

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бородин Денис Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 10.10.2024 18:28:18
Уникальный программный ключ:
e0d754ced92b0f05b891b489479d11f23231d99a

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Бородин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Митрошин П.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: формирование системных знаний, умений, навыков и компетенций, а также владение современными терминами в области информационных технологий в отношении цифровой трансформации, взаимодействия участников процесса и государственного воздействия на диджитал-сферу.

Задачи дисциплины:

- сформировать потребность в углубленном изучении компьютерных технологий;
- обучить студентов использованию и применению методов взаимодействию в электронной среде.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- дисциплины по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовую составляющую</p>	<p>Знать: основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: применять алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности</p>	<p>Практические задания по темам 1.1-1.5</p>
		<p>Владеть: информацией о параметрах компьютерной системы</p>	<p>Практические задания по темам 1.1-1.5</p>
	<p>УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>	<p>Знать: цифровые технологии для решения профессиональных задач</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: использовать цифровые технологии для решения профессиональных задач</p>	<p>Практические задания по темам 1.1-1.5</p>
		<p>Владеть: программами компьютера для решения профессиональных задач</p>	<p>Практические задания по темам 1.1-1.5</p>
	<p>УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>	<p>Знать: информацию о современных информационных технологиях</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: использовать цифровые технологии для решения профессиональных</p>	<p>Практические задания по темам 1.1-1.5</p>

		задач	
		Владеть: программным компьютером для решения профессиональных задач	Практические задания по темам 1.1-1.5

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
1 семестр							
Раздел 1. Информационно образовательная среда.	72	-	36	-	-	36	36
Тема 1.1. Электронно-библиотечная система.	8	-	4	-	-	4	4
Тема 1.2. Системы видео трансляций и проведение в вебинарах.	12	-	6	-	-	6	6
Тема 1.3. Системы управления знаниями (Learning Management System).	20	-	10	-	-	10	10
Тема 1.4. Запись видео. Формирование ссылок на курс. Интеграция видео в электронную среду.	16	-	8	-	-	8	8
Тема 1.5. Интеграция презентаций в электронную среду. Размещение документов в облачное хранилище.	16	-	8	-	-	8	8
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	36/36	-	-	36/36	36/36

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	72	-	36	-	-	36	36

очно – заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
1 семестр							
Раздел 1. Информационно образовательная среда.	72	-	12	-	-	12	60
Тема 1.1. Электронно-библиотечная система.	12	-	2	-	-	2	10
Тема 1.2. Системы видео трансляций и проведение в вебинарах.	17	-	2	-	-	2	15
Тема 1.3. Системы управления знаниями (Learning Management System).	17	-	2	-	-	2	15
Тема 1.4. Запись видео. Формирование ссылок на курс. Интеграция видео в электронную среду.	14	-	4	-	-	4	10
Тема 1.5. Интеграция презентаций в электронную среду. Размещение документов в облачное хранилище.	12	-	2	-	-	2	10
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	12/12	-	-	12/12	60/60
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	72	-	12	-	-	12	60

Содержание дисциплины

Раздел 1. Информационно образовательная среда.

Тема 1.1. Электронно-библиотечная система.

Вводная часть. Получение аккаунтов от электронных ресурсов. Регистрация в ЭБС.

Тема 1.2. Системы видео трансляций и проведение в вебинарах.

Изучение функционала представленных на рынке современных систем проведения вебинаров. Использование специализированного программного обеспечения для организации и проведения трансляций в Интернет среду.

Тема 1.3. Системы управления знаниями (Learning Management System)

Изучение функционала систем управления знаниями и основанных на них систем дистанционного обучения. Разбор функционала, универсального для создания Интернет ресурсов.

Тема 1.4. Запись видео. Формирование ссылок на курс. Интеграция видео в электронную среду.

Изучение функционала систем по записи видео и интеграции его в интернет страницы. Интеграция видео в электронную среду.

Тема 1.5. Интеграция презентаций в электронную среду. Размещение документов в облачное хранилище.

Использование облачных сервисов по созданию и дальнейшей интеграции презентаций на Интернет страницы. Стандарты в сфере электронного обучения.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Гуриков, С. Р. Интернет-технологии : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 174 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1044018. - ISBN 978-5-16-016517-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044018>

2. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14023-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489983>

Дополнительная литература

1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение : практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 269 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Просто, кратко, быстро). - ISBN 978-5-16-010065-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856551>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP.

Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
Государственного университета «Дубна»

Д. В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-технологии ведения бизнеса

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Митрошин П.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Интернет-технологии ведения бизнеса» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Интернет-технологии ведения бизнеса» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Интернет-технологии ведения бизнеса» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: сформировать навыки практической работы в области электронного бизнеса: научить осуществлять поиск поставщиков и потребителей, проводить заключение договоров и оплату через Интернет; разрабатывать бизнес-план по созданию собственного электронного бизнеса; улучшать позиции традиционного бизнеса с помощью Интернет-технологий.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с аппаратной и программной основой современных технологий презентации и организации информационного обмена;
- ознакомление студентов со сравнительными характеристиками ряда программных пакетов разработанных для решения обозначенных задач;
- развитие первичных навыков решения прикладных задач из области информационной поддержки бизнеса с помощью современного программного обеспечения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- дисциплины по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовую составляющую	Знать: определение достоинства ведения бизнеса	Вопросы закрытого и открытого типа
		Уметь: подготавливать публикации в социальных сетях	Задание 1
		Владеть: навыками продвижения публикации в социальных сетях	Задание 1
	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: определение коллективное предпринимательство	Вопросы закрытого и открытого типа
		Уметь: создавать фирменный стиль	Задание 2
		Владеть: навыками создания фирменного стиля	Задание 2
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: определение индивидуальное предпринимательство	Вопросы закрытого и открытого типа
		Уметь: анализировать текст	Задание 3
		Владеть: навыками семантического анализа текста	Задание 3

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Теоретические основы электронного бизнеса.	24		12	-	-	12	12
Тема 1.1. Экономические и технологические предпосылки развития электронного бизнеса; виды электронного бизнеса.	12	-	6	-	-	6	6
Тема 1.2. Технологические основы электронного бизнеса; Составные элементы Web- сайта; программные средства и стандарты для разработки Web-сайта.	12	-	6	-	-	6	6
Раздел 2. Интернет – маркетинг.	48	-	24	-	-	24	24
Тема 2.1. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России.	12	-	6	-	-	6	6
Тема 2.2. Интернет-трейдинг.	12	-	6	-	-	6	6
Тема 2.3. Интернет маркетинг, реклама и раскрутка сайта.	12	-	6	-	-	6	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Электронный бизнес как расширение сферы предпринимательской деятельности. Проблемы, возникающие при переходе к электронному бизнесу. Разработка бизнес-плана для электронного бизнеса.	12	-	6	-	-	6	6
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	36/36	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	72	-	36	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Теоретические основы электронного бизнеса.	24		4	-	-	4	20
Тема 1.1. Экономические и технологические предпосылки развития электронного бизнеса; виды электронного бизнеса.	12	-	2	-	-	2	10
Тема 1.2. Технологические основы электронного бизнеса; Составные элементы Web- сайта; программные средства и стандарты для разработки Web-сайта.	12	-	2	-	-	2	10
Раздел 2. Интернет – маркетинг.	48	-	8	-	-	8	40
Тема 2.1. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России.	12	-	2	-	-	2	10
Тема 2.2. Интернет-трейдинг.	12	-	2	-	-	2	10
Тема 2.3. Интернет маркетинг, реклама и раскрутка сайта	12	-	2	-	-	2	10
Тема 2.4. Электронный бизнес как	12	-	2	-	-	2	10

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
расширение сферы предпринимательской деятельности. Проблемы, возникающие при переходе к электронному бизнесу. Разработка бизнес-плана для электронного бизнеса.							
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	12/12	-	-	12/12	60/60
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	72	-	12	-	-	12	60

Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы электронного бизнеса.

Тема 1.1. Экономические и технологические предпосылки развития электронного бизнеса; виды электронного бизнеса.

Экономические предпосылки развития электронного бизнеса. Понятие электронного бизнеса. Преимущества электронного бизнеса. Причины перехода в киберпространство: расширение рынка; привлечение внимания; улучшение деловых взаимоотношений; повышение уровня реагирования; новые услуги; снижение затрат; своевременная поставка товаров, точно в срок. Виды электронного бизнеса и их краткая характеристика: электронные банки; электронная коммерция; электронные указатели; электронные НИР и ОКР; электронные аукционы; электронные казино; электронные кадровые агентства; электронное обучение; электронная почта; электронный маркетинг; электронный менеджмент операционных ресурсов; электронный менеджмент поставок; электронные брокерские услуги и др. Модели электронного бизнеса: модель Интернет бизнеса, модель расширения существующего бизнеса в Интернет, информационная модель. Стандарты электронного бизнеса. Стандарты классификации товаров и услуг. Стандарты UN/EDIFACT и технология XML. Мобильные средства ведения электронного бизнеса.

Тема 1.2. Технологические основы электронного бизнеса; Составные элементы Webсайта; программные средства и стандарты для разработки Web-сайта.

Виды доступа к Интернет. Гипертекст.Web - страница, Web-сайт. Адресация в IP сетях. Доменное имя. Протоколы. Браузеры. Службы Интернет. Web-сайт как инструмент электронного бизнеса. Обзор программных средств и стандартов для разработки Web-сайта. Составные элементы Web- сайта. Определение целей и задач сайта. Определение структуры сайта. Навигация по сайту. Основные правила и рекомендации по созданию сайта. Содержание (контент) сайта. Обратная связь. Часто задаваемые вопросы. Общие правила дизайна. Обновление сайта.

Раздел 2. Интернет – маркетинг.

Тема 2.1. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России.

Электронная коммерция как один из видов электронного бизнеса. Виды (модели) электронной коммерции. Развитие электронной коммерции в мире и России, Иркутской области. Электронная коммерция бизнес-клиент (B2C). Преимущества и недостатки. Электронные магазины. Налогообложение товаров, продаваемых через Интернет. Влияние на стоимость. Как создать свой электронный магазин. Программные средства для создания электронных магазинов. Краткий обзор. Электронная коммерция бизнес-бизнес (B2B). Преимущества и недостатки. Реализация ЭК B2B в корпоративных информационных системах. Электронные торговые площадки. Технологии работы на электронных биржах и торговых площадках. Обзор торговых площадок.

Тема 2.2. Интернет-трейдинг.

Понятие электронного фондового рынка, интернет-трейдинга. Технология работы на электронных фондовых рынках. Система электронных биржевых торгов INDX (торговля обязательствами по возврату денег или поставок товара) Интернет-биржа Forexite: заключение сделок, просмотр открытой позиции, прибыли или убытка, добавление депозита и снятие полученной прибыли, использование тренажера для начинающих трейдеров.

Тема 2.3. Интернет маркетинг; реклама и раскрутка сайта.

Применение Интернет в решении маркетинговых задач бизнеса. Маркетинговые технологии Интернет. Роль и значение Web-сайта в маркетинге. Привлечение посетителей на сайт. Индивидуальный маркетинг в Интернет. Прямой маркетинг в Интернет. Реклама в Интернет. Размещение сайта в сети. Реклама и раскрутка сайта.

Тема 2.4. Электронный бизнес как расширение сферы предпринимательской деятельности. Проблемы, возникающие при переходе к электронному бизнесу. Разработка бизнес-плана для электронного бизнеса.

Основные аспекты планирования, разработки и реализация онлайн-бизнеса. С чего начать. Вопросы, которые необходимо учесть при разработке бизнес-плана. Ключевые факторы успеха. Предотвращение финансовых потерь при переходе к электронному бизнесу. Поиск стратегических возможностей. Матрица стоимости Интернет-бизнеса. Примеры матриц стоимости компаний. Анализ бизнеса. Анализ цепочки добавления потребительской стоимости в условиях электронного бизнеса Интернет-экономике. Анализ конкуренции в Интернет. Оценка готовности перехода компании к электронному бизнесу. Необходимость изменения бизнес-процессов при переходе к электронному бизнесу. Методы реорганизации.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17869-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545098>

2. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 372 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2452-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508951>

3. Гуриков, С. Р. Интернет-технологии: учебное пособие / С.Р. Гуриков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 174 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1044018. - ISBN 978-5-16-016517-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044018>

Дополнительная литература

1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение : практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 269 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Просто, кратко, быстро). - ISBN 978-5-16-010065-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856551>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

5. Юридическая наука - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34845536>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками

и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Бородин
Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа адаптационной дисциплины

**Б1.В.ДВ.01.03 Адаптивные информационные и коммуникационные
технологии**

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Митрошин П.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022г.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022г.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: формирование у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов способности к самоорганизации учебной деятельности и индивидуальная коррекция учебных умений средствами информационных и коммуникационных технологий.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основными видами интеллектуального учебного труда студента и современными технологиями работы с учебной информацией;
- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования основ методики самостоятельной работы;
- создание предпосылок к непрерывному саморазвитию, самообразованию и самосовершенствованию в течение всей жизни;
- формирование практических навыков использования приемов и методов познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно образовательной среде;
- выработка умений обоснованно выбирать и эффективно использовать средства универсальных и специальных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья;
- овладение способами представления информации в соответствии с задачами и ее преобразования в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений;
- приобретение опыта использования специальных информационных и коммуникационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;
- освоение приемов эффективного представления результатов интеллектуального труда и навыков самопрезентации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- дисциплины по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовую составляющую	Знать: основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации	Вопросы открытого и закрытого типа по теме 1.1 Задания 1-23
		Уметь: работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям	Задания 30-33, 35-43
		Владеть: навыками работы с программными средствами	Задания 30-33, 35-43
	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения	Вопросы открытого и закрытого типа теме 2.2
	Уметь: использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру (студенты с нарушением слуха)	Задания 28-33	
	Владеть: навыками использования цифровыми технологиями для решения профессиональных	Задания 28-33	

		задач	
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (студенты с нарушением слуха)	Вопросы открытого и закрытого типа по теме 1.3
		Уметь: использовать брайлевскую технику, видеоувеличители, программы синтезаторов речи, программы не визуального доступа к информации (студенты с нарушением зрения)	Задание 24-27, 30-33
		Владеть: навыками использования брайлевской техники	Задание 24-27, 30-33

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
1 семестр							
Раздел 1. Адаптированная компьютерная техника.	44	-	22	-	-	22	22
Тема 1.1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	28	-	14	-	-	14	14
Тема 1.2. Тифлотехнические средства.	8	-	4	-	-	4	4
Тема 1.3. Сурдотехнические средства.	4	-	2	-	-	2	2
Тема 1.4. Адаптированная компьютерная техника.	4	-	2	-	-	2	2
Раздел 2. Цифровой путь.	28		14			14	14
Тема 2.1. Дистанционные образовательные технологии.	4	-	2	-	-	2	2
Тема 2.2. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации.	8	-	4	-	-	4	4
Тема 2.3. Технологии работы с информацией.	4	-	2	-	-	2	2
Тема 2.4. Использование	12	-	6	-	-	6	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
адаптивных технологий в учебном процессе.							
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	36/36	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	72	-	36	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Адаптированная компьютерная техника.	44	-	4	-	-	4	40
Тема 1.1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	11	-	1	-	-	1	10
Тема 1.2. Тифлотехнические средства.	11	-	1	-	-	1	10
Тема 1.3. Сурдотехнические средства.	11	-	1	-	-	1	10
Тема 1.4. Адаптированная компьютерная техника.	11	-	1	-	-	1	10
Раздел 2. Цифровой путь.	28	-	8	-	-	8	20
Тема 2.1. Дистанционные образовательные технологии.	7	-	2	-	-	2	5
Тема 2.2. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации.	7	-	2	-	-	2	5
Тема 2.3. Технологии работы с информацией.	7	-	2	-	-	2	5
Тема 2.4. Использование адаптивных технологий в учебном процессе.	7	-	2	-	-	2	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	-	12/12	-	-	12/12	60/60
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	72	-	12	-	-	12	60

Содержание дисциплины

Раздел 1. Адаптированная компьютерная техника.

Тема 1.1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья, используемые в филиале. Программное обеспечение компьютерных систем.

Тема 1.2. Тифлотехнические средства.

Тифлотехнические средства реабилитации. Приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушением зрения). Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ не визуального доступа к информации в профессиональной деятельности незрячих и слабовидящих людей

Тема 1.3. Сурдотехнические средства.

Сурдотехнические средства реабилитации. Приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушением слуха). Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающей аппаратуры в профессиональной деятельности слабослышащих и глухих людей

Тема 1.4. Адаптированная компьютерная техника.

Специальные возможности ОС для пользователей с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, зрения. Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации. Использование адаптированной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода-вывода информации

Раздел 2. Цифровой путь.

Тема 2.1. Дистанционные образовательные технологии.

Дистанционное обучение. Изучение иностранных популярных сервисов для дистанционного обучения. Интернет курсы. Интернет олимпиады. Альтернативные средства коммуникации. Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и профессиональной деятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ.

Тема 2.2. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации.

Программное и аппаратное обеспечение. Классификация ПО. Операционные системы и оболочки. Изучение инструкций по операционным системам на государственном и иностранном языках. Технические средства телекоммуникационных технологий. Программные средства телекоммуникационных технологий.

Тема 2.3. Технологии работы с информацией.

Поисковые системы. Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничения здоровья. Выбор способа поиска и представления информации в соответствии с особенностями здоровья и профессиональными задачами

Тема 2.4. Использование адаптивных технологий в учебном процессе.

Иллюстрация учебных работ с использованием средств информационных технологий. Организация рабочего места для обучающихся с учетом индивидуальных нарушений здоровья.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Дзялошинский, И. М. Деловые коммуникации. Теория и практика: учебник для бакалавров / И. М. Дзялошинский, М. А. Пильгун. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 433 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3044-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497799>

2. Корягина, Н. А. Самопрезентация и убеждающая коммуникация: учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16070-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530373>

3. Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18340-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534808>

Дополнительная литература

1. Жернакова, М. Б. Деловые коммуникации: учебник и практикум для вузов / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16604-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531364>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Психология

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Психология» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Психология» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Психология» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: познакомить студентов с основными теориями и направлениями исследований общей психологии, что позволит им научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, уметь использовать методы этих наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными направлениями развития психологической науки;
- овладение понятийным аппаратом, описывающим познавательную, эмоционально-волевую, мотивационную и регуляторную сферы психического, проблемы личности, мышления, общения и деятельности, образования и саморазвития;
- приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
- приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных особенностей людей, стилей их познавательной и профессиональной деятельности;
- усвоение теоретических основ проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- дисциплины по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: предмет и объект психологии, соотношение житейского и научной психологии, основные отрасли психологии, основные функции психики, структуру психики, связь психики и мозга	Устный опрос по теме 1.1, 1.2
		Уметь: анализировать основные направления отечественной и зарубежной психологии	Практические задания по теме 1.1
		Владеть: методами исследования в психологии	Практические задания по теме 1.1
	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Знать: когнитивные процессы и состояния, сквозные психические процессы, эмоционально - волевые процессы, психические состояния, функции семьи и их нарушения	Устный опрос по теме 2.1, 4.2
		Уметь: анализировать ощущения, восприятия, память, мышление, воображение, внимание, структуру и динамику семьи, типы семейных отношений	Устный опрос по теме 2.1, 4.2
		Владеть: способами активации мыслительных операций и внимания, практическими методами и приемами воспитания в семье	Практические задания по теме 2.1, 4.2

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Введение в психологию.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 1.1. Предмет психологии.	10	2	2	-	-	4	6
Тема 1.2. Биологические основы психики.	6	2	-	-	-	2	4
Раздел 2. Психические процессы.	8	2	-	-	-	2	6
Тема 2.1. Психические процессы и состояния.	8	2	-	-	-	2	6
Раздел 3. Психические свойства личности.	26	6	6	-	-	12	14
Тема 3.1. Психология личности и ее категории.	6	2	-	-	-	2	4
Тема 3.2. Индивидуально – психологические особенности личности.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 3.3. Психология общения.	12	2	4	-	-	6	6
Раздел 4. Психология групп.	24	6	10	-	-	16	8
Тема 4.1. Психология межличностных отношений в группах.	10	2	4	-	-	6	4
Тема 4.2. Психология семьи.	12	4	6	-	-	10	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х					
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Введение в психологию.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 1.1. Предмет психологии.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 1.2. Биологические основы психики.	11	1	-	-	-	1	10
Раздел 2. Психические процессы	6	1	-	-	-	1	5
Тема 2.1. Психические процессы и состояния.	6	1	-	-	-	1	5
Раздел 3. Психические свойства личности	25	3	5	-	-	8	17
Тема 3.1. Психология личности и ее категории.	8	1	-	-	-	1	7
Тема 3.2. Индивидуально – психологические особенности личности.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 3.3. Психология общения.	9	1	3	-	-	4	5
Раздел 4. Психология групп.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 4.1. Психология межличностных отношений в группах.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 4.2. Психология семьи.	9	2	2	-	-	4	5
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	52/52
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	20	52

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в психологию.

Тема 1.1. Предмет психологии.

Введение в психологию. Этапы развития психологии. Общая психология. Отрасли психологии. Психологические особенности труда специалистов в сфере IT.

Тема 1.2. Биологические основы психики.

Строение нервной системы человека. Клеточные механизмы нервной системы. Основные функции психики. Структуру психики. Связь психики и мозга.

Раздел 2. Психические процессы.

Тема 2.1. Психические процессы и состояния.

Понятие о психике. Отражение. Психический образ. Свойства психического отражения. Уровни психического отражения.

Психические процессы, психические состояния, психические явления. Основные психические процессы: ощущение, восприятие, память, мышление, воображение. Эмоции. Функции эмоций.

Раздел 3. Психические состояния личности.

Тема 3.1. Психология личности и ее категории.

Психологическая структура личности. Психологические подструктуры личности. Понятие формирования личности в психологии. Факторы формирования личности. Психологические характеристики темперамента и особенности деятельности личности. Характер, его свойства и черты. Акцентуация характера.

Тема 3.2. Индивидуально – психологические особенности личности.

Определение темперамента. Сферы проявления темперамента. Типы темперамента. Сферы проявления темперамента. Типы темперамента. Типы характеров по классификации К. Леонгарда.

Тема 3.3. Психология общения.

Общение. Основные функции общения. Стороны общения. Уровни общения. Явления общения.

Раздел 4. Психология групп.

Тема 4.1. Психология межличностных отношений в группах.

Межличностные отношения. Классификация межличностных отношений. Классификация и функция групп.

Тема 4.2. Психология семьи.

Определение семьи. Семья и брак: основные понятия, сходство и различие. Функции семьи. Развитие брачно-семейных отношений в истории общества. Типология семьи. Основные особенности современной семьи и наиболее распространенная ее структура в нашем обществе. Жизненный цикл семьи.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Психология в 2 ч. Часть 1. Общая и социальная психология : учебник для вузов / Б. А. Сосновский [и др.] ; под редакцией Б. А. Сосновского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 480 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7512-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490808>

2. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика : учебник для вузов / Г. В. Бороздина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-2744-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488681>

3. Крысько, В. Г. Психология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / В. Г. Крысько. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08833-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494624>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

5. Юридическая наука - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34845536>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Д.В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Деловые коммуникации

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Деловые коммуникации» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Деловые коммуникации» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Деловые коммуникации» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: сформировать у студентов представление о коммуникативной компетентности в профессиональной деятельности, выработать навыки и умения организации и проведения различных форм деловой коммуникации.

Задачи дисциплины:

- усвоение научно обоснованного представления о деловой коммуникации как разновидности коммуникативной деятельности в процессе человеческого общения;
- ознакомление обучающихся с пониманием специфики организации и осуществления делового общения, его форм и разновидностей;
- развитие навыков коммуникативной практики при овладении различными формами деловой коммуникации на основе стимулирования творческого мышления в профессиональной сфере.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к дисциплинам по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: предмет, цель, причины, условия переговоров, что является эффективной презентацией, основные приемы общения по телефону	Устный опрос по теме 2.1, 2.4
		Уметь: анализировать алгоритм и структуру презентации, правильно отвечать по телефону	Практические задания по теме 2.4
		Владеть: вниманием аудитории, вниманием клиентов	Практические задания по теме 2.2, 2.3, 2.4
	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Знать: какими бывают публичные речи, вербальные и невербальные средства общения	Устный опрос по теме 2.2, 2.5
		Уметь: выявлять и анализировать коммуникативные и организаторские склонности	Практические задания по теме 2.5
		Владеть: особенностями невербальных средств общения	Практические задания по теме 2.5

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
5 семестр							
Раздел 1. Общие положения деловой коммуникации.	16	4	2	-	-	6	6
Тема 1.1. Понятие деловых коммуникаций. Общение, его виды.	10	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Эффективность коммуникации.	6	2	-	-	-	2	2
Раздел 2. Практические навыки деловой коммуникации.	60	14	16	-	-	30	30
Тема 2.1. Проведение переговоров партнерами.	8	2	-	-	-	2	2
Тема 2.2. Выступление перед аудиторией.	6	2	-	-	-	2	2
Тема 2.3. Подготовка к публичному выступлению.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 2.4. Подготовка и проведение презентации. Общение по телефону.	12	2	4	-	-	6	6
Тема 2.5. Общение с использованием вербальных и невербальных компонентов общения.	10	2	4	-	-	6	6
Тема 2.6. Деловая переписка. Правила составления документов.	12	4	6	-	-	10	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х					
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
7 семестр								
Раздел 1. Общие положения деловой коммуникации.	14	2	2	-	-	4	10	
Тема 1.1. Понятие деловых коммуникаций. Общение, его виды.	7	1	1	-	-	2	5	
Тема 1.2. Эффективность коммуникации.	7	1	1	-	-	2	5	
Раздел 2. Практические навыки деловой коммуникации.	58	8	8	-	-	16	42	
Тема 2.1. Проведение переговоров партнерами.	12	1	1	-	-	2	10	
Тема 2.2. Выступление перед аудиторией.	7	1	1	-	-	2	5	
Тема 2.3. Подготовка к публичному выступлению.	7	1	1	-	-	2	5	
Тема 2.4. Подготовка и проведение презентации. Общение по телефону.	12	1	1	-	-	2	10	
Тема 2.5. Общение с использованием вербальных и невербальных компонентов общения.	9	2	2	-	-	4	5	
Тема 2.6. Деловая переписка. Правила составления документов.	11	2	2	-	-	4	7	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	52/52
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	20	52

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие положения деловой коммуникации.

Тема 1.1. Понятие деловых коммуникаций. Общение, его виды.

Понятие коммуникации. Типы и виды коммуникаций. Специфика и основные задачи деловой коммуникации. Предметно-целевое содержание деловой коммуникации, соблюдение формально-ролевых принципов взаимодействия. Коммуникативная компетентность. Коммуникативные роли (модели поведения) в процессе делового общения. Коммуникативная культура в деловом общении

Тема 1.2. Эффективность коммуникации.

Способы передачи и приема информации. Содержание коммуникационного процесса. Элементы и этапы коммуникационного процесса. Условия эффективного речевого воздействия. Барьеры в коммуникациях: причины и условия возникновения, приемы устранения.

Раздел 2. Практические навыки деловой коммуникации.

Тема 2.1. Проведение переговоров партнерами.

Деловая беседа: этапы, принципы и правила проведения. Особенности ведения деловой дискуссии. Деловая беседа по телефону: базовые правила телефонного общения. Подготовка, организация и проведение совещаний. Способы нейтрализации «блокирующих» ситуаций в ходе совещания.

Тема 2.2. Выступление перед аудиторией.

Выступление перед аудиторией: психологическая основа и языковые средства. Методика и техника организации публичного выступления. Проведение презентации.

Тема 2.3. Подготовка к публичному выступлению.

Публичное выступление: психологическая основа и языковые средства. Методика и техника организации публичного выступления. Проведение презентации.

Тема 2.4. Подготовка и проведение презентации. Общение по телефону.

Телефонный этикет. Правила общения по телефону. Правила для осуществления успешных переговоров по телефону.

Тема 2.5. Общение с использованием вербальных и невербальных компонентов общения.

Вербальное общение. Невербальным средствам общения. Жестика. Мимика.

Тема 2.6. Деловая переписка. Правила составления документов.

Искусство ведения деловых переговоров. Техники эффективной деловой коммуникации при контакте с деловым партнером (в том числе, в неблагоприятных ситуациях). Публичное выступление в системе деловых коммуникаций. Презентация: цели и виды.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Дзялошинский, И. М. Деловые коммуникации. Теория и практика : учебник для бакалавров / И. М. Дзялошинский, М. А. Пильгун. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 433 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3044-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497799>

Дополнительная литература

1. Спивак, В. А. Деловые коммуникации. Теория и практика : учебник для вузов / В. А. Спивак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15321-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488401>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

5. Юридическая наука - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34845536>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально

оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Бородин
Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа адаптационной дисциплины

**Б1.В.ДВ.02.03 Психология личностного и профессионального
самоопределения**

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Автор программы: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Психология личностного и профессионального самоопределения» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Психология личностного и профессионального самоопределения» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплин «Психология личностного и профессионального самоопределения» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: познакомить студентов с основными теориями и направлениями исследований психологии личностного и профессионального развития, что позволит им научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, уметь использовать методы этих наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными направлениями развития психологической науки;
- овладение понятийным аппаратом, описывающим познавательную, эмоционально-волевою, мотивационную и регуляторную сферы психического, проблемы личности, мышления, общения и деятельности, образования и саморазвития;
- приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
- приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных особенностей людей, стилей их познавательной и профессиональной деятельности;
- усвоение теоретических основ проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к дисциплинам по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: предмет, цель, причины, условия переговоров, что является эффективной презентацией, основные приемы общения по телефону	Устный опрос по темам 1.1-1.4
		Уметь: анализировать алгоритм и структуру презентации, правильно отвечать по телефону	Практические задания по темам 1.1-1.4
		Владеть: вниманием аудитории, вниманием клиентов	Практические задания по темам 1.1-1.4
	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Знать: какими бывают публичные речи, вербальные и невербальные средства общения	Устный опрос по темам 1.1-1.4
		Уметь: выявлять и анализировать коммуникативные и организаторские склонности	Практические задания по темам 1.1-1.4
		Владеть: особенностями невербальных средств общения	Практические задания по темам 1.1-1.4

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
5 семестр							
Раздел 1. Психологическая адаптация личности.	31	8	8	-	-	16	15
Тема 1.1. Психология индивидуальных различий и условия эффективного личностного развития в процессе обучения.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Коммуникативные навыки студентов в процессе учебной деятельности.	6	2	2	-	-	4	2
Тема 1.3. Развитие сотрудничества студентов в процессе учебной деятельности.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 1.4. Использование психологических технологий для решения проблем обучения с учетом возможностей здоровья студентов.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 2. Социальная адаптация и основы правовых знаний.	41	10	10	-	-	20	21
Тема 2.1. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 2.2. Конвенция ООН о правах инвалидов и пути ее реализации.	8	2	2	-	-	4	4

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.3. Основы трудового законодательства в отношении инвалидов.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 2.4. Медико-социальная экспертиза: функции, полномочия.	6	2	2	-	-	4	2
Тема 2.5. Социальные гарантии инвалидам в Российской Федерации и в образовательной организации.	5	1	1	-	-	2	3
Тема 2.6. Реализация прав инвалидов на образование и трудоустройство.	4	1	1	-	-	2	2
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно – заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Психологическая адаптация личности.	32	4	6	-	-	10	22
Тема 1.1. Психология индивидуальных различий и условия эффективного личностного развития в процессе обучения.	10	1	2	-	-	3	7
Тема 1.2. Коммуникативные навыки студентов в процессе учебной деятельности.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 1.3. Развитие сотрудничества студентов в процессе учебной деятельности.	7	1	1	-	-	2	5
Тема 1.4. Использование психологических технологий для решения проблем обучения с учетом возможностей здоровья студентов.	7	1	1	-	-	2	5
Раздел 2. Социальная адаптация и основы правовых знаний.	40	6	4	-	-	10	30
Тема 2.1. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия.	7	1	1	-	-	2	5
Тема 2.2. Конвенция ООН о правах инвалидов и пути ее реализации.	7	1	1	-	-	2	5
Тема 2.3. Основы трудового законодательства в отношении инвалидов.	6	1	-	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Медико-социальная экспертиза: функции, полномочия.	7	1	1	-	-	2	5
Тема 2.5. Социальные гарантии инвалидам в Российской Федерации и в образовательной организации.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 2.6. Реализация прав инвалидов на образование и трудоустройство.	7	1	1	-	-	2	5
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	52/52
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	20	52

Содержание дисциплины

Раздел 1. Психологическая адаптация личности.

Тема 1.1. Психология индивидуальных различий и условия эффективного личностного развития в процессе обучения.

Понятие личности в психологии и социальных науках. Личность в различных школах психологии. Темперамент и характер. Направленность и способности личности. Влияние возраста на психологическое становление личности. Особенности психологического развития личности в образовательной организации. Стадии профессионального формирования личности и факторы, влияющие на данный процесс. Исследование темперамента с применением психодиагностического инструментария. Исследование характера с применением психодиагностического инструментария. Исследование самооценки личности с применением психодиагностического инструментария. Рефлексивный опыт оценки процесса адаптации в различных социальных условиях.

Тема 1.2. Коммуникативные навыки студентов в процессе учебной деятельности.

Общение и его роль в деятельности и личностном развитии. Коммуникативная сторона общения, барьеры коммуникаций. Перцептивная сторона общения, особенности восприятия участников коммуникативного процесса. Интерактивная сторона общения. Понятие и классификация коммуникативных навыков. Взаимосвязь коммуникативных навыков с успеваемостью студентов в процессе обучения. Факторы, осложняющие приобретение коммуникативных навыков. Потребности в общении, самодиагностика и анализ. Техники и приёмы общения. Применение коммуникативных технологий в практической деятельности студентов с учетом индивидуальных возможностей. Разбор конкретных ситуаций.

Тема 1.3. Развитие сотрудничества студентов в процессе учебной деятельности.

Потребности в общении, самодиагностика и анализ. Техники и приёмы общения. Применение коммуникативных технологий в практической деятельности студентов с учетом индивидуальных возможностей. Разбор конкретных ситуаций. Формы и свойства сотрудничества в образовательном процессе. Сравнительная оценка разных форм сотрудничества в учебной деятельности. Организация сотрудничества, как важный фактор повышения эффективности учебного процесса. Применение эффективных средств сотрудничества в коллективе с учетом индивидуальных возможностей.

Тема 1.4. Использование психологических технологий для решения проблем обучения с учетом возможностей здоровья студентов.

Психологические технологии и способы в работе над проблемами в обучении, с учетом возможностей и здоровья студентов. Использование психологических приемов для решения проблем обучения с учетом возможностей здоровья студентов. Моделирование проблемных ситуаций в процессе обучения и пути их преодоления с учетом индивидуальных возможностей. Рефлексивный анализ процесса преодоления проблем адаптации в условиях обучения.

Раздел 2. Социальная адаптация и основы правовых знаний.

Тема 2.1. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия.

Понятие «инвалидность» и понимание инвалидности. Социальная адаптация: реабилитация и абилитация. Социализация. Виды реабилитации и абилитации и их характеристика. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".

Тема 2.2. Конвенция ООН о правах инвалидов и пути ее реализации.

Конвенция ООН о правах человека. Обязанности государств, принявших Конвенцию о правах человека. Право инвалидов на образование в свете Конвенции о правах человека Конвенция ООН о правах инвалидов и пути ее реализации.

Тема 2.3. Основы трудового законодательства в отношении инвалидов.

Основы трудового законодательства в отношении инвалидов. Заключение и условия расторжения трудового договора инвалида с нанимателем. Условия труда для инвалида, обеспечиваемые работодателем в соответствии с законом.

Тема 2.4. Медико-социальная экспертиза: функции, полномочия.

Медико-социальная экспертиза: функции, полномочия.

Тема 2.5. Социальные гарантии инвалидам в Российской Федерации и в образовательной организации.

Гарантии, предусмотренные для инвалидов в соответствии с ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Тема 2.6. Реализация прав инвалидов на образование и трудоустройство.

Реализация прав инвалидов на образование и трудоустройство.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Алтунина, И. Р. Социальная психология: учебник для вузов / И. Р. Алтунина ; под редакцией Р. С. Немова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08736-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510720>

2. Пряжников, Н. С. Профориентология: учебник и практикум для вузов / Н. С. Пряжников. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 405 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01541-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511114>

Дополнительная литература

1. Болотова, А. К. Социальные коммуникации. Психология общения: учебник и практикум для вузов / А. К. Болотова, Ю. М. Жуков, Л. А. Петровская. — 2-е изд.,

перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08188-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510913> (дата обращения: 31.01.2024).

2. Корягина, Н. А. Социальная психология: теория и практические методы: учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01491-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511248>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

5. Юридическая наука - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34845536>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
Государственного университета «Дубна»

Д. В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 Общая физическая подготовка

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Форма обучения
очная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Анисимов В.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Общая физическая подготовка» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Общая физическая подготовка» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплины «Общая физическая подготовка» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: развития физических качеств и способностей студентов, таких как выносливость, сила, быстрота, гибкость и координация движений.

Задачи дисциплины:

- развитие выносливости: включает в себя тренировку сердечно-сосудистой системы и развитие мышц выносливости;
- развитие силы: включает в себя тренировку мышц с целью увеличения их силы и возможности преодолевать сопротивление;
- развитие гибкости: включает в себя тренировку суставов и мышц для увеличения их подвижности и гибкости;
- развитие координации: включает в себя тренировку для улучшения согласованности движений и точности выполнения задач;
- развитие равновесия: включает в себя тренировку для поддержания равновесия и стабильности во время движения;
- развитие быстроты: включает в себя тренировку для улучшения скорости выполнения движений и реакции на внешние стимулы;
- развитие ловкости: включает в себя тренировку для улучшения способности выполнять сложные движения и маневры;
- развитие высокоорганизованных двигательных навыков: включает в себя тренировку для улучшения точности, скорости и эффективности выполнения сложных движений;
- развитие аэробной и анаэробной выносливости: включает в себя тренировку для улучшения работоспособности организма как при длительных нагрузках, так и в условиях высокой интенсивности;
- развитие функциональной подготовки: включает в себя тренировку для улучшения способности к выполнению повседневных двигательных задач, таких как ходьба, подъем лестниц, поднятие тяжестей и т.д.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к дисциплинам по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается с 1 по 6 семестры, на 1-3 курсах.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Применяет здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	Знать: основные здоровье сберегающие технологии	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни	Сдача контрольных нормативов
		Владеть: методиками применения здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Сдача контрольных нормативов
	УК-7.2. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической	Знать: роль физической культуры и спорта в развитии человека и подготовке специалиста	Вопросы открытого и закрытого типа
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: роль оптимальной двигательной активности в повышении функциональных и двигательных возможностей организма человека, работоспособности, в укреплении и поддержании здоровья, общей и профессиональной работоспособности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Знать: основы здорового образа жизни и роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать методы и средства	Сдача контрольных нормативов

		физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
		Уметь: совершенствовать индивидуальное физкультурно-спортивное мастерство в процессе учебных и секционных занятий, владением в соответствии с особенностями вида спорта, техникой движений, технико-тактическими действиями	Сдача контрольных нормативов
		Владеть: навыками использования методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Сдача контрольных нормативов

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 328 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Общая физическая подготовка.	22	-	22	-	-	22	-
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности.	22	-	22	-	-	22	-
Раздел 2. Легкая атлетика.	110	-	110	-	-	110	-
Тема 2.1. Бег.	22	-	22	-	-	22	-
Тема 2.2. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места.	22	-	22	-	-	22	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого за 1 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
2 семестр							
Тема 2.3. Бег на длинные дистанции.	14	-	14	-	-	14	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Бег на средние дистанции Прыжок в длину с места.	14	-	14	-	-	14	-
Тема 2.5. Прыжок в длину с места. Прыжковые упражнения.	14	-	14	-	-	14	-
Тема 2.6. Метание спортивного снаряда.	12	-	12	-	-	12	-
Тема 2.7. Спортивная ходьба.	12	-	12	-	-	12	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр /1 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
3 семестр							
Раздел 3 . Баскетбол.	66		66	-	-	66	-
Тема 3.1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с мест.	18	-	18	-	-	18	-
Тема 3.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение –2 шага – бросок.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 3.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола.	16	-	16	-	-	16	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.4. Совершенствование техники владения Баскетбольным мячом.	16	-	16	-	-	16	-
Итого за 3 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
4 семестр							
Раздел 4 . Волейбол.	66	-	66	-	-	66	-
Тема 4.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками.	18	-	18	-	-	18	-
Тема 4.2. Техника нижней подачи и приёма после неё.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 4.3. Техника прямого нападающего удара.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 4.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.	16	-	16	-	-	16	-
Итого за 4 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
Промежуточная аттестация:	X						

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
зачет							
5 семестр							
Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика.							-
Тема 5.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах.	10	-	10	-	-	10	-
Тема 5.2. Общие основы атлетической гимнастики.	10	-	10	-	-	10	-
Тема 5.3. Техническая подготовка в атлетической гимнастики.	6	-	6	-	-	6	-
Раздел 6. Лыжная подготовка.	22	-	22	-	-	22	-
Тема 6.1. Лыжная подготовка.	6	-	6	-	-	6	-
Итого за 5 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	32	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
6 семестр							
Тема 6.1. Лыжная подготовка.	16	-	16	-	-	16	-
Раздел 7. Кроссовая подготовка.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 7.1. Кроссовая подготовка.	16	-	16	-	-	16	-
Итого за 6 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	32	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого по дисциплине	328	-	328	-	-	328	-

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы физической культуры.

Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности.

Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении Здоровья. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.

Раздел 2. Легкая атлетика.

Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места.

Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта. Техника прыжка в длину с места. Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений. Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив. Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив.

Тема 2.3. Бег на длинные дистанции.

Техника бега по дистанции. Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования. Разучивание комплексов специальных упражнений. Техника бега по дистанции (беговой цикл). Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг). Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив. Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени. Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени.

Тема 2.4. Бег на средние дистанции. Прыжок в длину с места.

Техника бега на средние дистанции. Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши» Техника бега на средние дистанции. Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги. Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов. Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега. Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив. Техника метания гранаты. Техника метания гранаты, контрольный норматив.

Тема 2.5. Прыжок в длину с места. Прыжковые упражнения.

Прыжки в длину с разбега «согнув ноги». Техника отталкивания в прыжках в длину с разбега «согнув ноги». Техника группировки и приземления. Техники движения в полете в прыжках в длину с разбега. Ритм последних шагов. Отработка отдельных элементов прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжок в длину с полного разбега. Совершенствование техники прыжков в длину.

Прыжковые упражнения. Упражнения на гибкость, координацию и расслабление. Скоростно-силовая подготовка. Упражнения для мышц плечевого пояса и туловища. Упражнения для мышц тазовой области и ног. Упражнения на развитие группы мышц, обеспечивающих вертикальное движение прыгуна при отталкивании. Изометрические упражнения. Имитационные упражнения. Упражнения для совершенствования отталкивания. Упражнения для совершенствования приземления.

Тема 2.6. Метание спортивного снаряда.

Метание мяча. Техника выполнения хлесткому движению метаемой руки в финальном усилии. Техника выхода в положение "натянутого лука" в финальном усилии. Метание малого мяча с одного шага, стоя боком в направлении метания. Метание малого мяча в горизонтальную и вертикальную цель (1*1м) с расстояния 6-8м. Техника выполнения с крестного шага. Техника метания малого мяча на дальность с трех бросковых шагов. Техника отведения руки с малым мячом на два шага в ходьбе и медленном беге. Техника метания с четырех бросковых шагов. Техника разбега и метания

малого мяча с полного разбега. Метание малого мяча в горизонтальную и вертикальную цель (1*1м) с расстояния 10-12м.

Тема 2.7. Спортивная ходьба.

Спортивная ходьба. Техника спортивной ходьбы. Ошибки в спортивной ходьбе. Тактические действия при спортивной ходьбе.

Раздел 3. Баскетбол.

Тема 3.1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с мест.

Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе.

Тема 3.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение – 2 шага – бросок.

Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2 шага – бросок». Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места.

Тема 3.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола.

Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре. Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста

Тема 3.4. Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.

Техника владения баскетбольным мячом. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцо.

Раздел 4 . Волейбол.

Тема 4.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками.

Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками. Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке. Поддача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения. Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков.

Тема 4.2. Техника нижней подачи и приёма после неё.

Техника нижней подачи и приёма после неё. Отработка техники нижней подачи и приёма после неё.

Тема 4.3. Техника прямого нападающего удара.

Техника прямого нападающего удара. Отработка техники прямого нападающего удар.

Тема 4.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.

Техника прямого нападающего удара. Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке. Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке. Учебная игра с применением изученных положений. Отработка техники владения техническими элементами в волейболе.

Раздел 5 . Легкоатлетическая гимнастика.

Тема 5.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах.

Техника коррекции фигуры. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц. Круговая тренировка на 5 - 6 станций.

Тема 5.2. Общие основы атлетической гимнастики.

Виды атлетической гимнастики. Развитие силовых качеств атлетической гимнастикой. Общая и силовая выносливость.

Тема 5.3. Техническая подготовка в атлетической гимнастики.

Техника выполнения упражнений со свободными весами. Техника выполнения упражнений с весом собственного тела.

Раздел 6. Лыжная подготовка.

Тема 6.1. Лыжная подготовка.

Лыжная подготовка (в случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой). Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Специальные беговые упражнения. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. рохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши)

Раздел 7. Кроссовая подготовка.

Тема 7.1. Кроссовая подготовка.

Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Специальные беговые упражнения, развитие скоростно-силовых качеств. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Специальные беговые упражнения. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Развитие выносливости. Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488898>

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С.

Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2024 — 201 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-019217-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098104>

Дополнительная литература

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 599 с. (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // Образовательная URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490267>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранный диктор» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиоаппаратурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Д. В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Циклические виды спорта

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Форма обучения
очная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Анисимов В.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Циклические виды спорта» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Циклические виды спорта» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра

Цели и задачи освоения дисциплины «Циклические виды спорта» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: изучении и освоении различных циклических видов спорта, таких как бег, велосипедный спорт, легкая атлетика и другие.

Задачи дисциплины:

- изучение и освоение различных циклических видов спорта: велосипедный спорт, лыжный спорт, бег, плавание и другие;
- знакомство с правилами и техникой выбранного вида циклического спорта;
- тренировка физической выносливости и развитие аэробных способностей;
- освоение технологии тренировочных процессов и методов развития выносливости;
- анализ и понимание нагрузочного и психологического состояния при занятиях циклическими видами спорта;
- освоение техники измерения и контроля показателей физической формы и физиологического состояния спортсмена;
- участие в соревнованиях и испытаниях по выбранному виду циклического спорта.
- разработка и планирование тренировочных макро- и микроциклов;
- овладение способами мотивации и развития упорства при занятиях циклическими видами спорта.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к дисциплинам по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается с 1 по 6 семестры, на 1-3 курсах.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Применяет здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p>	<p>Знать: историю избранного вида спорта, технику двигательных действий и тактику спортивной деятельности в избранном виде спорта</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: использовать различные методы, приемы и формы организации учебно-тренировочных занятий и руководства соревновательной деятельностью спортсменов, строить их с учетом возрастных особенностей и уровня физической и технической подготовленности занимающихся</p>	<p>Сдача контрольных нормативов</p>
		<p>Владеть: методиками применения здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма</p>	<p>Сдача контрольных нормативов</p>
	<p>УК-7.2. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основы организации соревновательной деятельности систему соревнований в избранном виде спорта</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Знать: теорию спортивных соревнований, принципы организации соревновательной деятельности и ее</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>

		структуру, систему соревнований в избранном виде спорта	
		Знать: сущность, цель, задачи, функции, содержание, формы спортивной тренировки в избранном виде спорта	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать различные методы, приемы и формы организации учебно-тренировочных занятий и руководства соревновательной деятельностью спортсменов, строить их с учетом возрастных особенностей и уровня физической и технической подготовленности занимающихся	Сдача контрольных нормативов
		Уметь: использовать различные средства, методы и приемы обучения двигательным действиям, развития физических качеств	Сдача контрольных нормативов
		Владеть: навыками использования методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Сдача контрольных нормативов

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 328 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Легкая атлетика.	66	-	66	-	-	66	-
Тема 1.1. Основы техники ходьбы и бега.	22	-	22	-	-	22	-
Тема 1.2. Основы техники метаний и прыжков.	22	-	22	-	-	22	-
Тема 1.3. Организация, проведение и правила соревнований по легкой атлетике.	22	-	22	-	-	22	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого за 1 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
2 семестр							
Тема 1.4. Методика обучения технике легкоатлетических видов.	14	-	14	-	-	14	-
Тема 1.5. Основы техники легкоатлетических видов и упражнений, методика преподавания.	14	-	14	-	-	14	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 1.6. Тренировка как многосторонний процесс подготовки легкоатлетов.	14	-	14	-	-	14	-
Тема 1.7. Виды и факторы отбора.	12	-	12	-	-	12	-
Тема 1.8. Планирование и контроль за организацией образовательного процесса в легкой атлетике.	12	-	12	-	-	12	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр /1 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
3 семестр							
Раздел 2. Баскетбол.	66		66	-	-	66	-
Тема 2.1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с мест.	18	-	18	-	-	18	-
Тема 2.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение –2 шага – бросок.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 2.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола.	16	-	16	-	-	16	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.	16	-	16	-	-	16	-
Итого за 3 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
4 семестр							
Раздел 5. Волейбол.	66	-	66	-	-	66	-
Тема 5.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками.	18	-	18	-	-	18	-
Тема 5.2. Техника нижней подачи и приёма после неё.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 5.3. Техника прямого нападающего удара.	16	-	16	-	-	16	-
Тема 5.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.	16	-	16	-	-	16	-
Итого за 4 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
Промежуточная аттестация:	X						

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
– зачет							
5 семестр							
Раздел 6. Легкоатлетическая гимнастика.	18	-	18	-	-	18	-
Тема 6.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах.	6	-	6	-	-	6	-
Тема 6.2. Общие основы атлетической гимнастики.	6	-	6	-	-	6	-
Тема 6.3. Техническая подготовка в атлетической гимнастики.	6	-	6	-	-	6	-
Раздел 7. Лыжный спорт.	14	-	14	-	-	14	-
Тема 7.1. История лыжного спорта.	6	-	6	-	-	6	-
Тема 7.2. Инвентарь и снаряжения для занятий по лыжной подготовке.	6	-	6	-	-	6	-
Тема 7.3 Основы техники передвижения на лыжах.	2	-	2	-	-	2	-
Итого за 5 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	32	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
6 семестр							
Тема 7.4. Основы обучения в	4	-	4	-	-	4	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
лыжной подготовке.							
Тема 7.5 Техника и методика обучения попеременным классическим ходам.	4	-	4	-	-	4	-
Тема 7.6 Техника и методика обучения одновременным классическим ходам.	4	-	4	-	-	4	-
Тема 7.7 Техника и методика обучения способам перехода с одного лыжного хода на другой.	4	-	4	-	-	4	-
Тема 7.8 Техника и методика обучения коньковым ходам.	4		4			4	
Тема 7.9 Техника и методика обучения преодолению подъёмов на лыжах.	4	-	4	-	-	4	-
Тема 7.10 Планирование и контроль.	4	-	4	-	-	4	-
Тема 7.11. Организация соревнований.	4	-	4	-	-	4	-
Итого за 6 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	32	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого по дисциплине	328	-	328	-	-	328	-

Содержание дисциплины

Раздел 1. Легкая атлетика.

Тема 1.1. Основы техники ходьбы и бега.

Обучение технике легкоатлетических упражнений и методика их преподавания: специальные беговые упражнения. Обучение технике прыжковых упражнений. Обучение технике прыжковых упражнений. Обучение технике спортивной ходьбы. Обучение технике спортивной ходьбы. Обучение технике на средние дистанции. Кросс. Обучение технике эстафетный бег (с переключением палочки).

Тема 1.2. Основы техники метаний и прыжков.

Обучение технике прыжков с места в длину. Обучение технике прыжков высоту. Обучение технике тройным прыжком. Обучение технике прыжка в высоту способом «перешагивание». Обучение технике прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Обучение технике метания малого мяча и гранаты. Обучение технике толкания ядра с места и со скачка. Упражнения для метателей.

Тема 1.3. Организация, проведение и правила соревнований по легкой атлетике.

Классификация соревнований. Календарь и положение о соревновании. Документация соревнований (заявки, протоколы, карточки участников, отчет о соревновании). Организация и проведение соревнований в школе, лагерях отдыха. Обязанности главной судейской коллегии (главного судьи, главного секретаря, их помощников и заместителей). Работа судейской коллегии на соревнованиях (беговая бригада, бригады для проведения прыжков и метаний и т.п.). Общие и частные правила соревнований в спортивной ходьбе, беге, прыжках и метаниях. Особенности правил соревнований в многоборье.

Тема 1.4. Методика обучения технике легкоатлетических видов.

Общеподготовительные упражнения: строевые упражнения в движении. Выполнение упражнений на внимание и координацию движений. Выполнение упражнений с элементами акробатики. Выполнение элементов подвижных игр (в зале и на местности). Специальные упражнения для бегунов, прыгунов и метателей. Специальные упражнения для бегунов, прыгунов и метателей.

Тема 1.5. Основы техники легкоатлетических видов и упражнений, методика преподавания.

Бег на короткие, средние и длинные дистанции. Эстафетный бег без переключивания палочки. Барьерный бег. Прыжки в высоту способом «фосбери-флоп». Прыжки в длину способом «ножницы». Толкание ядра со скачка. Метание гранаты, копья, диска.

Тема 1.6. Тренировка как многосторонний процесс подготовки легкоатлетов.

Цели и задачи тренировки. Физическая, техническая, тактическая, психологическая, теоретическая и интегральная часть подготовки, ее разновидности и содержание. Повышение уровня подготовленности по легкой атлетике. Особенности изменения тренированности в процессе педагогической тренировки. Дозирование нагрузки. Особенности изменения тренированности в процессе педагогической тренировки. Дозирование нагрузки. Врачебный и педагогический контроль. Утомление и тренировка. Подготовка к тренировочной и соревновательной деятельности. Профилактика травматизма.

Тема 1.7. Виды и факторы отбора.

Программа и реализация спортивного отбора. Прогноз спортивного результата как одна из основ планирования тренировочного процесса. Значение анализа достижений, планов тренировочных занятий и дневника спортсмена для оптимального прогноза спортивного результата.

Тема 1.8. Планирование и контроль за организацией образовательного процесса в легкой атлетике.

Контроль за организацией образовательного процесса и физическим развитием занимающихся. Тестирование как одно из средств управления тренировочным процессом.

Виды и разновидности тестирования, связь друг с другом и их влияние на информативность и эффективность оценки уровня подготовленности легкоатлета.

Методика тестирования и оценка уровня подготовленности в легкой атлетике.

Применение методик тестирования для оценки уровня подготовленности легкоатлетов различной специализации (ходоков, бегунов на короткие, средние и длинные дистанции)

Применение методик тестирования для оценки уровня подготовленности легкоатлетов различной специализации (прыгунов, метателей, многоборцев). Спортивная ориентация в легкой атлетике

Раздел 2. Баскетбол.

Тема 2.1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с мест.

Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе.

Тема 2.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение – 2 шага – бросок.

Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2 шага – бросок». Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места.

Тема 2.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола.

Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре. Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста

Тема 2.4. Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.

Техника владения баскетбольным мячом. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцо.

Раздел 5 . Волейбол.

Тема 5.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками.

Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками. Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке. Поддача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения. Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков.

Тема 5.2. Техника нижней подачи и приёма после неё.

Техника нижней подачи и приёма после неё. Отработка техники нижней подачи и приёма после неё.

Тема 5.3. Техника прямого нападающего удара.

Техника прямого нападающего удара. Отработка техники прямого нападающего удар.

Тема 5.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.

Техника прямого нападающего удара. Прием контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Прием контрольных нормативов: подача мяча на точность

по ориентирам на площадке. Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке. Учебная игра с применением изученных положений. Отработка техники владения техническими элементами в волейболе.

Раздел 6. Легкоатлетическая гимнастика.

Тема 6.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах.

Техника коррекции фигуры. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц. Круговая тренировка на 5 - 6 станций.

Тема 6.2. Общие основы атлетической гимнастики.

Виды атлетической гимнастики. Развитие силовых качеств атлетической гимнастикой. Общая и силовая выносливость.

Тема 6.3. Техническая подготовка в атлетической гимнастики.

Техника выполнения упражнений со свободными весами. Техника выполнения упражнений с весом собственного тела.

Раздел 7. Лыжный спорт.

Тема 7.1. История лыжного спорта.

Возникновения, развития и первоначального применения лыж. Развития лыжного спорта в Российской Федерации.

Тема 7.2. Инвентарь и снаряжения для занятий по лыжной подготовке.

Классификация лыж, лыжных палок и лыжных ботинок. Подбор лыж, лыжных палок и ботинок. Классификация креплений. Практическое занятие: Установка лыжного крепления.

Тема 7.3 Основы техники передвижения на лыжах.

Классификация способов передвижения на лыжах. Определения, термины и понятия техники лыжного спорта. Основные элементы техники передвижения на лыжах.

Тема 7.4. Основы обучения в лыжной подготовке.

Принципы и методы обучения. Структура процесса обучения. Подготовка мест занятий и организация обучения. Травматизм, причины его возникновения и меры предупреждения.

Тема 7.5 Техника и методика обучения попеременным классическим ходам.

Содержание учебного материала. Методика обучения попеременного двухшажного хода. Методика обучения попеременного четырёхшажного хода.

Тема 7.6 Техника и методика обучения одновременным классическим ходам.

Методика обучения одновременного бесшажного хода. Методика обучения одновременного одношажного хода. Методика обучения одновременного двухшажного хода.

Тема 7.7 Техника и методика обучения способам перехода с одного лыжного хода на другой.

Методика обучения переход с попеременного двухшажного хода на одновременный ход без шага. Методика обучения переход с попеременного двухшажного хода на одновременный через один шаг. Методика обучения переход с попеременного двухшажного хода на одновременный через два шага. Методика обучения переход с одновременного на попеременный двухшажный ход.

Тема 7.8 Техника и методика обучения коньковым ходам.

Методика обучения одновременного одношажного конькового хода. Методика обучения попеременного конькового хода. Методика обучения одновременного двухшажного конькового хода

Тема 7.9 Техника и методика обучения преодолению подъёмов на лыжах.

Методика обучения подъёма скользящим шагом. Методика обучения подъёма ступающим шагом. Методика обучения подъёма «полуёлочкой». Методика обучения подъёма «ёлочкой». Методика обучения подъёма «лесенкой».

Тема 7.10 Планирование и контроль.

Планирование и контроль учебной работы по лыжной подготовке. Составление документов планирования.

Тема 7.11. Организация соревнований.

Классификация соревнований. Организация соревнований. Судейская коллегия.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488898>

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С.

Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2024 — 201 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-019217-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098104>

Дополнительная литература

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 599 с. (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // Образовательная URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490267>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогабаритурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Д. В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.03 Игровые виды спорта

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Форма обучения
очная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Анисимов В.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № _____ **от «** _____ **»** _____ **20** _____ **г.**

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Игровые виды спорта» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Игровые виды спорта» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Игровые виды спорта» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: формирование мировоззрения и культуры личности, обладающей гражданской позицией, нравственными качествами, чувством ответственности, самостоятельностью в принятии решений, инициативой, толерантностью, способностью успешной социализации в обществе, способностью использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.

- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.

- адаптация организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширение функциональных возможностей физиологических систем, повышение сопротивляемости защитных сил организма.

- овладение методикой формирования и выполнения комплекса упражнений оздоровительной направленности для самостоятельных занятий, способами самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера, правилами личной гигиены, рационального режима труда и отдыха.

- овладение средствами и методами противодействия неблагоприятным факторам и условиям труда, снижения утомления в процессе профессиональной деятельности и повышения качества результатов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к дисциплинам по выбору к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается с 1 по 6 семестры, на 1-3 курсах.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Применяет здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учётом физиологических особенностей организма	Знать: основные здоровьесберегающие технологии	Вопросы закрытого и открытого типа, подготовка рефератов
		Уметь: использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни	Сдача контрольных нормативов
		Владеть: методиками применения здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Сдача контрольных нормативов
	УК-7.2. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: роль физической культуры и спорта в развитии человека и подготовке специалиста	Вопросы закрытого и открытого типа, подготовка рефератов
		Знать: роль оптимальной двигательной активности в повышении функциональных и двигательных возможностей организма человека, работоспособности, в укреплении и поддержании здоровья, общей и профессиональной работоспособности	Вопросы закрытого и открытого типа, подготовка рефератов
	Знать: основы здорового образа жизни и роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	Тестирование, подготовка рефератов	

		Уметь: использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Сдача контрольных нормативов
		Уметь: совершенствовать индивидуальное физкультурно-спортивное мастерство в процессе учебных и секционных занятий, владением в соответствии с особенностями вида спорта, техникой движений, технико-тактическими действиями	Сдача контрольных нормативов
		Владеть: навыками использования методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Сдача контрольных нормативов

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 328 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
1 семестр								
Раздел 1. Баскетбол.	66	-	66	-	-	66	-	
Тема 1.1. Общие основы баскетбола.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 1.2. Общая физическая подготовка в баскетболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 1.3. Специальная физическая подготовка в баскетболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 1.4. Техническая подготовка в баскетболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 1.5. Тактическая подготовка в баскетболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 1.6. Игровая подготовка в баскетболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-	
2 семестр								

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Раздел 2. Волейбол.	66	-	66	-	-	66	-	
Тема 2.1. Общие основы волейбола.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 2.2. Общая физическая подготовка в волейболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 2.3. Специальная физическая подготовка в волейболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 2.4. Техническая подготовка в волейболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 2.5. Тактическая подготовка в волейболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 2.6. Игровая подготовка в волейболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого 2 семестр / 1 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-	
3 семестр								
Раздел 3. Футбол.	66	-	66	-	-	66	-	
Тема 3.1. Общие основы футбола.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 3.2. Общая физическая подготовка в футболе.	11	-	11	-	-	11	-	
Тема 3.3. Специальная физическая подготовка в футболе.	11	-	11	-	-	11	-	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.4. Техническая подготовка в футболе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 3.5. Тактическая подготовка в футболе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 3.6. Игровая подготовка в футболе.	11	-	11	-	-	11	-
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X					
Итого 3 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
4 семестр							
Раздел 4. Настольный теннис.	66	-	66	-	-	66	-
Тема 4.1. Общие основы настольного тенниса.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 4.2. Общая физическая подготовка в настольном теннисе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 4.3. Специальная физическая подготовка в настольном теннисе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 4.4. Техническая подготовка в настольном теннисе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 4.5. Тактическая подготовка в настольном теннисе.	11	-	11	-	-	11	-
Тема 4.6. Игровая подготовка в настольном теннисе.	11	-	11	-	-	11	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X					
Итого 4 семестр / 2 курс	66/132	-	66/132	-	-	66/132	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	66	-	66	-	-	66	-
5 семестр							
Раздел 5. Бадминтон.	32	-	32	-	-	32	-
Тема 5.1. Общие основы бадминтона.	5	-	5	-	-	5	-
Тема 5.2. Общая физическая подготовка в бадминтоне.	6	-	6	-	-	6	-
Тема 5.3. Специальная физическая подготовка в бадминтоне.	5	-	5	-	-	5	-
Тема 5.4. Техническая подготовка в бадминтоне.	5	-	5	-	-	5	-
Тема 5.5. Тактическая подготовка в бадминтоне.	5	-	5	-	-	5	-
Тема 5.6. Игровая подготовка в бадминтоне.	6	-	6	-	-	6	-
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X					
Итого 5 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	66	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
6 семестр								
Раздел 6. Шахматы.	32	-	32	-	-	32	-	
Тема 6.1. Общие основы шахмат.	5	-	5	-	-	5	-	
Тема 6.2. Общая подготовка в шахматах.	6	-	6	-	-	6	-	
Тема 6.3. Специальная подготовка в шахматах.	5	-	5	-	-	5	-	
Тема 6.4. Техническая подготовка в шахматах.	5	-	5	-	-	5	-	
Тема 6.5. Тактическая подготовка в шахматах.	5	-	5	-	-	5	-	
Тема 6.6. Игровая подготовка в шахматах.	6	-	6	-	-	6	-	
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X						
Итого 6 семестр / 3 курс	32/64	-	32/64	-	-	32/64	-	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	32	-	32	-	-	32	-	
Итого по дисциплине	328	-	328	-	-	328	-	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Баскетбол.

Тема 1.1. Общие основы баскетбола.

Спортивные игры в системе физического воспитания и спорта.

Баскетбол: правила и характеристика игры. Терминология, принятая в баскетболе. Состав команды. Правила техники безопасности при выполнении упражнений на занятиях баскетболом. Профилактика заболеваемости и травматизма в спорте. Методика тренировки баскетболистов. Техническая подготовка баскетболистов. Психологическая подготовка баскетболиста. Техника и тактика игры в баскетбол, их взаимосвязь. Основы техники игры и техническая подготовка. Основы тактики игры и тактическая подготовка. Спортивные соревнования, организация и правила проведения, положение о соревнованиях.

Тема 1.2. Общая физическая подготовка в баскетболе.

Строевые упражнения. Упражнения для рук плечевого пояса. Упражнения для ног. Упражнения для шеи и туловища. Упражнения для всех групп мышц. Подвижные игры: «Мяч водящему», «Гонка мячей». Упражнения для развития быстроты. Упражнения для развития ловкости. Упражнения для развития гибкости. Упражнения для развития прыгучести. Общеразвивающие упражнения на все группы мышц. Упражнения типа «полоса препятствий» с различными заданиями. Эстафеты без предметов и с мячами. Упражнения для развития силы. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств. Упражнения для развития гибкости. Упражнения для развития ловкости. Комбинированные упражнения по круговой системе. Развитие прыгучести. Подвижные и спортивные игры по упрощенным правилам. Беговые упражнения. Повторный бег по дистанции от 30 до 60м. Челночный бег. Старты из различных исходных положений. Упражнения для развития различных двигательных качеств. Комбинированные упражнения. Упражнения для развития общей выносливости. Равномерный и переменный бег на 500, 800, 1000м.

Тема 1.3. Специальная физическая подготовка в баскетболе.

Упражнения для развития быстроты: ускорения, рывки на отрезках от 3 до 40м. (из различных исходных положений) лицом, боком, спиной вперед. Бег с максимальной частотой шагов на месте и в движении. Бег за лидером со сменой направления (зигзагом, лицом, спиной вперед, челноком, с поворотом). Упражнения для развития специальной прыгучести: многократные прыжки с ноги на ногу, выпрыгивания вверх с доставанием ориентира, прыжки на одной ноге и толчком двух ног (вперед, вверх, в стороны). Прыжки с подтягиванием бедра толчковой ноги. Упражнения для развития скорости реакции по зрительным и звуковым сигналам. Упражнения для развития чувства мяча. Подбрасывания и ловля на месте, в движении, бегом. Метание различных мячей в цель. Эстафеты с разными мячами. Упражнения для развития быстроты передвижения в баскетбольной стойке. Бег змейкой приставными шагами, спиной вперед. Бег с остановками, поворотами, рывками по свистку. Эстафетный бег с передачами мяча. Развитие специальной прыгучести. Прыжки с одной и двух ног с доставанием щита, с места и с разбега, одной и двумя руками. Серийные выпрыгивания из приседа. Эстафеты с прыжками на одной и двух ногах в различных вариантах. Упражнения для развития качеств, необходимых для выполнения передач, ловли и бросков. Упражнения для развития игровой ловкости. Передачи мяча в стену с последующей ловлей. Чередование передач и ведения на месте и в движении. Ведение мяча с одновременным выбиванием мяча у партнера. Комбинированные упражнения из бега, прыжков, ловли, передач, ведения, бросков с предельной интенсивностью. Эстафеты и игры с ловлей, передачами и бросками мяча. Подготовительные упражнения для рук. Укрепления лучезапястных суставов (сгибание, разгибание, круговые движения). Отталкивания от стены, пола ладонями, пальцами. Подготовительные упражнения для ног. Быстрота передвижений вперед, назад, влево, вправо. Бег змейкой, челноком, с прыжками, остановками, рывками,

поворотами. Прыжки через скамейку с ведением мяча, передачами, круговым вращением вокруг пояса. Упражнения для координации движений. Упражнения для развития специальной выносливости.

Тема 1.4. Техническая подготовка в баскетболе.

Обучение передвижению в стойке баскетболиста. Обучение технике остановок прыжком и двумя шагами. Обучение прыжку толчком двух ног и одной ноги. Повороты вперед и назад. Ловля мяча двумя руками на месте, в движении, в прыжке при встречном и параллельном движении. Передача мяча двумя руками от груди на месте, в движении, в стену, парами, при встречном и параллельном движении. Ведение мяча на месте, в движении, с изменением направления, скорости, высоты отскока. Броски в кольцо двумя руками от груди с места, слева, справа, с отскоком от щита, в движении. Броски в кольцо одной рукой от плеча на месте слева, справа, с середины, без отскока и с отскоком от щита. Обучение технике двух шагов с места, в движении. Броски двумя руками от груди с двух шагов. Передвижение в баскетбольной стойке с изменением направления и скорости, с работой рук. Остановки прыжком и двумя шагами без мяча и с мячом. Повороты на месте вперед и назад без мяча и с мячом. Ловля и передача мяча изученными способами на месте, в движении, парами, тройками с изменением расстояния, скорости, исходных положений. Обучение передачам двумя руками сверху, снизу, одной сверху, снизу, на месте, в движении. Ведение мяча левой и правой рукой с изменением высоты отскока, направления, скорости, с остановками. Ведение со сменой рук без зрительного контроля. Обводка соперника с изменением направления. Сочетания ведения, передач и ловли мяча. Броски в кольцо двумя руками от груди и одной от плеча с места и в движении после двух шагов. Обучение броску после ведения, после обводки, после ловли и двух шагов слева, справа и с середины. Обучение штрафному броску двумя и одной рукой от плеча. Обучение технике броска с места со средней дистанции. Передвижения в защитной стойке, работа ног, рук. Финты, обманные движения, остановки, повороты. Ловля и передачи изученными способами в движении с пассивным и активным сопротивлением, одной и двумя руками. Передачи мяча в прыжке в сочетании с ведением и бросками. Скрытые передачи. Обводка соперника с поворотом и переводом мяча. Перевод под ногой, за спиной. Броски в кольцо одной рукой сверху, снизу. Добивание в кольцо двумя руками в прыжке. Обучение броску крюком. Разноудаленные броски с места и в движении. Обучение технике трехочкового броска. Бросок в прыжке одной рукой. Совершенствование техники перемещений и владения мячом. Совершенствование техники ловли, ведения и передачи мяча. Совершенствование техники передачи мяча и броска по кольцу.

Тема 1.5. Тактическая подготовка в баскетболе.

Нападение. Выход для получения мяча на свободное место. Обманный выход для отвлечения защитника. Розыгрыш мяча короткими передачами. Организация атаки кольца. Атака кольца. «Передай мяч и выходи». Наведение своего защитника на партнера. Розыгрыш мяча игроками команды. Заслон защитнику партнера. Взаимодействие «Треугольник». Взаимодействие «Тройка». «Малая восьмерка». Скрестный выход. Система быстрого прорыва. Система нападения без центрального игрока. Командная атака кольца противника. Обучение заслону на месте и в движении. Сдвоенный заслон. Система эшелонированного прорыва. Система нападения через центрального. Защита. Противодействие получению мяча. Противодействие выходу на свободное место. Противодействие розыгрышу мяча. Противодействие атаке кольца. Подстраховка. Система личной защиты. Противодействие розыгрышу мяча. Противодействие атаке. Подстраховка партнера. Переключение на другого нападающего. Проскальзывание. Групповой отбор мяча. Противодействие «Тройке». - Противодействие «Малой восьмерке». Система личной защиты. Система зонной защиты. Система смешанной защиты. Система личного прессинга. Система зонного прессинга. Совершенствование тактических действий в нападении и защите.

Тема 1.6. Игровая подготовка в баскетболе.

Обучение основным приемам техники игры и тактическим действиям в упрощенной игровой обстановке 2x2, 3x3, 4x4, 5x5. Овладение индивидуальными и групповыми тактическими действиями. Овладение основами тактики командных действий. Контрольные игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Двусторонние игры. Совершенствование техники и тактики двухсторонней игре. Обучение приемам игры, совершенствование их в условиях близких к соревновательным. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Раздел 2. Волейбол.

Тема 2.1. Общие основы волейбола.

Спортивные игры в системе физического воспитания и спорта. Общие основы волейбола. Состав команды, замена игроков. Расстановка и переход игроков. Начало игры и подача. Перемена подачи. Удары по мячу. Выход мяча из игры. Счет и результат игры. Права и обязанности игроков. Упрощенные правила игры. Судейская терминология. Нарушения, жесты судей. Правила техники безопасности при выполнении упражнений на занятиях волейболом.

Тема 2.2. Общая физическая подготовка в волейболе.

Упражнения для мышц рук и плечевого пояса. Упражнения для мышц туловища и шеи. Упражнения для мышц ног и таза. Беговые упражнения. Бег: 20,30,60 м, повторный бег – два-три отрезка. Бег с низкого старта 60м, 100м. Эстафетный бег с этапами. Бег на 400-1000 м. Прыжки. Прыжки в длину с места; прыжки в длину с разбега. Метание. Метание мяча с места в стенку на дальность отскока; на дальность. Подвижные игры: «Набивание мяча», «Мяч ловцу». Упражнения для овладения навыками быстрых ответных действий. По сигналу (преимущественно зрительному) бег на 5,10,15 м из исходных положений: стойка волейболиста (лицом, боком и спиной к стартовой линии), сидя, лежа лицом вверх и вниз в различных положениях по отношению к стартовой линии; с перемещением приставными шагами.

Тема 2.3. Специальная физическая подготовка в волейболе.

Бег с остановками и изменением направления. «Челночный». Бег (приставные шаги) в колонне по одному (в шеренге) вдоль границ площадки, по сигналу выполнение определенного задания: ускорение, остановка, изменение направления или способа передвижения, поворот на 360°, прыжок вверх, падение и перекат, имитация передачи в стойке, с падением, в прыжке, имитация подачи, нападающих ударов, блокирования и т.д. Упражнения для развития прыгучести. Приседание и резкое выпрямление ног со взмахом руками вверх; с прыжком вверх. Многократные броски мяча над собой в прыжке и ловля после приземления. Прыжки на одной и на обеих ногах на месте и в движении лицом вперед, боком и спиной вперед. Прыжки с места вперед, назад, вправо, влево, отталкиваясь обеими ногами. Подскоки. Упражнения для развития качеств, необходимых при выполнении приема и передач мяча. Сгибание и разгибание рук в лучезапястных суставах, круговые движения кистями, сжимание и разжимание пальцев рук в положении руки вперед, в стороны, вверх (на месте и в сочетании с различными перемещениями). Многократные передачи мяча о стену и его ловля. Многократные передачи волейбольного мяча в стену, постепенно увеличивая расстояние до нее. Многократные передачи волейбольного мяча на дальность (с набрасывания партнера). Броски мяча над собой, на свободное место, на партнера и т.д. Упражнения для развития качеств, необходимых при выполнении подач. Круговые движения руками в плечевых суставах с большой амплитудой и максимальной быстротой. Упражнения с мячом. Броски мяча двумя руками из-за головы с максимальным прогибанием при замахе. Броски мяча снизу одной и двумя руками. Броски мяча: правой рукой влево, левой – вправо. Перевод мяча. Броски мяча через сетку, расстояние 4-6 м. Подачи с максимальной силой у тренировочной сетки (в

сетку). Поддачи мяча слабейшей рукой. Упражнения для развития качеств, необходимых при выполнении нападающих ударов. Броски мяча из-за головы двумя руками с активным движением кистей сверху вниз стоя на месте и в прыжке. Броски мяча в прыжке из-за головы двумя руками через сетку. Соревнование на точность метания мячей. Многократное выполнение нападающих ударов с собственного подбрасывания, с набрасывания партнера у сетки и из глубины площадки. Упражнения для развития качеств, необходимых при блокировании. Прыжковые упражнения. Передвижение вдоль сетки лицом к ней приставными шагами правым и левым боком вперед, остановка и принятие исходного положения для блокирования; в положении спиной к сетке и с поворотом на 180°.

Тема 2.4. Техническая подготовка в волейболе.

Техника нападения. Стойки: стойки основная, низкая; ходьба, бег, перемещение приставными шагами лицом, боком (правым, левым), спиной вперед; двойной шаг, скачок вперед; остановка шагом; сочетание стоек и перемещений. Поддачи: нижняя прямая (боковая); в стену - расстояние 6-9 м, через сетку - расстояние 6 м, 9 м; из-за лицевой линии в пределы площадки, правую, левую половины площадки. Обучение технике подачи мяча. Нижняя прямая подача мяча в пределы площадки. Нижняя боковая подача мяча в пределы площадки. Верхняя подача мяча в пределы площадки и на точность. Обучение технике выполнения верхней боковой подачи. Передачи: передача мяча сверху двумя руками, над собой - на месте и после перемещения различными способами; с набрасывания партнера - на месте и после перемещения; в парах; в треугольнике: зоны 6-3-4, 6-3-2, 5-3-4, 1-3-2; передачи в стену с изменением высоты и расстояния - на месте и в сочетании с перемещениями; на точность с собственного подбрасывания и партнера. Выполнение верхней передачи двумя руками перед собой с выходом и через сетку. Выполнение приема мяча снизу двумя руками. Выполнение верхней передачи двумя руками над собой через голову. Выполнение верхней передачи в прыжке. Нападающие удары: прямой нападающий удар; ритм разбега в три шага; ударное движение кистью по мячу; бросок мяча через сетку в прыжке с разбега; удар через сетку по мячу, подброшенному партнером; удар с передачи. Выполнение техники нападающего удара правой и левой рукой. Перевод правой рукой (влево и вправо из зоны 4;2;3.). Выполнение нападающего удара из зоны 4, на силу в пределы площадки, с передачи из зоны 3. Низкие стойки. Скоростные перемещения на площадке и вдоль сетки; сочетание перемещений с перекатами на спину и в сторону на бедро. Прием мяча сверху двумя руками: прием мяча после отскока от стены (расстояние 1-2 м); после броска партнером через сетку (расстояние 4-6 м); прием нижней прямой подачи. Прием снизу двумя руками: прием мяча, брошенного партнером - на месте и после перемещения; в парах направляя мяч вперед вверх, над собой, на месте, в движении; прием подачи и первая передача в зону нападения. Техника выполнения блока. Обучение технике выполнения одиночного блока. Обучение технике выполнения группового блока. Отработка навыков взаимодействия игроков в блоке. Совершенствование постановки одиночного блока. Совершенствование постановки группового блока. Отбивание мяча кулаком через сетку в непосредственной близости от нее: стоя на площадке и в прыжке, после перемещения. Страховка отскока мяча от блока.

Тема 2.5. Тактическая подготовка в волейболе.

Тактика нападения. Индивидуальные действия: выбор места для выполнения второй передачи у сетки; для подачи; для отбивания мяча через сетку, стоя двумя сверху, кулаком, снизу, стоя, в прыжке; вторая передача из зоны 3 игроку, к которому передающий обращен лицом; подача нижняя прямая на точность в зоны - по заданию; передача мяча через сетку на «свободное» место, на игрока, слабо владеющего приемом мяча. Групповые действия: взаимодействие игроков зон 4 и 2 с игроком зоны 3 при первой передаче; игрока зоны 3 с игроками зон 4 и 2 при второй передаче; игроков задней и передней линии при первой передаче; игроков зон 6,5, 1 с игроком зоны 3 (2) при приеме

подачи. Командные действия: система игры со второй передачи игроком передней линии: прием подачи и первая передача в зону 3 (2), вторая передача игроку зоны 4 (2). Тактика защиты. Индивидуальные действия: выбор места при приеме подачи, при приеме мяча, направленного соперником через сетку, при блокировании (выход в зону «удара»), при страховке партнера, принимающего мяч с подачи, посланного передачей; выбор способа приема мяча от соперника - сверху или снизу.

Групповые действия: взаимодействие игроков при приеме подачи и передачи: игроков зон 1 и 5 с игроком зоны 6; игрока зоны 6 с игроками зон 5 и 1; игрока зоны 3 с игроками зон 4 и 2; игроков зон 5,1,6 с игроками зон 4 и 2 при приеме подачи и с передачи (обманы); игроков зон 4 и 2 с игроком зоны 6. Командные действия: расположение игроков при приеме подачи, при системе игры «углом вперед».

Тема 2.6. Игровая подготовка в волейболе.

Игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Раздел 3. Футбол.

Тема 3.1. Общие основы футбола.

История футбола: происхождение и развитие игры. Правила футбола: основные правила игры, включая офсайд, способы набора очков и т.д. Позиции игроков: различные роли в команде, такие как вратарь, защитник, полузащитник и нападающий. Техника игры: передачи, удары, владение мячом, дриблинг и др. Физические аспекты игры: выносливость, скорость, гибкость и силовые тренировки для футболистов. Тактика и стратегия: различные системы игры, тактические размещения и роли в команде. Упражнения и тренировки: различные упражнения и тренировки, которые помогают улучшить игровую технику и физическую форму.

Тема 3.2. Общая физическая подготовка в футболе.

Аэробная выносливость: тренировки, направленные на развитие дыхательной и сердечно-сосудистой системы, чтобы игроки могли поддерживать высокую интенсивность движения в течение всего матча. Сила: тренировка мышц для улучшения силы удара, подачи мяча, борьбы за позицию и выпрыгивания. Гибкость: упражнения и растяжка, чтобы улучшить гибкость и снизить риск травм. Баланс: тренировки для развития равновесия и устойчивости игрока. Скорость: тренировки, нацеленные на увеличение скорости бега, быстроты реакции и скорости передвижения мяча. Координация: упражнения, направленные на улучшение координации движений и точности передачи мяча. Разминка: серия упражнений, проводимых перед тренировкой или матчем, чтобы подготовить мышцы и связки к физической активности. Восстановление: методы и упражнения, помогающие игрокам быстрее восстанавливаться после физической нагрузки и избежать перетренированности. Тактика физической подготовки: изучение различных способов применения физических навыков в игре и создания тактических преимуществ.

Тема 3.3. Специальная физическая подготовка в футболе.

Принципы тренировки в футболе: цикличность, вариативность, прогрессивность, специализация и индивидуализация. Техника и методика тренировки в футболе: основные упражнения и диагностика физической формы игроков. Особенности тренировки в различных возрастных группах (дети, подростки, взрослые). Тактическая подготовка и физическое состояние игрока: связь между физическими показателями и эффективностью игры на поле. Тренировка для специфичной позиции в футболе: вратарь, защитник, полузащитник, нападающий. Предсезонная и межсезонная подготовка в футболе: разработка программ тренировок для достижения оптимальной физической формы перед началом сезона. Управление нагрузками и восстановление в футболе: методы контроля нагрузок и регенерации организма игрока. Повышение быстроты, маневренности,

равновесия и реакции в футболе: специальные тренировки для развития данных физических качеств.

Тема 3.4. Техническая подготовка в футболе.

Техника удара (прямой удар, удар вращением, удар по воротам и т.д.), техники удара головой, методы контроля мяча при ударе. Прием и передача мяча (прием грудью, прием головой, прием в полёте и т.д.), (короткая передача, длинная передача, передача в прыжке и т.д.). Дриблинг: управление мячом при передвижении по полю, обход противника, изменение направления движения и т.д. Ведение мяча: управление мячом при движении без дриблинга, техника контроля и плавного передвижения с мячом. Основные элементы тактики в технической подготовке.

Тема 3.5. Тактическая подготовка в футболе.

Основные формации, их преимущества и недостатки. Позиционная тактика: расстановка игроков на поле. Понятие зоны и мужского маркирования, их использование в обороне. Просвещение и движение: атака и оборона. Тактики быстрых контратак. Тактики игры против разных противников (национальные команды или клубы). Развитие талантов и молодежи в тактическом плане. Подготовка к стандартным ситуациям (штрафные и угловые удары, штрафные).

Тема 3.6. Игровая подготовка в футболе.

Игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Раздел 4. Настольный теннис.

Тема 4.1. Общие основы настольного тенниса.

История настольного тенниса. Оборудование для игры в настольный теннис: ракетки, мячи, столы. Правила и механика игры в настольный теннис. Психология игры в настольный теннис. Турниры, чемпионаты и профессиональные игроки в настольный теннис. Развитие и популяризация настольного тенниса в мире.

Тема 4.2. Общая физическая подготовка в настольном теннисе.

Кардиотренировка: развитие выносливости и укрепление сердечно-сосудистой системы, чтобы играть на высоком интенсивном уровне в течение всего матча. Силовая тренировка: развитие мышц, необходимых для стабильной игры и силового выпрыгивания во время ударов. Гибкость и растяжка: улучшение подвижности и гибкости суставов, чтобы иметь большую свободу движений и уменьшить риск получения травм. Координация: тренировка моторики, баланса и реакции для более точного и быстрого выполнения ударов.

Тема 4.3. Специальная физическая подготовка в настольном теннисе.

Физические аспекты в настольном теннисе: напряжение мышц, сгибаний и растяжений, работа глаз, реакции и координация движений. Аэробные нагрузки и закаливание: развитие выносливости, улучшение кровообращения и работы сердечно-сосудистой системы. Техника бега и мобильности: тренировки бега, улучшение скорости передвижения на корте, управление телом и изменение позиций. Силовые тренировки и укрепление мышц: тренировка с помощью весов, улучшение силы и сгибания, развитие силы удара. Повышение концентрации и реакции: тренировки, направленные на улучшение фокусировки, сосредоточенности и скорости реакции во время игры.

Тема 4.4. Техническая подготовка в настольном теннисе.

Основные удары: форхэнд, бэкхэнд, сервис. Изучение основных техник ударов: топ-спин, резкий удар, блок, контратака, пуш. Техника передвижения и позиционирования на корте во время игры. Работа с мячом: управление направлением и вращением мяча. Техника сервиса: различные типы сервисов, включая подачу сверху и снизу. Игра по столу: использование углов стола, меняющиеся углы отскока мяча и настройка кисти для отражения ударов. Работа с различными типами резинок: выбор и установка резинок,

смена резинок для достижения нужного вращения или скорости. Тактика игры в различных ситуациях: игра различных комбинаций ударов, контратаки, отстояние.

Тема 4.5. Тактическая подготовка в настольном теннисе.

Оценка игровой ситуации и принятие решений: анализ ситуации на игровом поле и принятие правильных тактических решений в зависимости от положения соперника и мяча. Выбор оптимальной тактики в зависимости от стиля игры соперника: анализ игрового стиля соперника и разработка тактики, которая позволит выиграть. Тактические особенности игры в парном теннисе: разработка совместных тактических действий с партнером, включая синхронизацию ударов и командные тактические приемы. Контратаки и антиконтратаки: способы контратаки на атаки соперника и антиконтратаки для защиты от контратак. Тактика в игре на отступление и вращение: правильное использование отступления и вращения мяча в тактических целях, как средство управления игровым процессом. Комбинации и трюки: различные комбинации и трюки для обмана соперника и создания непредсказуемого игрового процесса. Позиционирование на игровом поле: правильное позиционирование на поле для оптимального взаимодействия с мячом и соперником. Тактика в различных игровых ситуациях: нападение, защита, игра на счет.

Тема 4.6. Игровая подготовка в настольном теннисе.

Игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Раздел 5. Бадминтон.

Тема 5.1. Общие основы бадминтона.

История и развитие бадминтона. Правила и регулятивы игры в бадминтон. Описание игровой площадки и основных элементов. Различные хватки и приемы ракеткой. Основы передвижения по корту и техника передвижения. Основные удары: удары снизу, сбивающие удары, передние и задние удары. Обучение верхнему удару (смешанные удары).

Тема 5.2. Общая физическая подготовка в бадминтоне.

Кардиотренировки для развития выносливости и улучшения кровообращения. Силовые тренировки для развития мышечной силы и увеличения мощности удара. Растяжка и гибкость для повышения подвижности и предотвращения травм. Координационные тренировки для улучшения точности, скорости реакции и баланса. Развитие быстроты и скорости для более эффективной игры и реакции на мяч. Упражнения на развитие силы и стабильности кора для улучшения позиции тела и силы удара.

Тема 5.3. Специальная физическая подготовка в бадминтоне.

Физические требования в бадминтоне: изучение основных физических качеств, необходимых для успешной игры в бадминтоне, таких как скорость, сила, гибкость, выносливость и координация. Анализ техники движений и тренировочные методики для увеличения скорости реакции, перемещения по корте и ударов. Методы тренировок с использованием ханмэри (гиря), гантелей и других силовых упражнений для укрепления мышц и увеличения мощности ударов. Анализ основных энергетических систем, используемых в бадминтоне, и разработка тренировочных программ для увеличения выносливости и улучшения восстановления после нагрузок. Тренировки на совершенствование координации глаз и рук, а также баланса для улучшения точности и стабильности ударов. Упражнения на тренировку реакции и улучшение чувства мяча.

Тема 5.4. Техническая подготовка в бадминтоне.

Основные технические элементы: удары ракеткой, подачи, прыжки и движения по корту. Улучшение техники ударов: удары с лобовой части корта, бекхенды, сетовые удары и др. Развитие мощности и точности ударов: тренировки для укрепления мышц,

улучшения координации и точности попадания. Техника сервиса: различные варианты подачи (короткая, длинная, сложная), правильная стойка, вращение и регулировка высоты подачи. Эффективное движение по корту: быстрое передвижение, правильная позиция и агрессивные действия в различных ситуациях. Защитные приемы: блокирование ударов соперника, отбивание сложных ударов и защита от быстрой атаки. Осуществление контроля над соперником: развитие тактической игры, определение слабых сторон соперника и использование их в своих действиях. Развитие навыков игры в паре: настройка и согласование действий с партнером, атаки и защитные действия, коммуникация во время игры.

Тема 5.5. Тактическая подготовка в бадминтоне.

Схемы игры - разработка и освоение различных систематических расстановок и тактических планов для различных ситуаций в игре. Организация игры - как правильно организовать свою игру, как использовать тактические стратегии во время матча и контролировать игровую обстановку. Анализ соперника - изучение стилей и тактических преимуществ оппонента, поиск слабых мест и путей наиболее эффективного противостояния. Осуществление нападения - использование различных методов и стратегий для атаки и защиты с целью получения выгоды в игровом процессе. Окончательный удар - как применять различные окончательные удары (пуш, сетка, смешанный удар и т.д.) в зависимости от ситуации на поле и стилей игры соперника. Развитие тактического мышления - тренировка умения быстро принимать решения, адаптироваться к изменяющимся условиям игры и применять тактические навыки на практике.

Тема 5.6. Игровая подготовка в бадминтоне.

Игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Раздел 6. Шахматы.

Тема 6.1. Общие основы шахмат. Правила игры: основные правила, движение фигур, оформление партии, особые правила (росшах, пата, ничья и т. д.). Начальная позиция: расстановка фигур на шахматной доске, роль каждой фигуры. Ценность фигур: оценка силы каждой фигуры, их значимость в партии. План развития: основные принципы для успешного развития фигур. Основы тактики: элементарные тактические приемы (накрытие, атака на необернутого слона, двойной удар и др.). Основы стратегии: основные стратегические принципы (контроль центра, развитие фигур, атака на короля, создание пасажа и др.). Мат в два хода: базовые учебные задачи, направленные на умение матовать противника за два хода. Закрытый и открытый типы партий: основные отличия и стратегии игры в закрытых и открытых партиях. План игры в середине партии: умение проводить предоставленное преимущество в конкретной позиции. Основы эндшпиля: умение играть в эндшпиле, принципы и приемы для достижения победного результата.

Тема 6.2. Общая подготовка в шахматах.

Базовая шахматная терминология. Открытие и начальный план: изучение первых ходов партии и их стратегического значения. Средняя игра: изучение тактики, позиционной игры, планирования и ресурсов в середине партии. Эндшпиль: изучение различных эндшпильных позиций и техники, таких как узоры матов, выигрыш пешки и преобразование преимущества в победу. Дебюты: рассмотрение различных дебютных систем и открытий, их основные идеи и транспозиции. Изучение известных дебютных позиций и практика их применения. Анализ партий: изучение и анализ партий мастеров и гроссмейстеров, чтобы понять их идеи и планы в различных фазах игры.

Тема 6.3. Специальная подготовка в шахматах.

Открытия: изучение различных открытий, таких как Испанская партия, Французская защита, Сицилианская защита и другие. Позиционная игра: изучение различных

позиционных идей и концепций, таких как центральное преимущество, контроль поля и диагонали, оценка структуры пешек и планы в средней и конечной игре. Стратегия: изучение общих принципов планирования и игры на доске, таких как контроль центра, развитие фигур, создание слабостей у противника и создание активных планов для достижения победы.

Тема 6.4. Техническая подготовка в шахматах.

Финальная игра: изучение различных фигур и ситуаций в конечной стадии игры, таких как мат с неполной информацией, задача о превращении пешки в ферзя, приемы изолированного короля и реализация перевеса материала. Тактика в концовке: изучение тактических приемов и комбинаций в концовке, таких как выстраивание мата на заданное число ходов, атака на более слабые пешки противника, создание пешечных угроз, защита от превращения пешки противника и другие ходовые комбинации. Стратегия и планирование в концовке: изучение основных принципов стратегии и планирования в концовке, таких как активность фигур, централизация короля, прокладывание проходных пешек, использование слабых полей на доске и другие темы. Техника выигрыша в эндшпиле: изучение основных техник выигрыша в эндшпиле, таких как правило квадрата, принцип границы, работа с проходными и гармония фигур.

Тема 6.5. Тактическая подготовка в шахматах.

Тактические элементы: основные тактические решения, такие как шах, мата, паты, обязательные ходы и другие тактические комбинации. Тактические приемы: конкретные комбинации ходов, которые могут привести к выигрышу или получению преимущества в партии. Расчет вариантов: анализ и расчет возможных последовательностей ходов и их результатов. Задачи на тактику. Примеры из реальных партий: анализ и изучение тактических комбинаций и комбинаций, которые произошли в реальных шахматных партиях между высококвалифицированными игроками.

Тема 6.6. Игровая подготовка в шахматах.

Игры на проверку усвоения технических приемов в игровой обстановке. Обучение индивидуальным, групповым и командным действиям в различных комбинациях и системах нападения и защиты. Совершенствование приемов игры и тактических действий с учетом индивидуальных особенностей.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов,

используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18609-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545155>

2. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.]; под редакцией С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07551-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492815>

Дополнительная литература

1. Алхасов, Д. С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14409-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544314>

2. Поливаев, А. Г. Организация судейства и проведение соревнований по игровым видам спорта (баскетбол, волейбол, мини-футбол): учебное пособие для вузов / А. Г. Поливаев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11446-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542168>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Герольд
Заведующий филиалом ДИНО
Государственного университета «Дубна»

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Федурко Ю.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № **от «** **»** **20** **г.**

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022г.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022г.

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке.

Задачи дисциплины

- понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на профессиональные темы;
- понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;
- осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы;
- осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных текстов профессиональной направленности;
- строить простые высказывания о себе и своей профессиональной деятельности;
- производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;
- выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы;
- разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.
- письменно переводить тексты по профессиональной тематике и техническую документацию с использованием разных типов словарей.

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины являются: промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения; строительные материалы, изделия и конструкции; системы теплогасоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населённых пунктов; природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями; объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной инфраструктуры; объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства; машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в 3,4,5 семестрах, на 2 и 3 курсах.

Дисциплина преподается в 7, 8, 9 семестрах, на 4 и 5 курсах.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>	<p>Знать: грамматику иностранного языка; языковые особенности научного и официально-делового стилей</p>	<p>Задания по темам 2.1,5.2</p>
		<p>Уметь: отбирать языковые средства, характерные для академической и деловой речи</p>	<p>Задания по темам 2.1, 5.1, 5.2</p>
		<p>Владеть: навыком построения речи в рамках академического и профессионального взаимодействия с соблюдением принципа отбора языковых средств</p>	<p>Задания по темам 2.1, 5.1, 5.2</p>
	<p>УК-4.2. Аргументирует свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях</p>	<p>Знать: особенности научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации; виды, формы и жанры научного и делового общения; правила речевого поведения в различных жанрах устной и письменной академической и профессиональной коммуникации</p>	<p>Задания по темам 1.1, 2.1</p>
		<p>Уметь: выбирать коммуникативные технологии и жанры академической и деловой речи в соответствии с ситуацией</p>	<p>Задания по темам 2.1, 3.1, 5.2</p>

		Владеть: навыками создания речи в рамках отдельных жанров научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации с соблюдением правил речевого поведения и правил оформления	Задания по темам 2.1, 5.2
	УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык	Знать: профессиональную лексику и терминологию, а также базовую грамматику иностранного языка (по соответствующим разделам дисциплины)	Задания по темам 3.1, 4.1, 4.2, 5.1
		Уметь: строить монологические сообщения на профессиональные темы (по соответствующим разделам дисциплины)	Задания по темам 3.1, 4.1, 4.2, 5.1
		Владеть: навыками чтения, понимания и перевода аутентичных текстов на иностранном языке, способен извлекать необходимую текстовую информацию, анализировать и обобщать ее в целях профессионального взаимодействия в устной и письменной формах	Задания по темам 3.1, 4.1, 4.2, 5.1

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Иностранный язык в профессиональном общении.	24	-	6	-	-	6	18
Тема 1.1. Мой университет. Моя профессия.	24	-	6	-	-	6	18
Раздел 2. Профессиональный модуль. Введение.	24	-	6	-	-	6	18
Тема 2.1. Введение в основы перевода текстов профессиональной направленности и технической документации.	24	-	6	-	-	6	18
Раздел 3. Профессиональный модуль. Материалы	24	-	6	-	-	6	18
Тема 3.1. Виды, свойства и функции современных строительных материалов, изделий и конструкций.	24	-	6	-	-	6	18
Промежуточная аттестация: – зачет	X						

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 3 семестр / 2 курс	72/144	-	18/36	-	-	18/36	54/108
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	54
4 семестр							
Раздел 4. Профессиональный модуль. Здания и сооружения.	72	-	18	-	-	18	54
Тема 4.1. Части здания.	24	-	6	-	-	6	18
Тема 4.2 Оборудование строительной площадки, строительная техника.	24	-	6	-	-	6	18
Тема 4.3 Здание, типы зданий.	24	-	6	-	-	6	18
Промежуточная аттестация: - зачет		X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	72/144	-	18/36	-	-	18	54/108
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	54
5 семестр							
Раздел 5. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения.	72	-	18	-	-	18	54
Тема 5.1. Структура организации. Строительный бизнес.	36	-	9	-	-	9	27

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 5.2. Деловая переписка, переговоры. Заключение договоров и контрактов.	36	-	9	-	-	9	27
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой		X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	-	18/18	-	-	18/18	54/54
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	-	18	-	-	18	54

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Иностранный язык в профессиональном общении.	24	-	2	-	-	2	22
Тема 1.1. Мой университет. Моя профессия.	24	-	2	-	-	2	22
Раздел 2. Профессиональный модуль. Введение.	24	-	4	-	-	4	20
Тема 2.1. Введение в основы перевода текстов профессиональной направленности и технической документации.	24	-	4	-	-	4	20
Раздел 3. Профессиональный модуль. Материалы	24	-	4	-	-	4	20
Тема 3.1. Виды, свойства и функции современных строительных материалов, изделий и конструкций.	24	-	4	-	-	4	20
Промежуточная аттестация: – зачет					X		
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/144	-	10/20	-	-	10/20	62/124
<i>в т.ч. в форме практической</i>	10	-	10	-	-	10	62

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
<i>подготовки</i>							
8 семестр							
Раздел 4. Профессиональный модуль. Здания и сооружения.	72	-	10	-	-	10	62
Тема 4.1. Части здания.	24	-	2	-	-	2	22
Тема 4.2 Оборудование строительной площадки, строительная техника.	24	-	4	-	-	4	20
Тема 4.3 Здание, типы зданий.	24	-	4	-	-	4	20
Промежуточная аттестация: - зачет		X					
Итого за 8 семестр / 4 курс	72/144	-	10/20	-	-	10/20	62/124
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	62
9 семестр							
Раздел 5. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения.	72	-	16	-	-	16	56
Тема 5.1. Структура организации. Строительный бизнес.	36	-	8	-	-	8	28
Тема 5.2. Деловая переписка, переговоры. Заключение договоров	36	-	8	-	-	8	28

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
и контрактов.							
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой		X					
Итого за 9 семестр / 5 курс	72/72	-	16/16	-	-	16/16	56/56
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	16	-	16	-	-	16	-
Итого по дисциплине	72	-	16	-	-	16	56

Содержание дисциплины

Раздел 1. Иностранный язык в профессиональном общении.

Тема 1.1. Мой университет. Моя профессия.

Раздел 2. Профессиональный модуль. Введение.

Тема 2.1. Введение в основы перевода текстов профессиональной направленности и технической документации.

Раздел 3. Профессиональный модуль. Материалы

Тема 3.1. Виды, свойства и функции современных строительных материалов, изделий и конструкций.

Раздел 4. Профессиональный модуль. Здания и сооружения.

Тема 4.1. Части здания.

Тема 4.2 Оборудование строительной площадки, строительная техника.

Тема 4.3 Здание, типы зданий.

Раздел 5. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения.

Тема 5.1. Структура организации. Строительный бизнес.

Тема 5.2. Деловая переписка, переговоры. Заключение договоров и контракт

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература:

1. Латина, С. В. Английский язык для строителей (B1–B2) : учебник и практикум для вузов / С. В. Латина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14313-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537701>

2. Ткаченко, И. А. Английский язык для строителей (B1-B2) : учебное пособие для вузов / И. А. Ткаченко, Л. О. Трушкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11303-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540950>

Дополнительная литература:

1. Миньяр-Белоручева, А. П. Английский язык : учебное пособие / А.П. Миньяр-Белоручева. — 3-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-763-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913671>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д.В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 Социология

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

 /М.В. Рогова/

«25» мая 2024

Заместитель директора по
учебно-методической работе

 /И.В. Курганова/

«25» мая 2024

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины «Социология» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Социология» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Социология» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: изучение основ социологии как теоретической дисциплины, а так же круга практических познавательных задач, которые могут быть решены с ее использованием.

Задачи дисциплины:

- умение анализировать основные понятия: общество, социальное, социальный институт, статус и т.д.
- умение правильно определять место социологии в системе наук
- приобретение навыков в применении методов социологии
- умение использовать основные модели социологического рассмотрения общества

2. Место дисциплины (модуль) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к части, формируемой участниками образовательных отношений;

Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Выбирает способы социального взаимодействия в команде в зависимости от ситуации	Знать: основные понятия социологии	Вопросы закрытого и открытого типа по темам 1.1-2.6
		Уметь: анализировать историю становления и развития социологии, механизмы социализации личности, социальные статусы и роли, потребности личности	Подготовка рефератов по теме 1.1,2.2 Практические задания по теме 1.1, 2.2
		Владеть: социологическими терминами	Вопросы закрытого и открытого типа по теме 1.1. Подготовка рефератов по теме 1.1. Практические задания

			по теме 1.1
		Владеть: механизмами практической самореализации личности в обществе	Вопросы закрытого и открытого типа по теме 2.2. Подготовка рефератов по теме 2.2. Практические задания по теме 2.2
	УК-3.2. Аргументирует свою точку зрения при взаимодействии в команде	Знать: виды социологических исследований, этапы социологических исследований	Вопросы закрытого и открытого типа по теме 1.2
		Уметь: анализировать социальную дифференциацию в обществе и выстраивать пирамиду современных страт, социальные конфликты и формы девиантного поведения в современной России	Подготовка рефератов по теме 2.1, 2.6 Практические задания по теме 2.1, 2.6
		Владеть: практическими навыками общения в социальной группе	Подготовка рефератов по теме 2.3 Практические задания по теме 2.3
		Владеть: практическими навыками разрешения конфликтов	Подготовка рефератов по теме 2.6 Практические задания по теме 2.6

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
2 семестр								
Раздел 1. Социология как наука.	18	4	4	-	-	8	10	
Тема 1.1. История развития социологической мысли.	10	2	2	-	-	4	6	
Тема 1.2. Социологические исследования.	8	2	2	-	-	4	4	
Раздел 2. Макро-социология.	54	14	14			28	26	
Тема 2.1. Общество, его социальная структура и стратификация.	10	2	2	-	-	4	6	
Тема 2.2. Личность основной элемент общества.	8	2	2	-	-	4	4	
Тема 2.3. Социальные общности и социальные группы.	8	2	2	-	-	4	4	
Тема 2.4. Социальные институты и социальные организации.	8	2	2	-	-	4	4	
Тема 2.5. Социальный контроль и социальный конфликт.	8	2	2	-	-	4	4	
Тема 2.6. Культура как система ценностей и норм.	12	4	4	-	-	8	4	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
5 семестр								
Раздел 1. Социология как наука.	19	2	2	-	-	4	15	
Тема 1.1. История развития социологической мысли.	6	1	-	-	-	1	5	
Тема 1.2. Социологические	13	1	2	-	-	3	10	
Раздел 2. Макро-социология.	53	8	8	-	-	16	37	
Тема 2.1. Общество, его социальная структура и стратификация.	8	1	2	-	-	3	5	
Тема 2.2. Личность основной элемент общества.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 2.3. Социальные общности и социальные группы.	5	2	1	-	-	3	2	
Тема 2.4. Социальные институты и социальные организации.	13	2	1	-	-	3	10	
Тема 2.5. Социальный контроль и социальный конфликт.	2	1	1	-	-	2	-	
Тема 2.6. Культура как система ценностей и норм.	12	1	1	-	-	2	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	12/12	52/52	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-	
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	12	52	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Социология как наука.

Тема 1.1. История развития социологической мысли.

Объект и предмет социологии. Структура социологического знания. Функции социологии. Социология в системе наук. Развитие социологического знания от античности до О. Конта. Классический период развития социологии. Развитие социологии на Западе в XX веке. Этапы развития социологии в России.

Тема 1.2. Социологические исследования.

Понятие социологическое исследование. Виды социологических исследований, этапы социологических исследований. Анализ значения социологических исследований для развития общества. Основные характеристики и приемы маркетинговых исследований как вида социологических исследований.

Раздел 2. Макро-социология.

Тема 2.1. Общество, его социальная структура и стратификация.

Понятие «общество». Понятия «социальная структура», «социальная стратификация», «страта». Общество как система. Признаки общества. Гражданское общество. Типология обществ. Анализ социальной дифференциации в обществе и выстраивание пирамиды современных страт.

Тема 2.2. Личность основной элемент общества.

Понятия «человек», «личность», «социальная среда». Анализ механизмов социализации личности, социальные статусы и роли, потребности личности. Механизмы практической самореализации личности в обществе.

Тема 2.3. Социальные общности и социальные группы.

Понятия «социальная общность», «социальная группа». Определение своего статуса своего места, свою принадлежность. Практические навыки общения в социальной группе.

Тема 2.4. Социальные институты и социальные организации.

Понятие «социальный институт», «социальная организация». Анализ сущности, структуры и функции социальных организаций.

Тема 2.5. Социальный контроль и социальный конфликт.

Понятие «социальный контроль», «социальный конфликт», «девиация». Анализ социальных конфликтов и форм девиантного поведения в современной России.

Тема 2.6. Культура как система ценностей и норм.

Понятия «культура», «субкультура», «контркультура», «функции культуры». Анализ культуры как фактор социальных изменений.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Горохов, В. Ф. Социология : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Горохов. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17779-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533727>
2. Багдасарьян, Н. Г. Социология : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, М. А. Козлова, Н. Р. Шушанян ; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02135-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510467>

Дополнительная литература

1. Исаев, Б. А. Социология : учебное пособие для вузов / Б. А. Исаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08557-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512445>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клаवि́та»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
Государственного университета «Дубна»
Д.В. Королев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03 Программа личностного и профессионального развития

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Программа личностного и профессионального развития» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Программа личностного и профессионального развития» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Программа личностного и профессионального развития» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: содействие непрерывному росту профессионализма личности, реализации ее индивидуального потенциала, удовлетворение потребностей личности в профессиональном развитии.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ профессионально-личностного саморазвития;
- определение понятий и целей профессионального развития личности, изучение видов профессионального развития, саморазвития и самосовершенствования;
- изучение способов анализа собственного профессионального и личностного развития, средств и способов самопознания и самодиагностики;
- формирование у студентов мотивации непрерывного профессионального и личностного саморазвития.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к части, формируемой участниками образовательных отношений;
- Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе (очная форма обучения).
Дисциплина преподается в 3 семестре, на 2 курсе (очно - заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модуля)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: профессиональное самоопределение личности	Вопросы закрытого и открытого типа «Профессиональное самоопределение личности»
		Уметь: анализировать конфликтную ситуацию	Задание 7-11
		Владеть: навыками анализа конфликтных ситуаций	Задание 7-11
	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Знать: рынок труда и профессиональную пригодность	Вопросы закрытого и открытого типа «Рынок труда и профессиональная пригодность»
		Уметь: анализировать источники конфликта	Задание 7-11
		Владеть: навыками анализа источников конфликта	Задание 7-11

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Программа личностного и профессионального саморазвития как научная дисциплина.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.1. Сущность и особенности профессионального саморазвития.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Технологии профессионально-личностного саморазвития.	8	2	2	-	-	4	4
Раздел 2. Социальный аспект личностного и профессионального саморазвития.	10	2	2	-	-	4	6
Тема 2.1. Социально-коммуникативные основы профессионально-личностного саморазвития.	10	2	2	-	-	4	6
Раздел 3. Психический аспект профессиональной деятельности.	34	8	8	-	-	16	18
Тема 3.1. Кризисы в профессиональном развитии личности.	10	2	2	-	-	4	6
Тема 3.2. Профессиональная деформация личности в процессе профессиональной деятельности.	10	2	2	-	-	4	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.3 Психическое выгорание в процессе профессиональной деятельности.	14	4	4	-	-	8	6
Раздел 4. Моделирование профессионально-личностного развития.	12	4	4	-	-	8	4
Тема 4.1. Индивидуальная программа профессионально-личностного роста и саморазвития.	12	4	4	-	-	8	4
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
3 семестр							
Раздел 1. Программа личностного и профессионального саморазвития как научная дисциплина.	24	4	-	-	-	4	20
Тема 1.1. Сущность и особенности профессионального саморазвития.	12	2	-	-	-	2	10
Тема 1.2. Технологии профессионально-личностного саморазвития.	12	2	-	-	-	2	10
Раздел 2. Социальный аспект личностного и профессионального саморазвития.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 2.1. Социально-коммуникативные основы профессионально-личностного саморазвития.	14	2	2	-	-	4	10
Раздел 3. Психический аспект профессиональной деятельности.	26	3	6	-	-	9	17
Тема 3.1. Кризисы в профессиональном развитии личности.	10	1	2	-	-	3	7
Тема 3.2. Профессиональная деформация личности в процессе профессиональной деятельности.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 3.3 Психическое выгорание в процессе профессиональной деятельности.	8	1	2	-	-	3	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 4. Моделирование профессионально-личностного развития.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 4.1. Индивидуальная программа профессионально-личностного роста и саморазвития.	8	1	2	-	-	3	5
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	52/52
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	20	52

Содержание дисциплины

Раздел 1. Программа личностного и профессионального саморазвития как научная дисциплина.

Тема 1.1. Сущность и особенности профессионального саморазвития.

Понятие о личности в психологии. Личность и профессия. Самооценка. Учет особенностей личности при выборе профессии. Этапы профессионального становления личности. Профессиональная пригодности и непригодность. Постановка жизненных и профессиональных целей. Саморазвитие. Структура профессионального самосознания: сознание своей принадлежности к определенной профессиональной общности; знание, мнение о степени своего соответствия профессиональным эталонам; знание человека о степени его признания в профессиональной группе; знание о своих сильных и слабых сторонах, путях самосовершенствования, вероятных зонах успехов и неудач; представление о себе и своей работе в будущем. Характеристики профессионального саморазвития. Стадии профессионального развития.

Тема 1.2. Технологии профессионально-личностного саморазвития.

Понятие «технология» и виды технологий саморазвития. Компоненты интеллектуально-личностного саморазвития: постановка и осознание цели, мыслительные операции и действия, интеллектуальные умения, интегрируемые в качество личности. Основные технологии саморазвития: самовоспитание, самоконтроль, рефлексия.

Раздел 2. Социальный аспект личностного и профессионального саморазвития.

Тема 2.1. Социально-коммуникативные основы профессионально-личностного саморазвития.

Понятия «общение» и «коммуникация». Роль общения в становлении человека как личности и профессионала. Межличностное общение. Структура общения. Роль речи в профессиональном общении. Особенности делового общения. Понятие о группе и коллективе. Структура и виды групп. Основы психологии малых групп. Групповые процессы и групповая динамика (групповой давление, конформизм).

Раздел 3. Психический аспект профессиональной деятельности.

Тема 3.1. Кризисы в профессиональном развитии личности.

Кризисы профессионального становления личности. Типология кризисов личности. Факторы, детерминирующие кризисы профессионального развития: объективные и субъективные. Стадии профессионального становления личности. Варианты разрешения кризиса. Психотехнологии преодоления кризисов профессионального становления: психопрофилактика кризисов, диагностика социально профессиональных качеств личности как информационная основа коррекции профессионально-психологического профиля личности, тренинги личностного и профессионального роста, рефлексия профессионального развития и составление альтернативных сценариев профессиональной жизни, индивидуальное консультирование, прогноз желаемых профессиональных достижений.

Тема 3.2. Профессиональная деформация личности в процессе профессиональной деятельности.

Проблема влияния профессии на личность. Основные подходы к изучению профессиональной деформации личности. Сущность профессиональной деформации. Профессиональный тип личности и его проявления вне профессиональной сферы. Классификации признаков профессиональной деформации, глубина деформированности личности; степень широты деформированности личности степень устойчивости проявлений деформации; скорость наступления профдеформации. Причины профессиональной деформации. Различия в профдеформации в различных отраслях трудовой деятельности.

Тема 3.3. Психическое выгорание в процессе профессиональной деятельности.

Психическое выгорание как фактор профессиональной деструкции. Синдром выгорания как феномен личностной деформации. Выгорание как комплекс психических

переживаний и поведения, которые сказываются на работоспособности, физическом и психологическом самочувствии, а также на интерперсональных отношениях работника. Синдром «профессионального выгорания» – ответная реакция на длительные рабочие стрессы межличностного общения.

Раздел 4. Моделирование профессионально-личностного развития.

Тема 4.1. Индивидуальная программа профессионально-личностного роста и саморазвития.

Основные этапы разработки программы: диагностический, информационно-мотивационный, организационно-практический, индивидуально-творческий, обобщающе-заключительный, рефлексивный. Самоменеджмент. Диагностика способности к самоуправлению. Время как невозполнимый ресурс. Жизненные перспективы личности и организация времени. Техника самоменеджмента. Система планирования времени. Методика разработки личных жизненных планов.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Козловская, С. Н. Теория и практика развития профессионального самоопределения студентов : монография / С.Н. Козловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 145 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/19923. - ISBN 978-5-16-011977-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1837932>

2. Митина, Л. М. Профессионально-личностное развитие педагога: диагностика, технологии, программы : учебное пособие для вузов / Л. М. Митина. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 430 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13403-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519126>

Дополнительная литература

1. Козловская, С. Н. Теория и практика развития профессионального самоопределения студентов : монография / С.Н. Козловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/19923. - ISBN 978-5-16-011977-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1931492>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранный диктор» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиоаппаратурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Исполнительный директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Д.В. Веронин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 Организация, планирование и управление строительством

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Организация, планирование и управление строительством» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Организация, планирование и управление строительством» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Организация, планирование и управление строительством» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование знаний и умений в области организации, планирования и управления производственно-хозяйственной деятельностью предприятий и организаций, а также навыков их практического применения для обеспечения устойчивого развития строительной отрасли.

Задачи дисциплины

- изучить основы организации и управления в строительстве;
- изучить организационные формы и структуры управления строительным комплексом;
- изучить организацию проектирования и изысканий в строительстве;
- ознакомиться с задачами и этапами подготовки строительного производства;
- изучить исходные данные и состав ПОС и ППР;
- сформировать представление о видах и принципах разработки СГП;
- освоить методы организации работ;
- ознакомиться с моделями строительного производства;
- изучить организацию материально-технического обеспечения строительного производства.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6,7 семестрах, на 3,4 курсах (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 8,9 семестрах, на 4,5 курсах (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции <i>(код и наименование)</i>	Индикаторы достижения компетенций <i>(код и формулировка)</i>	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ПК-1. Способен организовать производство отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства	ПК-1.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для производства отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства	Знать: принципы отбора необходимой исходной информации для проектирования организации и технологии возведения зданий и сооружений	
		Уметь: определять объем необходимой информации для проектирования строительства зданий и сооружений	
		Владеть: навыками формирования исходной информации для проектирования строительства зданий	
	ПК-1.2. Выполняет работы по архитектурно-строительному проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции	Знать: принципы выполнения работ по архитектурно-строительному планированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	
		Уметь: выполнять работы по строительному проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции	
		Владеть: навыками по	

		организации и планированию работ по архитектурно-строительному проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции	
ПК-2. Способен выполнять производственно-техническую и технологическую подготовку строительного производства	ПК-2.1. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Знать: способы и методы определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	
		Уметь: определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	
		Владеть: навыками расчета потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	
	ПК-2.2. Разрабатывает и корректирует календарные и оперативные планы производства этапа строительных работ.	Знать: принципы планирования, организации управления в разработке и корректировке календарных и оперативных планов	

		производства этапов строительных работ	
		Уметь: организовывать и планировать разработку и корректирование календарных и оперативных планов производства этапа строительных работ	
		Владеть: навыками управления строительными процессами	
	ПК-2.3. Составляет план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	Знать: состав мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке	
		Уметь: организовывать мероприятия по обеспечению	
		Владеть: навыками составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 12 зачетных единиц, всего 432 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
6 семестр							
Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве. Планирование строительного производства.	115	22	22	-	-	44	71
Тема 1.1. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Интенсификация инвестиционного процесса создания объекта. Государственное регулирование градостроительной деятельности.	39	6	8	-	-	14	25
Тема 1.2. Надзор за строительством зданий и сооружений. Противодействие коррупции.	35	8	6	-	-	14	21
Тема 1.3. Генеральное и стратегическое планирование. Разработка базовой стратегии строительной организации. Текущее и оперативное планирование. Оценка рисков при принятии решений.	41	8	8	-	-	16	25
Раздел 2. Моделирование параметров возведения объекта.	65	14	14	-	-	28	37

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Тема 2.1. Порядок разработки и оценки календарных планов. Построение и расчет линейных и сетевых графиков. Корректировка сетевых графиков.	39	8	6	-	-	14	25
Тема 2.2. Оптимизация календарных планов. Оценка основных технико-экономических показателей возведения зданий (сооружений).	26	6	8	-	-	14	12
Промежуточная аттестация: зачет	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	180/180	36/36	36/36	-	-	72/72	108/108
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
7 семестр							
Раздел 3. Организация строительной площадки. Организация материально-технического обеспечения строительства.	92	12	14	-	-	26	66
Тема 3.1. Виды и содержание строительных генеральных планов. Размещение монтажных кранов и механизмов. Организация складского хозяйства и внутрипостроечные дороги.	30	4	6	-	-	10	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Обеспечение энергией и водой							
Тема 3.2. Структура материально-технической базы. Формы организации материально-технического обеспечения.	31	2	4	-	-	6	25
Тема 3.3. Организация поставок материально-технических ресурсов. Унифицированная нормативно-техническая документация по комплектации.	31	6	4	-	-	10	21
Раздел 4. Организация системы переработки строительных отходов. Организация производственного быта строителей.	159	24	22	-	-	46	113
Тема 4.1. Источники образования и классификация строительных отходов.	35	6	4	-	-	10	25
Тема 4.2. Особенности отечественного пути утилизации строительных отходов.	28	2	6	-	-	8	20
Тема 4.3. Формирование системы управления переработкой строительных отходов.	30	6	2	-	-	8	22
Тема 4.4. Организация переработки строительных отходов.	35	4	6	-	-	10	25
Тема 4.5. Расчет состава бытового городка. Планировочные решения бытовых городков. Выбор	31	6	4	-	-	10	21

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
инженерных систем жизнеобеспечения. Эксплуатация бытовых городков.							
Курсовая работа	1	-	-	-	1	1	
Промежуточная аттестация: – экзамен	X	X					
Итого за 7 семестр/ 4 курс	252/252	36/36	36/36	-	1	72/72	179/179
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	432	72	72	-	1	144	187

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
8 семестр							
Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве. Планирование строительного производства.	106	10	10	-	-	20	86
Тема 1.1. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Интенсификация инвестиционного процесса создания объекта. Государственное регулирование градостроительной деятельности.	36	4	4	-	-	8	28
Тема 1.2. Надзор за строительством зданий и сооружений. Противодействие коррупции	34	2	4	-	-	6	28
Тема 1.3. Генеральное и стратегическое планирование. Разработка базовой стратегии строительной организации. Текущее и оперативное планирование. Оценка рисков при принятии решений.	36	4	2	-	-	6	30
Раздел 2. Моделирование параметров возведения объекта.	74	8	8	-	-	16	58
Тема 2.1. Порядок разработки и	38	4	4	-	-	8	30

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
оценки календарных планов. Построение и расчет линейных и сетевых графиков. Корректировка сетевых графиков.							
Тема 2.2. Оптимизация календарных планов. Оценка основных технико-экономических показателей возведения зданий (сооружений).	36	4	4	-	-	8	28
Промежуточная аттестация: зачет	X	X					
Итого за 8 семестр / 4 курс	180/180	18/18	18/18	-	-	36/36	144/144
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
9 семестр							
Раздел 3. Организация строительной площадки. Организация материально-технического обеспечения строительства.	95	8	6	-	-	14	81
Тема 3.1. Виды и содержание строительных генеральных планов. Размещение монтажных кранов и механизмов. Организация складского хозяйства и внутрипостроечные дороги. Обеспечение энергией и водой	30	2	2	-	-	4	26

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Структура материально-технической базы. Формы организации материально-технического обеспечения.	31	4	2	-	-	6	25
Тема 3.3. Организация поставок материально-технических ресурсов. Унифицированная нормативно-техническая документация по комплектации.	34	2	2	-	-	4	30
Раздел 4. Организация системы переработки строительных отходов. Организация производственного быта строителей.	156	10	12	-	-	22	134
Тема 4.1. Источники образования и классификация строительных отходов.	29	2	2	-	-	4	25
Тема 4.2. Особенности отечественного пути утилизации строительных отходов.	28	2	2	-	-	4	24
Тема 4.3. Формирование системы управления переработкой строительных отходов.	41	2	4	-	-	6	35
Тема 4.4. Организация переработки строительных отходов.	29	2	2	-	-	4	25
Тема 4.5. Расчет состава бытового городка. Планировочные решения бытовых городков. Выбор инженерных систем	29	2	2	-	-	4	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
жизнеобеспечения. Эксплуатация бытовых городков.							
Курсовая работа	1	-	-	-	1	1	
Промежуточная аттестация: – экзамен	Х	Х					
Итого за 9 семестр/ 5 курс	252/252	18/18	18/18	-	1	36/36	215/215
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	432	36	36	-	1	36	359

Содержание

Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве. Планирование строительного производства.

Тема 1.1. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Интенсификация инвестиционного процесса создания объекта. Государственное регулирование градостроительной деятельности.

Алгоритм осуществления инвестиционной деятельности. Предметная область (содержание) инвестиционно-строительного проекта. Основные этапы разработки инвестиционного проекта. Окружение инвестиционно-строительного проекта. Участники инвестиционно-строительного проекта

Тема 1.2. Надзор за строительством зданий и сооружений. Противодействие коррупции.

Особенности проявления коррупции в строительной сфере. Элементы коррупции в строительной сфере. Коррупционные риски в строительной сфере. Правовая и организационная основа противодействия коррупции в строительстве. Ответственность должностных лиц надзорных органов в области строительной деятельности.

Тема 1.3. Генеральное и стратегическое планирование. Разработка базовой стратегии строительной организации. Текущее и оперативное планирование. Оценка рисков при принятии решений.

Принципы и методы планирования. Стратегическое планирование как новый подход в менеджменте. Роль стратегического планирования в развитии предприятия. Современные подходы к стратегическому планированию развития на предприятии.

Раздел 2. Моделирование параметров возведения объекта.

Тема 2.1. Порядок разработки и оценки календарных планов. Построение и расчет линейных и сетевых графиков. Корректировка сетевых графиков.

Понятие календарного плана и сетевого графика в строительном производстве. Построение линейных и сетевых графиков.

Тема 2.2. Оптимизация календарных планов. Оценка основных технико-экономических показателей возведения зданий (сооружений).

Основные принципы и последовательность разработки календарного плана строительства. Технико-экономическое сравнение календарных планов строительства.

Раздел 3. Организация строительной площадки. Организация материально-технического обеспечения строительства.

Тема 3.1. Виды и содержание строительных генеральных планов. Размещение монтажных кранов и механизмов. Организация складского хозяйства и внутрипостроечные дороги. Обеспечение энергией и водой.

Общие принципы проектирования СГП. Размещение монтажных механизмов на строительной площадке. Назначение, виды, общие принципы и исходные данные для разработки строительных генеральных планов.

Тема 3.2. Структура материально-технической базы. Формы организации материально-технического обеспечения.

Организация материально-технического обеспечения предприятия. Задачи анализа материально-технического снабжения предприятия. Методы определения потребности в МТО. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах. Методы управления материальными запасами на предприятии.

Тема 3.3. Организация поставок материально-технических ресурсов. Унифицированная нормативно-техническая документация по комплектации.

Порядок планирования и осуществления комплектных поставок материальных ресурсов. Логистика в системе материально-технического обеспечения строительства.

Раздел 4. Организация системы переработки строительных отходов. Организация производственного быта строителей.

Тема 4.1. Источники образования и классификация строительных отходов. Влияние

отходов строительства на окружающую среду и регламентация сноса и разборки зданий. Понятие и классификация строительных отходов. Их влияние на окружающую среду.

Тема 4.2. Особенности отечественного пути утилизации строительных отходов.

Переработка строительных отходов.

Тема 4.3. Формирование системы управления переработкой строительных отходов.

Управление обращением с отходами строительства и сноса.

Тема 4.4. Организация переработки строительных отходов.

Тема 4.5. Расчет состава бытового городка. Планировочные решения бытовых городков. Выбор инженерных систем жизнеобеспечения. Эксплуатация бытовых городков.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

методические материалы к практическим занятиям

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543896>

2. Организация производства и управление предприятием : учебник / О. Г. Туровец, В. Н. Родионова, В. Н. Попов [и др.] ; под ред. О. Г. Туровец. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 506 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019090-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079647>

3. Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 253 с.

— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02926-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511400>

Дополнительная литература

1. Серов, В. М. Планирование производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций : учебник / В.М. Серов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 338 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1093074. - ISBN 978-5-16-016282-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093074>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д.В. Бероднев
Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 Реконструкция зданий и сооружений

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью изучения дисциплины является подготовка специалистов, уровень знаний которых соответствует требованиям квалификации, умеющих пользоваться прикладными программами и действующими нормативными документами, способных выполнять расчеты и конструирование основных узлов элементов реконструируемых и реставрируемых зданий, знающего задачи и возможности экспериментальных методов контроля напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и методы их дефектоскопии.

Задачи дисциплины

- уметь пользоваться современной нормативной, технической и справочной литературой;
- уметь составлять ведомости дефектов строительных конструкций;
- уметь оценивать влияние дефектов строительных конструкций на несущую способность зданий и сооружений;
- уметь работать с информацией в компьютерных сетях и справочных программных продуктах; - планировать, организовывать и контролировать выполнение реконструкции зданий и сооружений;
- уметь составлять техническое задание и программу работ при реконструкции;
- владеть законами геометрического формирования, построения моделей плоскости, необходимыми для выполнения и чтения чертежей здания, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации;
- выполнять исследования, необходимые для проектирования реконструкции зданий и сооружений;
- применять современные методы расчета при проектировании реконструируемых и реставрируемых зданий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 8 семестре, на 4 курсе (очно -заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции <i>(код и наименование)</i>	Индикаторы достижения компетенций <i>(код и формулировка)</i>	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ПК-1. Способен организовать производство отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства	ПК-1.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для производства отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства	Знать: принципы отбора необходимой исходной информации для реконструкции зданий и сооружений	
		Уметь: определять объем необходимой информации для реконструкции зданий и сооружений	
		Владеть: навыками формирования исходной информации для реконструкции зданий и сооружений	
	ПК-1.2. Выполняет работы по архитектурно-строительному проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции	Знать: принципы выполнения работ по реконструкции зданий и сооружений	
		Уметь: выполнять работы по реконструкции зданий и сооружений	
		Владеть: навыками по организации и планированию работ по реконструкции зданий и сооружений	

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о дисциплине, основные термины и определения. Основные законодательные акты в области.	40	6	6	-	-	12	28
Тема 1.1. Введение в курс. Краткий исторический обзор. Цель и задачи дисциплины	19	4	2	-	-	6	13
Тема 1.2. Общие положения. Федеральное и местное законодательство в области регулирования процессов реконструкции зданий.	21	2	4	-	-	6	15
Раздел 2. Диагностика технического состояния строительных конструкций.	72	10	10	-	-	16	52
Тема 2.1. Организация технической эксплуатации зданий и сооружений. Особенности технической эксплуатации жилья. Износ и срок службы зданий. Организация проведения ремонтов. Диагностика	18	4	2	-	-	6	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
железобетонных и каменных конструкций.							
Тема 2.2. Особенности технической эксплуатации общественных и производственных зданий. Диагностика стальных и деревянных конструкций.	19	2	2	-	-	4	15
Тема 2.3. Диагностика технического состояния реконструируемого здания.	18	2	4	-	-	6	12
Тема 2.4. Изучение основ теории возникновения дефектов в эксплуатируемых зданиях.	17	2	2	-	-	4	13
Раздел 3. Методы усиления строительных конструкций.	140	20	20	-	-	40	100
Тема 3.1. Методы усиления железобетонных и каменных конструкций.	18	4	2	-	-	6	12
Тема 3.2. Методы усиления стальных и деревянных конструкций. Примеры усиления. Обобщение различных методов усиления.	19	2	2	-	-	4	15
Тема 3.3. Расчет элементов усиления. Основные положения. Виды расчетов. Примеры расчетов.	19	2	4	-	-	6	13
Тема 3.4. Методы усиления железобетонных и каменных	18	4	2	-	-	6	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
конструкций.							
Тема 3.5. Методы усиления стальных и деревянных конструкций.	17	2	2	-	-	4	13
Тема 3.6. Расчет элементов усиления.	18	2	4	-	-	6	12
Тема 3.7. Выбор методов усиления. Эскизное проектирование.	15	2	2	-	-	4	11
Тема 3.8. Изучение методик выполнения проверочных расчетов усиленных строительных конструкций.	16	2	2	-	-	4	12
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	252/252	36/36	36/36	-	-	72/72	180/180
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	252	36	36	-	-	72	180

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
8 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о дисциплине, основные термины и определения. Основные законодательные акты в области.	42	2	2	-	-	4	38
Тема 1.1. Введение в курс. Краткий исторический обзор. Цель и задачи дисциплины	25	1	1	-	-	2	23
Тема 1.2. Общие положения. Федеральное и местное законодательство в области регулирования процессов реконструкции зданий.	17	1	1	-	-	2	15
Раздел 2. Диагностика технического состояния строительных конструкций.	68	2	2	-	-	4	64
Тема 2.1. Организация технической эксплуатации зданий и сооружений. Особенности технической эксплуатации жилья. Износ и срок службы зданий. Организация проведения ремонтов. Диагностика железобетонных и каменных конструкций.	18	1	-	-	-	1	17
Тема 2.2. Особенности технической	16	-	1	-	-	1	15

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
эксплуатации общественных и производственных зданий. Диагностика стальных и деревянных конструкций.							
Тема 2.3. Диагностика технического состояния реконструируемого здания.	20	-	1	-	-	1	19
Тема 2.4. Изучение основ теории возникновения дефектов в эксплуатируемых зданиях.	14	1	-	-	-	1	13
Раздел 3. Методы усиления строительных конструкций.	142	6	6	-	-	12	130
Тема 3.1. Методы усиления железобетонных и каменных конструкций.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 3.2. Методы усиления стальных и деревянных конструкций. Примеры усиления. Обобщение различных методов усиления.	16	1	-	-	-	1	15
Тема 3.3. Расчет элементов усиления. Основные положения. Виды расчетов. Примеры расчетов.	19	-	1	-	-	1	18
Тема 3.4. Методы усиления железобетонных и каменных конструкций.	20	1	-	-	-	1	19
Тема 3.5. Методы усиления стальных и деревянных конструкций.	15	1	1	-	-	2	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 3.6. Расчет элементов усиления.	20	1	1	-	-	2	18	
Тема 3.7. Выбор методов усиления. Эскизное проектирование.	21	-	1	-	-	1	20	
Тема 3.8. Изучение методик выполнения проверочных расчетов усиленных строительных конструкций.	17	1	1	-	-	2	15	
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X						
Итого за 8 семестр / 4 курс	252/252	10/10	10/10	-	-	20/20	232/232	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-	
Итого по дисциплине	252	10	10	-	-	20	232	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о дисциплине, основные термины и определения. Основные законодательные акты в области.

Тема 1.1. Введение в курс. Краткий исторический обзор. Цель и задачи дисциплины.

Чем реконструкция здания отличается от его капитального или текущего ремонта. В каком порядке проводится реконструкция здания.

Тема 1.2. Общие положения. Федеральное и местное законодательство в области регулирования процессов реконструкции зданий.

Нормативно-техническая документация. Планирование реконструктивных работ.

Раздел 2. Диагностика технического состояния строительных конструкций.

Тема 2.1. Организация технической эксплуатации зданий и сооружений. Особенности технической эксплуатации жилья. Износ и срок службы зданий. Организация проведения ремонтов. Диагностика железобетонных и каменных конструкций.

Расчет общего физического износа здания. Определение морального износа здания. Определение оптимального срока службы здания.

Тема 2.2. Особенности технической эксплуатации общественных и производственных зданий. Диагностика стальных и деревянных конструкций.

Тема 2.3. Диагностика технического состояния реконструируемого здания.

Параметры, характеризующие техническое состояние здания. Порядок проведения работ по обследованию.

Тема 2.4. Изучение основ теории возникновения дефектов в эксплуатируемых зданиях.

Основные виды дефектов производства строительных материалов, конструкций, изделий.

Раздел 3. Методы усиления строительных конструкций.

Тема 3.1. Методы усиления железобетонных и каменных конструкций.

Улучшение и усиление каменных конструкций. Основные принципы усиления и устранения дефектов и повреждений железобетонных и каменных конструкций.

Тема 3.2. Методы усиления стальных и деревянных конструкций. Примеры усиления. Обобщение различных методов усиления.

Факторы, вызывающие необходимость усиления конструкций. Основные способы усиления конструкций

Тема 3.3. Расчет элементов усиления. Основные положения. Виды расчетов. Примеры расчетов.

Тема 3.4. Методы усиления железобетонных и каменных конструкций.

Выбор метода усиления. Классификация методов усиления. Эксплуатация усиленных конструкций.

Тема 3.5. Методы усиления стальных и деревянных конструкций.

Тема 3.6. Расчет элементов усиления.

Тема 3.7. Выбор методов усиления. Эскизное проектирование.

Тема 3.8. Изучение методик выполнения проверочных расчетов усиленных строительных конструкций.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Ананьин, М. Ю. Реконструкция зданий. Модернизация жилого многоэтажного здания : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18795-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/550509>

2. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 224 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/767. - ISBN 978-5-16-019282-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2104276>

3. Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий : учебник / В.В. Федоров. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015557-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1957489>

Дополнительная литература

1. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учебное пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04169-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491605>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д.В. Беродина
профессор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Беродина

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.06 Технология возведения зданий и сооружений

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений» соотношены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является получение знаний, умений и навыков по технологии возведения зданий, проектированию и строительству надземной части зданий (сооружений).

Задачи дисциплины

–изучить организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

– освоить методы контроля за соблюдением технологической дисциплины;

–изучить организацию метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования;

–изучить основы работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки строительства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

–составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и т.п.), а также установленную отчетность по утвержденным формам;

–изучить организацию работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

–овладеть мерами по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;

–соблюдать исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;

–изучить основы организации и выполнения строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции <i>(код и наименование)</i>	Индикаторы достижения компетенций <i>(код и формулировка)</i>	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ПК-2. Способен выполнять производственно-техническую и технологическую подготовку строительного производства</p>	<p>ПК-2.1. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства</p>	<p>Знать: способы и методы определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах</p>	
		<p>Уметь: определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах</p>	
		<p>Владеть: навыками расчета потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах</p>	
	<p>ПК-2.2. Разрабатывает и корректирует календарные и оперативные планы производства этапа строительных работ</p>	<p>Знать: принципы планирования, организации управления в разработке и корректировке календарных и оперативных планов производства этапов строительных работ</p>	
	<p>Уметь: организовывать и планировать разработку и корректирование календарных и оперативных планов производства этапа строительных работ</p>		
	<p>Владеть: навыками управления строительными процессами</p>		

	ПК-2.3. Составляет план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Знать: состав мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке	
		Уметь: организовывать мероприятия по обеспечению	
		Владеть: навыками составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц, всего 324 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Основные положения технологии возведения зданий. Технология работ подготовительного периода. Технологии возведения подземных частей здания.	73	6	6	-	-	12	61
Тема 1.1. Технологическое проектирование строительных процессов. Последовательность производства работ и возведения зданий.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 1.2. Складирование материалов и конструкций. Погрузка и разгрузка строительных грузов. Создание геодезической разбивочной основы. Расчистка и планировка территории. отвод поверхностных и грунтовых вод.	23	2	2	-	-	4	19
Тема 1.3. Технология «стена в грунте» для устройства подземных конструкций. Работы нулевого цикла для промышленных и	26	2	2	-	-	4	22

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
гражданских зданий							
Раздел 2. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона.	44	6	6	-	-	12	32
Тема 2.1. Строительно-конструктивные особенности возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона. Комплексное производство бетонных и железобетонных работ.	21	2	2	-	-	4	17
Тема 2.2. Возведение зданий в разборно-переставных опалубках. Возведение зданий в горизонтально перемещаемых опалубках. Возведение зданий и сооружений в специальных опалубках.	23	4	4	-	-	8	15
Раздел 3. Технологии возведения одноэтажных промышленных зданий, многоэтажных каркасных зданий, крупнопанельных зданий.	67	8	8	-	-	16	51
Тема 3.1. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	23	2	2	-	-	4	19
Тема 3.2. Общие положения монтажа многоэтажных каркасных зданий. Способы монтажа	23	2	4	-	-	6	17

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
многоэтажных каркасных зданий.							
Тема 3.3. Основные циклы работ и геодезическое обеспечение монтажа. Установка конструктивных элементов. Организация монтажных работ при возведении крупнопанельных зданий.	21	4	2	-	-	6	15
Раздел 4. Технологии возведения зданий с кирпичными стенами, высотных сооружений, большепролетных зданий, надземных инженерных сооружений, зданий в экстремальных природно-климатических условиях.	140	16	16	-	-	32	108
Тема 4.1. Организация возведения кирпичных стен. Поточное производство монтажных и каменных работ.	21	2	2	-	-	4	17
Тема 4.2. Применяемые монтажные механизмы. Способы монтажа высотных зданий. Монтаж башен и мачт.	26	2	2	-	-	4	22
Тема 4.3. Специфика монтажа большепролетных зданий. Выбор методов монтажа и совмещения работ.	23	2	2	-	-	4	19

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.4. Технология возведения автомобильных дорог. Технология возведения трубопроводов.	29	2	2	-	-	4	25
Тема 4.5. Возведение зданий в условиях плотной городской застройки. Возведение зданий и сооружений на техногенно загрязненных территориях. Строительство зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях.	41	8	8	-	-	16	25
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр /4 курс	324/324	36/36	36/36	-	-	72/72	252/252
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	324	36	36	-	-	72	252

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Основные положения технологии возведения зданий. Технология работ подготовительного периода. Технологии возведения подземных частей здания.	73	3	3	-	-	6	67
Тема 1.1. Технологическое проектирование строительных процессов. Последовательность производства работ и возведения зданий.	22	1	1	-	-	2	20
Тема 1.2. Складирование материалов и конструкций. Погрузка и разгрузка строительных грузов. Создание геодезической разбивочной основы. Расчистка и планировка территории. отвод поверхностных и грунтовых вод.	27	1	1	-	-	2	25
Тема 1.3. Технология «стена в грунте» для устройства подземных конструкций. Работы нулевого цикла для промышленных и гражданских зданий	24	1	1	-	-	2	22
Раздел 2. Технология возведения	49	2	2	-	-	4	45

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
зданий и сооружений из монолитного железобетона.							
Тема 2.1. Строительно-конструктивные особенности возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона. Комплексное производство бетонных и железобетонных работ.	27	1	1	-	-	2	25
Тема 2.2. Возведение зданий в разборно-переставных опалубках. Возведение зданий в горизонтально перемещаемых опалубках. Возведение зданий и сооружений в специальных опалубках.	22	1	1	-	-	2	20
Раздел 3. Технологии возведения одноэтажных промышленных зданий, многоэтажных каркасных зданий, крупнопанельных зданий.	76	3	3	-	-	6	70
Тема 3.1. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.	27	1	1	-	-	2	25
Тема 3.2. Общие положения монтажа многоэтажных каркасных зданий. Способы монтажа многоэтажных каркасных зданий.	22	1	1	-	-	2	20
Тема 3.3. Основные циклы работ и	27	1	1	-	-	2	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
геодезическое обеспечение монтажа. Установка конструктивных элементов. Организация монтажных работ при возведении крупнопанельных зданий.							
Раздел 4. Технологии возведения зданий с кирпичными стенами, высотных сооружений, большепролетных зданий, надземных инженерных сооружений, зданий в экстремальных природно-климатических условиях.	126	6	4	-	-	10	116
Тема 4.1. Организация возведения кирпичных стен. Поточное производство монтажных и каменных работ.	27	1	1	-	-	2	25
Тема 4.2. Применяемые монтажные механизмы. Способы монтажа высотных зданий. Монтаж башен и мачт.	24	1	1	-	-	2	22
Тема 4.3. Специфика монтажа большепролетных зданий. Выбор методов монтажа и совмещения работ.	20	1	-	-	-	1	19
Тема 4.4. Технология возведения автомобильных дорог. Технология	27	1	1	-	-	2	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
возведения трубопроводов.							
Тема 4.5. Возведение зданий в условиях плотной городской застройки. Возведение зданий и сооружений на техногенно загрязненных территориях. Строительство зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях.	28	2	1	-	-	3	25
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр/ 4 курс	324/324	14/14	12/12	-	-	26/26	298/298
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	324	14	12	-	-	26	298

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные положения технологии возведения зданий. Технология работ подготовительного периода. Технологии возведения подземных частей здания.

Тема 1.1. Технологическое проектирование строительных процессов. Последовательность производства работ и возведения зданий.

Специфика разработки ПОС и ППР. Состав и содержание ППР на строительство отдельного здания. Состав ППР на возведение надземной части здания. Состав и содержание ППР на отдельный вид технически сложных работ. Последовательность производства работ и возведения зданий.

Тема 1.2. Складирование материалов и конструкций. Погрузка и разгрузка строительных грузов. Создание геодезической разбивочной основы. Расчистка и планировка территории. отвод поверхностных и грунтовых вод.

Тема 1.3. Технология «стена в грунте» для устройства подземных конструкций. Работы нулевого цикла для промышленных и гражданских зданий.

Отрывка котлована и подготовка основания. Монтаж подземной части здания.

Раздел 2. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона.

Тема 2.1. Строительно-конструктивные особенности возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона. Комплексное производство бетонных и железобетонных работ.

Общие сведения технологии возведения многоэтажных зданий из монолитного бетона и железобетона. Технология возведения многоэтажных зданий из монолитного бетона и железобетона.

Тема 2.2. Возведение зданий в разборно-переставных опалубках. Возведение зданий в горизонтально перемещаемых опалубках. Возведение зданий и сооружений в специальных опалубках.

Технология возведения зданий из монолитного железобетона с применением разборно-переставных опалубок.

Раздел 3. Технологии возведения одноэтажных промышленных зданий, многоэтажных каркасных зданий, крупнопанельных зданий.

Тема 3.1. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с металлическим каркасом.

Объемно-планировочные решения промышленных зданий.

Тема 3.2. Общие положения монтажа многоэтажных каркасных зданий. Способы монтажа многоэтажных каркасных зданий.

Тема 3.3. Основные циклы работ и геодезическое обеспечение монтажа. Установка конструктивных элементов. Организация монтажных работ при возведении крупнопанельных зданий.

Раздел 4. Технологии возведения зданий с кирпичными стенами, высотных сооружений, большепролетных зданий, надземных инженерных сооружений, зданий в экстремальных природно-климатических условиях.

Тема 4.1. Организация возведения кирпичных стен. Поточное производство монтажных и каменных работ.

Тема 4.2. Применяемые монтажные механизмы. Способы монтажа высотных зданий. Монтаж башен и мачт.

Тема 4.3. Специфика монтажа большепролетных зданий. Выбор методов монтажа и совмещения работ.

Тема 4.4. Технология возведения автомобильных дорог. Технология возведения трубопроводов.

Тема 4.5. Возведение зданий в условиях плотной городской застройки. Возведение зданий и сооружений на техногенно загрязненных территориях. Строительство зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:
методические материалы к практическим занятиям

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Дружинина, О. Э. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития : учебное пособие / О. Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 128 с. — (Строительные технологии для архитекторов). - ISBN 978-5-90554-26-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911535>

2. Лебедев, В. М. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-9729-1017-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903456>

3. Свинцов, А. П. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / А. П. Свинцов, Ю. В. Николенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 232 с. - ISBN 978-5-9729-1365-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2100441>

Дополнительная литература

1. Доркин, Н. И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий : учебно-методическое пособие / Н. И. Доркин, С. В. Зубанов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 240 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-057-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221628>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.07 Техническая эксплуатация зданий и сооружений

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цели освоения дисциплины заключаются в развитии компетенций у обучающегося, направленных на получение основных знаний и регламентов, необходимых для проведения технической эксплуатации зданий и сооружений с соблюдением норм и правил безопасности жизнедеятельности.

Задачи дисциплины

-выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;

- уметь использовать законодательную и рекомендательную литературу по техническому обслуживанию и эксплуатации зданий и сооружений;

- знать мероприятия для контроля, контроля технического состояния объектов строительства, уметь выполнять оценку технического состояния объектов строительства по внешним признакам, владеть методами оценки технического состояния объектов строительства.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 9 семестре, на 5 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ПК-1. Способен организовать производство отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства</p>	<p>ПК-1.1. Выбирает исходную информацию и нормативно технические документы для производства отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>Знать: принципы отбора необходимой исходной информации для организации строительного производства</p>	
		<p>Уметь: подбирать необходимую информацию для организации строительного производства</p>	
		<p>Владеть: навыками подбора исходной информации и информационно технической документации для организации строительного производства</p>	
	<p>ПК-1.2. Выполняет работы по архитектурно-строительному проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции</p>	<p>Знать: основы архитектурного проектирования и строительства. Нормативные и технические документы в области строительства. Принципы технической эксплуатации зданий и сооружений. Основы проектирования систем инженерно-технического обеспечения зданий.</p>	
		<p>Уметь: проводить архитектурные расчеты и проектирование зданий и сооружений. Осуществлять расчетно-</p>	

		аналитическую работу для обоснования проектных решений.	
		Владеть: Навыками работы с программным обеспечением для проектирования зданий. Навыками оценки состояния зданий и предложения мер по технической эксплуатации. Навыками ведения проектной документации.	

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Введение. Эксплуатационные требования к зданиям (сооружениям)	60	12	12	-	-	24	36
Тема 1.1. Задачи технической эксплуатации зданий и сооружений. Нормативно-правовая база технической эксплуатации объектов строительства. Техническая эксплуатационная документация.	30	6	6	-	-	12	18
Тема 1.2. Задачи службы эксплуатации по обеспечению безопасности пользования и проживания. Мероприятия по контролю противопожарной безопасности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства в процессе эксплуатации.	30	6	6	-	-	12	18
Раздел 2. Организационные основы эксплуатационного контроля. Организационные основы	60	12	12	-	-	24	36

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
технического обслуживания.							
Тема 2.1. Контроль технического состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: организация, перечень, состав и периодичность работ. Контроль соблюдения режимов и условий работы конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. Критерии и методики оценки технического состояния. Государственный надзор качества технической эксплуатации.	30	6	6	-	-	12	18
Тема 2.2. Организация технического обслуживания объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: задачи, перечень, состав и периодичность работ. Сезонное обслуживание. Правила эксплуатации конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, помещений, прилегающей территории.	30	6	6	-	-	12	18
Раздел 3. Организация текущих и капитальных ремонтов.	60	12	12	-	-	24	36
Тема 3.1. Организация текущих и капитальных ремонтов: условия	30	6	6	-	-	12	18

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
назначения объекта на текущий и капитальный ремонт, организация и финансирование работ, перечень, состав и периодичность работ, составление планов ремонтов.							
Тема 3.2. Экспертиза проектной документации капитального ремонта. Процедура проведения государственного технического надзора. Контроль качества выполнения ремонтных работ.	30	6	6	-	-	12	18
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр/ 4 курс	180/180	36/36	36/36	-	-	72/72	108/108
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	180	36	36	-	-	72	108

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
9 семестр							
Раздел 1. Введение. Эксплуатационные требования к зданиям (сооружениям)	60	4	4	-	-	8	52
Тема 1.1. Задачи технической эксплуатации зданий и сооружений. Нормативно-правовая база технической эксплуатации объектов строительства. Техническая эксплуатационная документация.	29	2	2	-	-	4	25
Тема 1.2. Задачи службы эксплуатации по обеспечению безопасности пользования и проживания. Мероприятия по контролю противопожарной безопасности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства в процессе эксплуатации.	31	2	2	-	-	4	27
Раздел 2. Организационные основы эксплуатационного контроля. Организационные основы технического обслуживания.	58	4	4	-	-	8	50
Тема 2.1. Контроль технического	29	2	2	-	-	4	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: организация, перечень, состав и периодичность работ. Контроль соблюдения режимов и условий работы конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. Критерии и методики оценки технического состояния. Государственный надзор качества технической эксплуатации.							
Тема 2.2. Организация технического обслуживания объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: задачи, перечень, состав и периодичность работ. Сезонное обслуживание. Правила эксплуатации конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, помещений, прилегающей территории.	29	2	2	-	-	4	25
Раздел 3. Организация текущих и капитальных ремонтов.	62	6	6	-	-	12	50
Тема 3.1. Организация текущих и капитальных ремонтов: условия назначения объекта на текущий и капитальный ремонт, организация и	29	2	2	-	-	4	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
финансирование работ, перечень, состав и периодичность работ, составление планов ремонтов.							
Тема 3.2. Экспертиза проектной документации капитального ремонта. Процедура проведения государственного технического надзора. Контроль качества выполнения ремонтных работ.	33	4	4	-	-	8	25
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 9 семестр/ 5 курс	180/180	14/14	14/14	-	-	28/28	152/152
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	14	-
Итого по дисциплине	180	14	14	-	-	28	152

Содержание

Раздел 1. Введение. Эксплуатационные требования к зданиям (сооружениям).

Тема 1.1. Задачи технической эксплуатации зданий и сооружений. Нормативно-правовая база технической эксплуатации объектов строительства. Техническая эксплуатационная документация.

Тема 1.2. Задачи службы эксплуатации по обеспечению безопасности пользования и проживания. Мероприятия по контролю противопожарной безопасности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства в процессе эксплуатации.

Раздел 2. Организационные основы эксплуатационного контроля. Организационные основы технического обслуживания.

Тема 2.1. Контроль технического состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: организация, перечень, состав и периодичность работ. Контроль соблюдения режимов и условий работы конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. Критерии и методики оценки технического состояния. Государственный надзор качества технической эксплуатации.

Тема 2.2. Организация технического обслуживания объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: задачи, перечень, состав и периодичность работ. Сезонное обслуживание. Правила эксплуатации конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, помещений, прилегающей территории.

Раздел 3. Организация текущих и капитальных ремонтов.

Тема 3.1. Организация текущих и капитальных ремонтов: условия назначения объекта на текущий и капитальный ремонт, организация и финансирование работ, перечень, состав и периодичность работ, составление планов ремонтов.

Тема 3.2. Экспертиза проектной документации капитального ремонта. Процедура проведения государственного технического надзора. Контроль качества выполнения ремонтных работ.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

методические материалы к практическим занятиям

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кузин, Н. Я. Управление технической эксплуатацией зданий и сооружений : учебное пособие / Н. Я. Кузин, В. Н. Мищенко, С. А. Мищенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 156 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005638-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843568>

2. Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 360 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5c17517d93e275.20051119. - ISBN 978-5-16-018493-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895496>

Дополнительная литература

1. Разаков, М. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для вузов / М. А. Разаков, В. И. Прохоров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15393-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544681>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Герольд
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д. В. Герольд

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01 История России

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Анисимов В.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «История России» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «История России» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплины «История России» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: освоения дисциплины является формирование у студентов общегражданской идентичности, основанной на понимании исторического опыта строительства российской государственности на всех его этапах, понимании того, что на всем протяжении российской истории сильная центральная власть имела важнейшее значение для построения и сохранения единого культурно-исторического пространства национальной государственности.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов цельный образ истории России с пониманием ее специфических проблем, синхронизировать российский исторический процесс с общемировым, а также развить умения работы с историческими источниками и научной литературой;

- помочь студенту овладеть знаниями исторических фактов – дат, мест, участников и результатов важнейших событий, а также исторических названий, терминов; усвоить исторические понятия, концепции; обратить особое внимание на периоды, когда Россия сталкивалась с серьезными историческими вызовами или переживала кризисы, рассмотреть вызвавшие их причины и предпосылки, а также пути преодоления; исторический опыт национальной и конфессиональной политики Российского государства на всех этапах его существования (включая периоды Российской империи и Советского Союза) по достижению межнационального мира и согласия, взаимного влияния и взаимопроникновения культур;

- выработать у студентов навыки и умения извлекать информацию из исторических источников, применять ее для решения познавательных задач; использовать приемы исторического описания (рассказ о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.);

- сформировать представление об оценках исторических событий и явлений, навыки критического мышления (умение определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам);

- сформировать у будущих специалистов патриотически ориентированную политическую культуру на основе понимания исторических аспектов актуальных геополитических и социальных проблем, источников их возникновения и возможных путей их разрешения с учетом имеющегося у человечества исторического опыта.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

– к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 и 2 семестрах, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует основные этапы всеобщей и российской истории в контексте мирового исторического процесса	Знать: историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, основные события и основных исторических деятелей российской истории в периоды ее развития	Вопросы открытого и закрытого типа 1.1.-1.5., 2.1.-2.2. Итоговая проверочная работа Устный опрос по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2
		Уметь: соотносить контекст мировой истории и культурные традиции мира, включая мировые религии, философские и этические учения, с отечественной историей соответствующего периода	Выполнение практических заданий по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2. Устный опрос по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2
		Владеть: навыками анализа социокультурных различий, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских и этических учений	Выполнение практических заданий по теме 1.1.-1.5., 2.1.-2.2. Написание эссе Подготовка докладов
	УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая философские, этические и социологические, политологические	Знать: основные характеристики социально-исторического и культурного развития общества	Вопросы открытого и закрытого типа по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2. Итоговая проверочная работа Устный опрос по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2
		Уметь: осмысливать социально-исторические и культурные изменения общества и понимать	Выполнение практических заданий по темам 1.1.-1.5.,

	учения и категории	влияние социально-исторических и социокультурных факторов на межкультурное взаимодействие в современном обществе	2.1.-2.2. Устный опрос по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2
		Владеть: навыками толерантного отношения в обществе с учетом его межкультурного разнообразия	Устный опрос по темам 1.1.-1.5., 2.1.-2.2. Подготовка докладов

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
1 семестр								
Раздел 1. От Киевской Руси до Российской империи.	102	44	34	-	-	78	24	
Тема 1.1. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII вв.	22	10	8	-	-	18	4	
Тема 1.2. Русь в XIII–XV вв.	23	10	8	-	-	18	5	
Тема 1.3. Россия в XVI–XVII вв.	17	8	4	-	-	12	5	
Тема 1.4. Россия в XVIII вв.	10	6	4			10	-	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/144	34/68	24/48	-	-	58/116	14/28	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	24	-	24	-	-	24	-	
2 семестр								
Тема 1.5. Российская империя в XIX — начале XX вв.	30	10	10	-	-	20	10	
Раздел 2. Советское государство и Новая Россия.	42	24	14	-	-	38	4	
Тема 2.1. Россия и СССР в Советскую эпоху (1917-1991).	24	14	10	-	-	24	-	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.2. Современная Российская Федерация (с 1991 года).	18	10	4	-	-	14	4
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/144	34/68	24/48	-	-	58/116	14/28
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	24	-	24	-	-	24	-
Итого по дисциплине	144	68	48	-	-	116	28

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
1 семестр								
Раздел 1. От Киевской Руси до Российской империи.	90	21	16	-	-	37	53	
Тема 1.1. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII вв.	14	2	2	-	-	4	10	
Тема 1.2. Русь в XIII–XV вв.	16	4	2	-	-	6	10	
Тема 1.3. Россия в XVI–XVII вв.	20	6	4	-	-	10	10	
Тема 1.4. Россия в XVIII вв.	22	5	4	-	-	9	13	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/144	17/34	12/24	-	-	29/58	43/86	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-	
2 семестр								
Тема 1.5. Российская империя в XIX — начале XX вв.	18	4	4	-	-	8	10	
Раздел 2. Советское государство и Новая Россия.	44	13	8	-	-	21	23	
Тема 2.1. Россия и СССР в Советскую эпоху (1917-1991).	23	6	4	-	-	10	13	
Тема 2.2. Современная Российская Федерация (с 1991 года).	21	7	4	-	-	11	10	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/144	17/34	12/24	-	-	29/58	43/86
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	144	34	24	-	-	58	86

Содержание дисциплины

Раздел 1. От Киевской Руси до Российской империи.

Тема 1.1. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII вв.

История как наука. Формирование государственности Древней Руси. Христианизация Руси и формирование древнерусской культуры. Истоки и особенности «раздробленности» как периода древнерусской истории. История древнерусских земель в системе династических, торговых и культурных отношений

Тема 1.2. Русь в XIII–XV вв.

Монгольские завоевания в Евразии и Орда как фактор развития обществ Восточной Европы. Монгольские завоевания в Евразии. Тенденции развития обществ в Европе XIV–XV вв. Особенности складывания Московского государства. Иван III и развитие Московского государства в XV — начале XVI вв. Церковь в Северо-Восточной Руси XIII–XVI вв.

Тема 1.3. Россия в XVI–XVII вв.

Московское самодержавие и его эволюция в XVI веке. Иван IV и Борис Годунов. Смутное время и воцарение Романовых. Социальная история России XVI–XVII вв. Эволюция государственных институтов Московского государства в XVI–XVII вв. Торговля в Московском государстве XVI–XVII вв. Истоки и характер территориального расширения Московского государства в XVI–XVII вв. Культура Нового времени и церковный раскол в истории России. Система военной службы в Московском государстве.

Тема 1.4. Россия в XVIII вв.

Предпосылки и характер преобразований Петра I. Эволюция российской государственности после петровских преобразований. Идеи просвещения и Российская империя. Екатерина II. Экономическое развитие России в XVIII в. Социальная история Российской империи в XVIII – первой половине XIX века. Европеизация и формирование дворянской культуры в России XVIII в. Предпосылки и характер массовых выступлений в России XVIII в. Территориальное расширение Российской империи в дореформенный период. Революция во Франции и Российская империя. Павел I.

Тема 1.5. Российская империя в XIX — начале XX вв.

Наполеоновские войны и складывание новой системы международных отношений в Европе. Предпосылки и характер реформ в Российской империи: от Александра I к эпохе Николая I. Общественные течения и формирование имперской идеологии.

Россия в эпоху Великих реформ и Александр II. Социально-экономическая эволюция пореформенной Российской империи. Характер развития революционного движения в Европе и Российской империи во второй половине XIX в. Власть и общество в Российской империи второй половины XIX – начала XX вв. Александр III и начало правления Николая II.

Территориальный рост Российской империи во второй половине XIX – начале XX века. Революция 1905 года и преобразования в Российской империи. Дискуссия о движущих силах революции, хронологических рамках. Дума и политические партии в Российской империи начала XX в. Российская империя перед первой мировой войной и Столыпинские реформы. Первая мировая война и Российская империя.

Раздел 2. Советское государство и Новая Россия.

Тема 2.1. Россия и СССР в Советскую эпоху (1917–1991).

Великая российская революция и ее основные этапы. Гражданская война ее влияние на постреволюционное общество. Социально-экономическая эволюция советского общества в постреволюционную эпоху. Построение «нового человека» и рождение советской культуры. Особенности советской коллективизации и индустриализации в сравнительной перспективе. Сталинская модель коллективизации и индустриализации. «Сталинский социализм» второй половины 1930-х гг. Великая Отечественная война: Предпосылки и крупнейшие сражения в контексте истории Второй

мировой войны. Великая Отечественная война: Социальные и демографические изменения советского общества в военный. Поздний сталинизм и поствоенное восстановление в СССР. Поствоенный СССР в системе международных отношений: экономические и идеологические аспекты. СССР и распад колониальной системы в период короткого XX века. Эволюция советского общества и государства: от «оттепели» к «перестройке». Особенности реформирования СССР в 1950-1980-е гг.: возможности и препятствия. Эволюция и особенности советской национальной политики. «Официальная» и «неофициальная» культура в советское время. «Перестройка» в советском обществе: предпосылки, особенности, результаты.

Тема 2.2. Современная Российская Федерация (с 1991 года).

Реформы и эволюция институтов в России после 1991 г. Эволюции постсоветских государств в сравнительной перспективе. Власть и собственность в постсоветской истории (в сравнительной перспективе). Экономическое и социально-политическое развитие страны в начале XXI в.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Земцов, Б. Н. История России: учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024 — 584 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/972180. — ISBN 978-5-16-018656-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2038246>

2. Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2024 — 512 с. - ISBN 978-5-91768-930-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2114313>

3. Пленков, О. Ю. История новейшего времени: учебное пособие для вузов / О. Ю. Пленков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12482-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495569>

Дополнительная литература

1. Воейков, Е. В. История России IX — начала XXI века: учебное пособие / Е.В. Воейков. — Москва: ИНФРА-М, 2024 — 493 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1870115. - ISBN 978-5-16-017712-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132538>

2. Нестеренко, Е. И. История России: учебно-практическое пособие / Е.И. Нестеренко, Н.Е. Петухова, Я.А. Пляйс. — Москва: Вузский учебник: ИНФРА-М, 2024 — 296 с. - ISBN 978-5-9558-0138-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2039992>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации

через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранный диктор» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.02 Основы российской государственности

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направленность (профиль) программы

промышленное и гражданское строительство

Формы обучения

очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Прохорова Е.Р.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основы российской государственности» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основы российской государственности» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Основы российской государственности» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Задачи дисциплины:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политикокультурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1. Анализирует основные этапы всеобщей и российской истории в контексте мирового исторического процесса</p>	<p>Знать: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа по темам 1.1, 2.1-2.4. Итоговая проверочная работа Устный опрос</p>
		<p>Уметь: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p>	<p>Выполнение практических заданий Написание эссе Подготовка докладов</p>
		<p>Владеть: навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>	<p>Выполнение практических заданий Написание эссе Подготовка докладов</p>
	<p>УК-5.2. Учитывает при социальном и</p>	<p>Знать: особенности современной</p>	<p>Вопросы открытого и</p>

	<p>профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая философские, этические и социологические, политологические учения и категории</p>	<p>политической организации российского общества; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации, а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития</p>	<p>закрытого типа 1.1, 2.1-2.4. Итоговая проверочная работа Устный опрос</p>
		<p>Уметь: проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира</p>	<p>Выполнение ситуационных задач по темам 1.1, 2.1-2.4. Подготовка докладов</p>
		<p>Владеть: развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления</p>	<p>Устный опрос Выполнение практических заданий Написание эссе</p>

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Общая характеристика России.	12		4	-	-	8	4
Тема 1.1. Что такое Россия.	12	4	4	-	-	8	4
Раздел 2. Основы российской государственности.	60	14	32	-	-	46	14
Тема 2.1. Российское государство – цивилизация.	16	4	8	-	-	12	4
Тема 2.2. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	16	4	8	-	-	12	4
Тема 2.3. Политическое устройство России.	16	4	8	-	-	12	4
Тема 2.4. Вызовы будущего и развитие страны.	12	2	8	-	-	10	2
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	18/18	36/36	-	-	54/54	18/18
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	72	18	36	-	-	54	18

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Общая характеристика России.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 1.1. Что такое Россия.	12	2	2	-	-	4	8
Раздел 2. Основы российской государственности.	60	8	16	-	-	24	36
Тема 2.1. Российское государство – цивилизация.	14	2	4	-	-	6	8
Тема 2.2. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	14	2	4	-	-	6	8
Тема 2.3. Политическое устройство России.	18	2	4	-	-	6	12
Тема 2.4. Вызовы будущего и развитие страны.	14	2	4	-	-	6	8
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/72	10/10	18/18	-	-	28/28	44/44
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	10	18	-	-	28	44

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая характеристика России.

Тема 1.1. Что такое Россия.

Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении. Объективные и характерные данные о России, её географии, ресурсах, экономике. Население, культура, религии и языки. Современное положение российских регионов. Выдающиеся персоналии («герои»). Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.

Раздел 2. Основы российской государственности.

Тема 2.1. Российское государство – цивилизация.

Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Понятие и типы цивилизаций. Плюсы и минусы цивилизационного подхода. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межкультурного диалога за пределами России (и внутри неё). Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.

Тема 2.2. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.

Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Мировоззренческая система российской цивилизации. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма. Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие. «Системная модель мировоззрения» («человек – семья – общество – государство – страна»).

Тема 2.3. Политическое устройство России.

Объективное представление российских государственных и общественных институтов, их истории и ключевых причинно-следственных связей последних лет социальной трансформации. Основы конституционного строя России. Принцип разделения властей и демократия. Особенности современного российского политического класса. Генеалогия ведущих политических институтов, их история причины и следствия их трансформации. Уровни организации власти в РФ. Государственные проекты и их значение (ключевые отрасли, кадры, социальная сфера).

Тема 2.4. Вызовы будущего и развитие страны.

Сценарии перспективного развития страны и роль гражданина в этих сценариях. Глобальные тренды и особенности мирового развития. Техногенные риски, экологические вызовы и экономические шоки. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации. Стабильность, миссия, ответственность и справедливость как ценностные ориентиры для развития и процветания России. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим (семинарским) занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, домашние работы, тесты, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Основы российской государственности : учебник / А. Д. Гуляков, А. Ю. Саломатин, В. В. Гошуляк [и др.] ; под. ред. А. Д. Гулякова. - Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2024. - 230 с. - ISBN 978-5-369-01946-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2123773>

2. Основы российской государственности : учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. — Иркутск : ИГУ, 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-6049703-9-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343148>

Дополнительная литература

1. Волков, А. М. Основы российской государственности. Политико-правовая система : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17923-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533991>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беролина
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Родина Т.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, необходимых для обеспечения безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; создание необходимых условий в зонах трудовой деятельности.

Задачи дисциплины:

- теоретический анализ и разработка методов идентификации опасных и вредных факторов, генерируемых элементами среды обитания.
- комплексная оценка влияния негативных условий среды обитания на работоспособность и здоровье человека.
- изучение условий деятельности и отдыха человека
- Выяснение принципов и методов защиты от опасностей.
- изучение средств защиты человека и среды обитания от негативного воздействия техногенных источников и стихийных явлений, а также средств, обеспечивающих комфортные условия деятельности человека.
- прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций и изучение методов защиты.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы;

Дисциплина преподается в 3, 4 семестрах, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала	
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК 8.1. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>	<p>Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа, Устный опрос 1,2</p>	
		<p>Уметь: оказывать первую помощь</p>	<p>Задания 1-6</p>	
			<p>Владеть: навыками оказания первой помощи при различных видах травм</p>	<p>Задания 7-9</p>
	<p>УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать: проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа, Устный опрос 1</p>	
		<p>Уметь: предотвращать чрезвычайные ситуации</p>	<p>Задание 10-15</p>	
		<p>Владеть: навыками предотвращать чрезвычайные ситуации</p>	<p>Задание 10-15</p>	
<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-10.1. Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта</p>	<p>Знать: нормы антикоррупционного законодательства и принципы противодействия экстремистской деятельности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа. Устный опрос 1.</p>	
	<p>УК-10.2. Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма,</p>	<p>Уметь: выполнить последовательно необходимых действий при угрозе террористического акта</p> <p>Знать: особенности проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения</p>	<p>Задание 10-15.</p> <p>Вопросы открытого и закрытого типа. Устный опрос 1.</p>	

	коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Уметь: противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Задание 10-15.
	УК-10.3. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма, терроризма	Владеть: навыками формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма, терроризма	Задание 10-15.

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Введение в дисциплину.	10	4	-	-	-	4	6
Тема 1.1. Предмет и методы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Человек и среда обитания.	10	4	-	-	-	4	6
Раздел 2. Защита населения.	62	14	14	4	-	32	30
Тема 2.1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях.	20	4	4	2	-	10	10
Тема 2.2. Защита населения и территорий при производственных авариях и авариях на транспорте.	20	4	4	2	-	10	10
Тема 2.3. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени.	22	6	6	-	-	12	10
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	72/144	18/36	14/32	4/4	-	36/72	36/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	14	4	-	18	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
4 семестр								
Раздел 3. Производственные факторы в жизни человека.	59	14	14	-	-	28	31	
Тема 3.1. Влияние производственных факторов на здоровье человека. Способы снижения вредного действия технических систем.	14	2	2	-	-	4	10	
Тема 3.2. Основы физиологии труда.	16	4	4	-	-	8	8	
Тема 3.3. Комфортные условия жизнедеятельности.	16	4	4	-	-	8	8	
Тема 3.4. Правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.	13	4	4	-	-	8	5	
Раздел 4. Медицинская помощь.	13	4	4	-	-	8	5	
Тема 4.1. Первая медицинская помощь.	13	4	4	-	-	8	5	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 4 семестр / 2 курс	72/144	18/36	18/32	-	-	36/72	36/72	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-	
Итого по дисциплине	144	36	32	4	-	72	72	

очно - заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Введение в дисциплину.	12	2	-	-	-	2	10
Тема 1.1. Предмет и методы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Человек и среда обитания.	12	2	-	-	-	2	10
Раздел 2. Защита населения.	60	4	4	2	-	10	50
Тема 2.1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях.	24	2	-	2	-	4	20
Тема 2.2. Защита населения и территорий при производственных авариях и авариях на транспорте.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 2.3. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени.	22	-	2	-	-	2	20
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 3 семестр/ 2 курс	72/144	6/12	4/10	2/2	-	12/24	60/120
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	6	-	4	2	-	6	-
4 семестр							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 3. Производственные факторы в жизни человека.	59	5	4	-	-	9	50
Тема 3.1. Влияние производственных факторов на здоровье человека. Способы снижения вредного действия технических систем.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 3.2. Основы физиологии труда.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 3.3. Комфортные условия жизнедеятельности.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 3.4. Правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.	22	2	-	-	-	2	20
Раздел 4. Медицинская помощь.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 4.1. Первая медицинская помощь.	13	1	2	-	-	3	10
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	72/144	6/12	6/10	-	-	12/24	60/120
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	6	-	6	-	-	6	-
Итого по дисциплине	144	12	10	2	-	24	120

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину.

Тема 1.1. Предмет и методы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Человек и среда обитания.

Человек и среда его обитания: природная, квазиприродная, артеприродная, социальная. Взаимодействие человека с окружающей средой. Факторы окружающей среды. Классификация опасностей в среде жизнедеятельности человека. Концепция устойчивого развития России. Всемирная программа действий «Повестка на XXI век».

Раздел 2. Защита населения.

Тема 2.1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях

Мероприятия по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного характера включают строительство специальных сооружений и убежищ, способных укрыть людей во время развития опасного природного процесса и полностью защитить их от угрозы; повышение устойчивости зданий и сооружений воздействию природной стихии; защитные инженерные мероприятия (противосейсмические, противооползневые и др.); эвакуационные мероприятия; мероприятия медицинской защиты. Объемы, содержание и сроки проведения мероприятий по защите населения и территорий определяются на основании прогнозов состояния природной опасности соответствующих территорий.

Строительство укрытий

Строительство специальных укрытий и убежищ осуществляется в тех случаях, когда здания, сооружения, дамбы или другие инженерные сооружения неспособны защитить население от природных опасностей. Защитные объекты должны возводиться в легко доступных местах, где имеется большое скопление населения, которое могло бы в предельно сжатые сроки укрыться в этих объектах. Так, например, в Японии был учтен страшный опыт Токийского землетрясения 1923 г. и ядерных бомбардировок 1945 г. Разработанная и реализованная национальная программа строительства в городах сети бомбоубежищ позволяет в каждом из них укрыть до 20 тыс. человек. С учетом этого, а также других мер население Японии в настоящее время считается одним из самых защищенных от природных и техногенных катастроф.

Повышение устойчивости зданий и сооружений достигается совершенствованием проектных решений и применением новых более прочных строительных материалов. Такое строительство признано социально приемлемым и экономически оправданным. Несмотря на то, что стоимость его может повышаться до 60%, а иногда и больше по сравнению с обычным строительством, получаемый эффект несравнимо выше.

Изменившиеся в последние годы требования к безопасности людей ведут к ужесточению строительных норм по стойкости зданий и сооружений. Во многих развитых странах в настоящее время реализуется стратегия строительства, в соответствии с которой строительные объекты и сооружения, подвергающиеся опасным стихийным бедствиям, при всех обстоятельствах не должны выходить из режима нормального функционирования. Так, например, в США национальная стратегия смягчения последствий стихийных бедствий предусматривает разработку новых сооружений на основе такой технологии, которая способна обеспечивать устойчивость ко всем видам катастроф. В первую очередь эти требования относятся к строительству всех федеральных зданий и жизнеобеспечивающих объектов.

Важное значение имеют разработка генеральных планов застройки населенных пунктов и ведение градостроительной политики с учетом природных особенностей регионов и отдельных территорий, подверженных действию опасных природных явлений. С этой целью осуществляется зонирование территории страны, регионов, городов и населенных пунктов по критериям природного риска. Выделяются зоны возможного опасного землетрясения, вероятного катастрофического затопления, возможных опасных геологических явлений.

Тема 2.2. Защита населения и территорий при производственных авариях и авариях на транспорте

К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относят производственные аварии и катастрофы.

Авария — опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории, аэротории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

Производственная (транспортная) катастрофа — крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

В зависимости от причин возникновения аварии и катастрофы подразделяются следующим образом.

Транспортные аварии (катастрофы) могут быть двух видов: происходящие на производственных объектах, не связанных непосредственно с перемещением транспортных средств (в депо, на станциях, в портах, на аэровокзалах), и случающиеся во время их движения. Для второго вида аварий характерны удаленность ЧС от крупных населенных пунктов, трудность доставки туда спасателей и большая численность пострадавших, нуждающихся в срочной медицинской помощи.

Тема 2.3. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени.

При объявлении угрозы нападения населением должны осуществляться следующие действия:

до объявления эвакуации и рассредоточения по месту жительства и работы обеспечить светомаскировочный режим;

иметь постоянно включенными средства массовой информации города, района;

начать подготовку к эвакуации в загородную зону;

уточнить места расположения укрытий на случай внезапного нападения противника, а в сельской местности приступить к оборудованию противорадиационных укрытий;

получить и привести в готовность к использованию средства индивидуальной защиты, в том числе и медицинские средства защиты;

продолжать производственную деятельность.

При объявлении распоряжения на эвакуацию и рассредоточение:

завершить производственную деятельность (по соответствующему распоряжению администрации предприятия); в дальнейшем действовать согласно указаниям органов гражданской обороны объекта;

следовать на прикрепленный к данному объекту (предприятию, учреждению) сборный эвакуационный пункт для последующего выезда (выхода) из города в загородную зону и др.

Раздел 3. Производственные факторы в жизни человека.

Тема 3.1. Влияние производственных факторов на здоровье человека. Способы снижения вредного действия технических систем.

Человек появляется на свет и живет всю свою жизнь в многофакторной природно-социальной среде. Эта среда характеризуется постоянным изменением химического состава, физических свойств и информационно-коммуникационной напряженности. Все эти показатели являются главными воздействующими силами, которые напрямую оказывают воздействие на его здоровье.

Человек подвергается воздействию опасностей и в своей трудовой деятельности, испытывая воздействие различных профессиональных вредностей, относящиеся к неправильной организацией трудового процесса и неблагоприятными условиями труда.

Производственные вредности — это факторы производственного процесса и внешней среды, которые могут являться прямой или косвенной причиной ухудшения здоровья, трудоспособности и работоспособности человека.

Согласно Федеральному закону "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" № 125-ФЗ от 24.07.1998 , профессиональное заболевание — это нарушение здоровья, спровоцированное систематическим воздействием вредных факторов в неблагоприятных условиях труда. Проявляется это в дисфункции отдельного органа или системы жизнедеятельности.

Последствиями профессионального заболевания на производстве становятся временная или постоянная утрата трудоспособности.

Условия труда и их классификация. Влияние различных производственных вредностей на организм человека. Микроклимат производственной среды. Пыль, вредные химические вещества и их воздействие на человека. Освещение, как фактор зрительного комфорта. Производственный шум, и его влияние на человека. Производственные вибрации. Воздействие электромагнитных полей на организм человека. Воздействие ионизирующих радиоактивных веществ. Методы профилактики профессиональных заболеваний работников медицинских лабораторий

Тема 3.2. Основы физиологии труда.

Основные виды и формы деятельности, их классификация, энергетические затраты при различных формах деятельности

Тема 3.3. Комфортные условия жизнедеятельности

Комфортные условия жизнедеятельности. Показатели комфортных условий жизнедеятельности и способы их достижения

Тема 3.4. Правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности

Правовую основу обеспечения безопасности жизнедеятельности составляют соответствующие законы и постановления, принятые представительными органами Российской Федерации и входящих в нее республик, а также подзаконные акты: указы президентов, постановления, принимаемые правительствами Российской Федерации и входящих в нее государственных образований, местными органами власти и специально уполномоченными на то органами. Среди них прежде всего Министерство природных ресурсов РФ, Государственный комитет РФ по охране окружающей среды, Министерство труда и социального развития РФ, Министерство здравоохранения РФ, Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и их территориальные органы.

Правовую основу охраны окружающей среды в стране и обеспечение необходимых условий труда составляет закон РСФСР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1991 г.), в соответствии с которым введено санитарное законодательство, включающее указанный закон и нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности. Ряд требований по охране труда и окружающей среды зафиксировано в законе РСФСР «О предприятиях и предпринимательской деятельности» (1991 г.) и в законе РФ «О защите прав потребителей» (1992 г.).

Важнейшим законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности, является закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды» (1991 г., введен в действие с 03.02.1992 г.).

Из других законодательных актов в области охраны окружающей среды отметим Водный Кодекс РФ (1995 г.), Земельный кодекс РСФСР (1991 г.), законы РФ «О недрах» (1992 г.), «Об экологической экспертизе» (1995 г.), Лесной кодекс РФ (1997 г.).

Среди законодательных актов по охране труда отметим Трудовой кодекс Российской Федерации и Федеральный закон РФ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», устанавливающие основные правовые гарантии в части обеспечения охраны труда.

Раздел 4. Медицинская помощь.

Тема 4.1. Первая медицинская помощь.

Что такое первая медицинская помощь. Что нужно знать об оказании первой помощи. Что требуется при оказании первой помощи. Основы оказания первой помощи.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488648>

2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023 — 225 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1921419. - ISBN 978-5-16-018205-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1921419>

Дополнительная литература

1. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. — 4-е изд., перераб. — Москва: ИНФРА-М, 2022 — 304 с.— (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006581 6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844278>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беронин
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04 Физическая культура и спорт

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Анисимов В.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Физическая культура и спорт» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: формирование гармонично развитой личности, способной вести здоровый образ жизни, самостоятельно и эффективно заботиться о своем и своих близких психофизическом благополучии, действенно участвовать в общественной жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- выработать у студентов понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- сформировать представление о научно-практических основах физической культуры и здорового образа жизни;
- сформировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установку на здоровый образ жизни, физическое совершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях спортом
- овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности;
- выработать общую и профессионально-прикладную физическую подготовленность, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии и предоставить опыт творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3,4 семестре, на 2 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 5,6 семестре, на 3 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Применяет здоровые сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p>	<p>Знать: основы здорового образа жизни</p>	<p>«Практическое занятие. «Круговая тренировка на 5 - 6 станций». Устный опрос, вопросы открытого и закрытого типа разделу 4</p>
		<p>Знать: условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)</p>	<p>«Практическое занятие. «Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу» «Практическое занятие. «Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста». Устный опрос, вопросы открытого и закрытого типа по Теме 2.1</p>
		<p>Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	<p>«Практическое занятие. «Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств»</p>
		<p>Владеть: методиками применения здоровых сберегающих технологий с учетом физиологических</p>	<p>Выполнение практических заданий</p>

		особенностей организма	
	УК-7.2. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	«Практическое занятие. «Разучивание комплексов специальных упражнений». Устный опрос, вопросы открытого и закрытого типа по Теме 2.2
		Знать: средства профилактики перенапряжения	«Практическое занятие. «Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Специальные беговые упражнения, развитие скоростно-силовых качеств». Устный опрос, вопросы открытого и закрытого типа по Теме 5.1
		Уметь: применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	«Практическое занятие. «Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков»
		Уметь: пользоваться средствами профилактики перенапряжения для характерными для данной профессии (специальности)	«Практическое занятие. «Выполнение упражнений для развития различных групп мышц»
		Владеть: навыками использования методов и средств	Выполнение практических заданий

		физической культуры для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	
--	--	---	--

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачётные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
3 семестр							
Раздел 1. Основы физической культуры.	4	2	2	-	-	4	-
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности.	4	2	2	-	-	4	-
Раздел 2. Легкая атлетика.	32	8	20	-	-	28	4
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места.	10	2	6	-	--	8	2
Тема 2.2. Бег на длинные дистанции.	12	4	8	-	-	12	2
Тема 2.3. Бег на средние дистанции Прыжок в длину с места. Метание.	8	2	6	-	-	8	-
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого за 3 семестр / 2 курс	36/72	10/20	22/44	-	-	32/64	4/8
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	22	-	22	-	-	22	-
4 семестр							
Раздел 3. Спортивные и подвижные игры.	26	6	16	-	-	22	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 3.1 Баскетбол.	14	4	8	-	-	12	2	
Тема 3.2. Волейбол.	12	2	8	-	-	10	2	
Раздел 4. Легкоатлетическая гимнастика.	4	2	2	-	-	4	-	
Тема 4.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах.	4	2	2	-	-	4	-	
Раздел 5. Кроссовая подготовка.	6	2	4	-	-	6	-	
Тема 5.1. Кроссовая подготовка.	6	2	4	-	-	6	-	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 4 семестр / 2 курс	36/72	10/20	22/44	-	-	32/64	4/8	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	22	-	22	-	-	22	-	
Итого по дисциплине	72	20	44	-	-	64	8	

очно - заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Основы физической культуры.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности.	6	1	-	-	-	1	5
Раздел 2. Легкая атлетика.	30	3	-	-	-	3	27
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места.	6	1	-	-	--	1	5
Тема 2.2. Бег на длинные дистанции.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 2.3. Бег на средние дистанции Прыжок в длину с места. Метание.	18	1	-	-	-	1	17
Промежуточная аттестация: – зачет	X						
Итого за 5 семестр / 3 курс	36/72	4/8	-	-	-	4/8	32/66
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	-	-	-	-	-	-	-
6 семестр							
Раздел 3. Спортивные и подвижные игры.	14	2	-	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 3.1 Баскетбол.	8	1	-	-	-	1	7	
Тема 3.2. Волейбол.	6	1	-	-	-	1	5	
Раздел 4. Легкоатлетическая гимнастика.	11	1	-	-	-	1	10	
Тема 4.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах	11	1	-	-	-	1	10	
Раздел 5. Кроссовая подготовка.	11	1	-	-	-	1	10	
Тема 5.1. Кроссовая подготовка.	11	1	-	-	-	1	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 6 семестр / 3 курс	36/72	4/8	-	-	-	4/8	32/66	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по дисциплине	72	8	-	-	-	8	64	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы физической культуры.

Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности.

Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении Здоровья. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств

Раздел 2. Легкая атлетика.

Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места.

Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта. Техника прыжка в длину с места. Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений. Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив. Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив.

Тема 2.2. Бег на длинные дистанции.

Техника бега по дистанции. Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования. Разучивание комплексов специальных упражнений». Техника бега по дистанции (беговой цикл). Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг). Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив. Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени». Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени.

Тема 2.3. Бег на средние дистанции. Прыжок в длину с разбега. Метание.

Техника бега на средние дистанции. Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши» Техника бега на средние дистанции. Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги. Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов. Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега. Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив. Техника метания гранаты. Техника метания гранаты, контрольный норматив.

Раздел 3. Спортивные и подвижные игры.

Тема 3.1 Баскетбол.

Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с мест. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение –2 шага – бросок. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола. Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.

Тема 3.2. Волейбол.

Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками. Техника нижней подачи и приёма после неё. Техника прямого нападающего удара. Совершенствование техники владения волейбольным мячом.

Раздел 4. Легкоатлетическая гимнастика.

Тема 4.1. Легкоатлетическая гимнастика, работа на тренажерах

Техника коррекции фигуры. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц. Круговая тренировка на 5 - 6 станций.

Раздел 5. Кроссовая подготовка.

Тема 5.1. Кроссовая подготовка.

Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Специальные беговые упражнения, развитие скоростно-силовых качеств. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Специальные беговые упражнения. Бег по пересеченной местности, преодоление препятствий. Развитие выносливости. Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488898>

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С.

Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2024 — 201 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-019217-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098104>

Дополнительная литература

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 599 с. (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // Образовательная URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490267>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочесть тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиоаппаратурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Герольд
профессор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д. В. Герольд

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05 Иностранный язык

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Александрова О.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модулю)

Цели изучения дисциплины «Иностранный язык» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Иностранный язык» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Иностранный язык» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: является достижение языковой и коммуникативной компетенции, необходимой для иноязычной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей и смежной областях.

Наряду с практической целью курс иностранного языка ставит образовательные и воспитательные цели. Достижение этих целей означает расширение кругозора студентов, повышение уровня их общей культуры и образования, а также культуры мышления, общения и речи и проявляется в готовности специалистов содействовать налаживанию межкультурных, профессиональных и научных связей.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических аспектов иностранного языка
- получение практических навыков по дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная и др.), диалогической и монологической речи с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения;
- изучение основ публичной речи.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1,2,3,4,5,6 семестрах, на 1, 2, 3 курсах.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>	<p>Знать: грамматику иностранного языка; языковые особенности научного и официально-делового стилей</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: отбирать языковые средства, характерные для академической и деловой речи</p>	<p>выполнение практических заданий по темам с 1-17</p>
		<p>Владеть: навыком построения речи в рамках академического и профессионального взаимодействия с соблюдением принципа отбора языковых средств</p>	<p>выполнение практических заданий по темам с 1-17</p>
	<p>УК-4.2. Аргументирует свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях</p>	<p>Знать: особенности научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации; виды, формы и жанры научного и делового общения; правила речевого поведения в различных жанрах устной и письменной академической и профессиональной коммуникации</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: выбирать коммуникативные технологии и жанры академической и деловой речи в соответствии с ситуацией</p>	<p>Выполнение практических заданий по темам 3; 5; 8; 12;13</p>

		Владеть: навыками создания речи в рамках отдельных жанров научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации с соблюдением правил речевого поведения и правил оформления	Выполнение практических заданий по темам 3; 5; 8; 12;13
УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык		Знать: профессиональную лексику и терминологию, а также базовую грамматику иностранного языка (по соответствующим разделам дисциплины)	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: строить монологические сообщения на профессиональные темы (по соответствующим разделам дисциплины)	Выполнение практических заданий по темам 1-17
		Владеть: навыками чтения, понимания и перевода аутентичных текстов на иностранном языке, способен извлекать необходимую текстовую информацию, анализировать и обобщать ее в целях профессионального взаимодействия в устной и письменной формах	Выполнение практических заданий по темам 1-17

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 14 зачетных единиц, всего 504 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)							
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего		
1 семестр									
Раздел 1. Я и студенческая среда.	20	-	10	-	-	-	10	10	
Тема 1.1. Я и мой мир: высшее образование.	20	-	10	-	-	-	10	10	
Раздел 2. Я и окружающая среда.	52		26				26	26	
Тема 2.1. Современные проблемы экологии и пути их решения.	24	-	10	-	-	-	10	14	
Тема 2.2. Виды энергии. Электричество.	28	-	16	-	-	-	16	12	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X							
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/144	-	36/72	-	-	-	36/72	36/72	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-	
2 семестр									
Раздел 3. Я и цифровая среда.	72	-	36	-	-	-	36	36	
Тема 3.1. Современные средства связи.	20	-	10	-	-	-	10	10	
Тема 3.2. Компьютеры в нашей жизни.	24	-	10	-	-	-	10	14	
Тема 3.3. Космические эксперименты и технологии.	28	-	16	-	-		16	12	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/144	-	36/72	-	-	-	36/72	36/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-
3 семестр								
Раздел 4. Я и мир вокруг.	108	-	36	-	-	-	36	72
Тема 4.1. Транспорт: путешествуем на автомобиле.	54	-	18	-	-	-	18	36
Тема 4.2. Транспорт: путешествуем на самолете.	54	-	18	-	-	-	18	36
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/216	-	36/72	-	-	-	36/72	72/144
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-
4 семестр								
Раздел 5. Я и достижения науки.	206	-	86	-	-	-	86	120
Тема 5.1. Искусственный интеллект и роботы.	36	-	14	-	-	-	14	22
Тема 5.2. Лазеры: ищем проблемы для найденного решения.	34	-	10	-	-	-	10	24
Тема 5.3. Мир вокруг нас.	38	-	12	-	-	-	12	26

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:							Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные			
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X							
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/216	-	36/72	-	-	-	36/72	72/144	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-	
5 семестр									
Тема 5.4. Космические исследования.	22	-	12	-	-	-	12	10	
Тема 5.5. Новые технологии: применение и преимущества.	28	-	12	-	-	-	12	16	
Тема 5.6. Материалы и их свойства.	22	-	12	-	-	-	12	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X							
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/144	-	36/72	-	-	-	36/72	36/72	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-	
6 семестр									
Тема 5.7. Детали и сборные единицы.	26	-	14	-	-	-	14	12	
Раздел 6. Я и моя будущая профессия.	46	-	22	-	-	-	22	24	
Тема 6.1. Профессиональная сфера.	26	-	12	-	-	-	12	14	
Тема 6.2. Профессиональная сфера.	20	-	10	-	-	-	10	10	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:							Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные			
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	Х	Х							
Итого за 6 семестр / 3 курс	72/144	-	36/72	-	-	-	36/72	36/72	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	36	-	
Итого по дисциплине	504	-	216	-	-	-	216	288	

очно - заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего	
1 семестр								
Раздел 1. Я и студенческая среда.	18	-	4	-	-	-	4	14
Тема 1.1. Я и мой мир: высшее образование.	18	-	4	-	-	-	4	14
Раздел 2. Я и окружающая среда.	54	-	10	-	-	-	10	44
Тема 2.1. Современные проблемы экологии и пути их решения.	26	-	4	-	-	-	4	22
Тема 2.2. Виды энергии.	28	-	6	-	-	-	6	22
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	72/144	-	14/28	-	-	-	14/28	58/116
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
2 семестр								
Раздел 3. Я и цифровая среда.	72	-	14	-	-	-	14	58
Тема 3.1. Современные средства связи.	22	-	4	-	-	-	4	14
Тема 3.2. Компьютеры в нашей жизни.	26	-	4	-	-	-	4	22
Тема 3.3. Космические эксперименты и технологии.	24	-	6	-	-	-	6	22

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х						
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/144	-	14/28	-	-	-	14/28	58/116
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
3 семестр								
Раздел 4. Я и мир вокруг.	108	-	14	-	-	-	14	94
Тема 4.1. Транспорт: путешествуем на автомобиле.	52	-	8	-	-	-	8	44
Тема 4.2. Транспорт: путешествуем на самолете.	56	-	6	-	-	-	6	50
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х						
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/216	-	14/28	-	-	-	14/28	94/188
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
4 семестр								
Раздел 5. Я и достижения науки.	202	-	32	-	-	-	32	170
Тема 5.1. Искусственный интеллект и роботы.	32	-	4	-	-	-	4	24
Тема 5.2. Лазеры: ищем проблемы для найденного решения.	32	-	4	-	-	-	4	30
Тема 5.3. Мир вокруг нас.	44	-	6	-	-	-	6	40

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/216	-	14/28	-	-	-	14/28	94/188
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
5 семестр								
Тема 5.4. Космические исследования.	24	-	4	-	-	-	4	20
Тема 5.5. Новые технологии: применение и преимущества.	24	-	4	-	-	-	4	20
Тема 5.6. Материалы и их свойства.	24	-	6	-	-	-	6	18
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/144	-	14/28	-	-	-	14/28	58/116
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
6 семестр								
Тема 5.7. Детали и сборные единицы.	22	-	4	-	-	-	4	18
Раздел 6. Я и моя будущая профессия.	50	-	10	-	-	-	10	40
Тема 6.1. Профессиональная сфера.	24	-	4	-	-	-	4	20
Тема 6.2. Профессиональная сфера.	26	-	6	-	-	-	6	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Иные	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	Х	Х						
Итого за 6 семестр / 3 курс	72/144	-	14/28	-	-	-	14/28	58/116
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	-	14	-
Итого по дисциплине	504	-	84	-	-	-	84	420

Содержание дисциплины

Раздел 1. Я и студенческая среда.

Тема 1.1. Я и мой мир: высшее образование.

Лексика по теме. Грамматика: изучение порядка слов в утвердительном, вопросительном и отрицательном предложениях; времена группы Simple (active / passive); страдательный залог.

Раздел 2. Я и окружающая среда.

Тема 2.1. Современные проблемы экологии и пути их решения. Лексика по теме. Грамматика: Present Continuous and Present Simple, Past Continuous and Past Simple, степени сравнения прилагательных; формы будущего времени – Future Continuous, Going to, Will, Present Continuous.

Тема 2.2. Виды энергии. Электричество. Лексика по теме. Грамматика: Perfect Tenses (active / passive), Present Perfect, Past Perfect, Future Perfect; синтаксические структуры с усилителями too, too much, too many, (not) enough, неправильные формы образования множественного числа у существительных.

Раздел 3. Я и цифровая среда.

Тема 3.1. Современные средства связи. Лексика по теме. Грамматика: введение в тему: «Косвенная речь».

Тема 3.2. Компьютеры в нашей жизни. Лексика по теме. Грамматика: определительные придаточные предложения, неопределенно-личные местоимения.

Тема 3.3. Космические эксперименты и технологии. Лексика по теме. Грамматика: образование форм модельных глаголов и их эквивалентов, модальные глаголы.

Раздел 4. Я и мир вокруг

Тема 4.1. Транспорт: путешествуем на автомобиле. Лексика по теме. Грамматика 6 причастие I, II; независимый причастный оборот.

Тема 4.2. Транспорт: путешествуем на самолете. Лексика по теме. Грамматика: герундий, формы, функции, способы перевода.

Раздел 5. Я и достижения науки.

Тема 5.1. Искусственный интеллект и роботы. Лексика по теме. Грамматика: Придаточные предложения условия.

Тема 5.2. Лазеры: ищем проблемы для найденного решения. Лексика по теме. Грамматика: инфинитив, формы инфинитива, функции инфинитива в предложении, синтаксическая разница в использовании герундия и инфинитива, инфинитивный оборот с предлогом.

Тема 5.3. Мир вокруг нас. Инновационные технологии: применение и преимущества. Лексика по теме. Грамматика: грамматические конструкции «Сложное подлежащее», «Сложное дополнение».

Тема 5.4. Космические исследования. Лексика по теме. Грамматика: Сослагательное наклонение. Многофункциональные формы should / would.

Тема 5.5. Новые технологии: применение и преимущества. Лексика по теме. Грамматика: фразовые глаголы, сравнительные конструкции, способы выражения несогласия / согласия, способы выражения отрицания.

Тема 5.6. Материалы и их свойства. Лексика по теме. Грамматика: повторение пройденного материала. Предлоги и союзы.

Тема 5.7. Детали и сборные единицы. Лексика по теме. Грамматика: повторение пройденного материала.

Раздел 6. Я и моя будущая профессия.

Тема 6.1. Профессиональная сфера. Лексика по теме. Формирование навыков академического письма: изучение видов аннотирования и реферирования. Академическое письмо: написание аннотации.

Тема 6.2. Профессиональная сфера. Изучение и активизация отраслевой лексики. Выполнение лексических упражнений в профессиональной сфере. Активизация отраслевой лексики. Развитие навыков письменной речи. Академическое письмо. Написание аннотации.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература:

1. Дюканова, Н. М. Английский язык : учебное пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 319 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006254-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815603>

Дополнительная литература:

1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes : учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18544-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535332>

2. Миньяр-Белоручева, А. П. Английский язык : учебное пособие / А.П. Миньяр-Белоручева. — 3-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-763-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913671>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06 Философия

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Литвинова Л.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Философия» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Философия» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Философия» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: овладение студентами знаниями в области философии и выработка навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать студентам всесторонние знания о генезисе философии, отношении ее к религии и мифологии;
- показать своеобразие философии, ее место в историческом развитии духовной культуры;
- дать понимание взаимоотношения материального и духовного, биологического и социального начал в человеке, отношения человека к природе, обществу и другим людям и специфики глобальных проблем современности;
- развить у студентов самостоятельность мышления при решении проблем формирования личности, ее свободы и ответственности за сохранение жизни, природы, культуры, нравственных и правовых норм общежития;
- способствовать приобретению студентами практических навыков понимания роли науки в развитии цивилизации, взаимодействия науки и техники и связанных с ними социальных и этических проблем, ценности научной рациональности и ее исторических типов, умения использовать знание структуры, форм и методов научного познания;
- привить студентам навыки использования философских принципов и категориального аппарата в анализе научных и социально-политических проблем современности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

— к 1 блоку части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина преподается в 4 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом философском контекстах</p>	<p>УК-5.1. Анализирует основные этапы всеобщей и российской истории в контексте мирового исторического процесса</p>	<p>Знать: основные философские термины и направления</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа по темам 1.1-1.3, 2.1 -2.6</p>
		<p>Знать: познавательный опыт, накопленный в разных философских школах</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа по теме 2.2</p>
		<p>Уметь: анализировать труды русских философов, фрагменты из сочинений классиков, тексты по вопросам происхождения человека и находить им практическое применение</p>	<p>Практические задания по теме 2.2, 2.5, 2.6</p>
		<p>Владеть: анализом философского мышления</p>	<p>Выполнение практических заданий по темам 1.1-1.3, 2.1 -2.6</p>
	<p>УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая философские, этические и социологические, политологические учения и категории</p>	<p>Знать: основные школы античной философии и их представители, основные проблемы бытия.</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа по темам 1.1, 2.1</p>
		<p>Знать: теорию происхождения человека, понятия судьба, цель и смысл человеческой жизни, понятие ценностей, особенности и характер русской философии</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа по темам 1.3, 2.5, 2.6</p>
		<p>Уметь: использовать философский системный подход к анализу в любой профессиональной</p>	<p>Практические задания по теме 1.1, 1.2</p>

		сфере	
		Уметь: выстраивать последовательность исторических гносеологических школ	Практические задания по теме 2.2
		Уметь: использовать на практике основные приемы развития познавательной системы, основные идеи и наработки	Практические задания по теме 2.3, 2.4
		Владеть: основными методами философского мышления	Выполнение практических заданий по темам 1.1-1.3, 2.1-2.6

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
4 семестр							
Раздел 1. Предмет и структура философии.	48	12	6	-	-	18	30
Тема 1.1. Предмет философии. Структура философского знания.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 1.2. Основные философские традиции.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 1.3. Этические и эстетические ценности (аксиология). Философия языка. Философия науки.	16	4	2	-	-	6	10
Раздел 2. История философии.	96	24	12	-	-	36	60
Тема 2.1. Древнегреческая философия: от мифа к философии.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 2.2. Древнегреческая философия: принципы онтологии и гносеологии.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 2.3. Западноевропейская средневековая философия.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 2.4. Западноевропейская философия Нового времени.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 2.5. Немецкая классическая философия: И.Кант.	16	4	2	-	-	6	10
Тема 2.6. Классическая, неоклассическая и	16	4	2	-	-	6	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
постклассическая философия.							
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	144/144	36/36	18/18	-	-	54/54	90/90
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18		-	18	-
Итого по дисциплине	144	36	18	-	-	54	90

очно - заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
4 семестр							
Раздел 1. Предмет и структура философии.	55	3	2	-	-	5	50
Тема 1.1. Предмет философии. Структура философского знания.	21	1	-	-	-	1	20
Тема 1.2. Основные философские традиции.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 1.3. Этические и эстетические ценности (аксиология). Философия языка. Философия науки.	23	1	2	-	-	3	20
Раздел 2. История философии.	89	5	4	-	-	9	80
Тема 2.1. Древнегреческая философия: от мифа к философии.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 2.2. Древнегреческая философия: принципы онтологии и гносеологии.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 2.3. Западноевропейская средневековая философия.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 2.4. Западноевропейская философия Нового времени.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 2.5. Немецкая классическая философия: И.Кант.	21	1	-	-	-	1	20
Тема 2.6. Классическая, неоклассическая и постклассическая философия.	22	-	2	-	-	2	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х					
Итого за 4 семестр / 2 курс	144/144	8/8	6/6	-	-	14/14	130/130
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	6	-	6		-	6	-
Итого по дисциплине	144	8	6	-	-	14	130

Содержание дисциплины

Раздел 1. Предмет и структура философии.

Тема 1.1. Предмет философии. Структура философского знания.

Философия как форма мировоззрения, ее специфические черты. Предмет и объект, структура философии. Философия и общество. Основные функции философии.

Тема 1.2. Основные философские традиции.

Культ механического естествознания. Эмпиризм и рационализм. О философской терминологии. Абстрактное и конкретное. Субъект и объект.

Тема 1.3. Этические и эстетические ценности (аксиология). Философия языка. Философия науки.

Рассудок и разум: три формы логического. Учение о диалектическом противоречии. Формальная логика и диалектическая логика. Принцип развития. Диалектическая логика как логика описания саморазвивающихся систем.

Раздел 2. История философии.

Тема 2.1. Древнегреческая философия: от мифа к философии.

Генезис античной философии. Парменид: постановка онтологической проблемы. Горгий: постановка гносеологической проблемы.

Тема 2.2. Древнегреческая философия: принципы онтологии и гносеологии.

Гераклит: предпосылки объективной диалектики. Софисты: релятивизм истины и агностицизм. Сократ: предпосылки субъективной диалектики. Метод «диалога». «Эйдос» Платона и «сущность» Аристотеля: гносеологическая установка на интерсубъективность знания.

Тема 2.3. Западноевропейская средневековая философия.

Средневековая схоластика: проблема соотношения разума и веры. Проблема онтологического статуса универсалии. «Органон» Аристотель и схоластическая философия. Понятие «теоретический конструкт».

Тема 2.4. Западноевропейская философия Нового времени.

Место гносеологии в философии Нового времени. Предпосылка «гносеологического индивидуализма». «Новый органон» Ф. Бэкона: постановка проблемы метода. Рационализм и сенсуализм: достижения и проблемы в рамках односторонних методологических установок.

Тема 2.5. Немецкая классическая философия: И.Кант.

Проблема активности субъекта в познании. Учение о феномене и ноумене. Трансцендентальный субъект.

Тема 2.6. Классическая, неоклассическая и постклассическая философия.

Классические основания философского мышления: рационализм и универсализм. Неокантианство и неогегельянство. «Нео» - и «пост» - философия в XX веке.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, домашние работы, тесты, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Лавриненко, В. Н. Философия в 2 т. Том 1. История философии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова, В. В. Кафтан ; ответственный редактор В. Н. Лавриненко. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14738-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490530>

2. Лавриненко, В. Н. Философия в 2 т. Том 2. Основы философии. Социальная философия. Философская антропология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова, В. В. Кафтан ; ответственный редактор В. Н. Лавриненко. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14739-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490531>

Дополнительная литература

1. Ивин, А. А. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4016-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507813>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Герольд
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д. В. Герольд

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.07 Математика

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Шилова З.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Математика» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Математика» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплины «Математика» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: развить у студентов основные математические навыки и способности решать математические задачи.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов достаточно широкого взгляда на аналитическую геометрию и линейную алгебру;
- изучение основного метода аналитической геометрии - метода координат, а также векторного метода, метода геометрических преобразований, проективного метода;
- изучение применений этих методов к исследованию плоских и пространственных объектов, определяемых уравнения первой и второй степеней;
- раскрытие возможностей обобщения этих методов при построении многомерных геометрий;
- развитие математической культуры и мышления студентов, навыков доказательств;
- формирование представления о роли математики в познании окружающего мира;
- усвоение студентами понятий и теорем математического анализа, необходимых при изучении других математических и профессиональных дисциплин;
- формирование у студентов навыков использования математического языка и математической символики при построении организационно-управленческих моделей и применения математических методов при решении задач в сфере управления и обработки информации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовую составляющую</p>	<p>Знать: основные алгоритмы решения математических задач</p>	<p>Вопросы закрытого типа темы 2.2,2.3 письменный опрос темы 1.4, 2.1</p>
		<p>Уметь: применять полученные знания для составления алгоритма решения математических задач</p>	<p>Вопросы закрытого типа темы 2.2,2.3; письменный опрос темы 2.1,2.3 задачи практических занятий темы 2.2,2.3, задачи для самостоятельного решения 2.2,2.3</p>
		<p>Владеть: навыками выполнения алгоритма решения математических задач</p>	<p>задачи практических занятий темы 2.2,2.3, письменный опрос темы 1.4, 2.1, задачи для самостоятельного решения темы 2.2,2.3</p>
	<p>УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>	<p>Знать: основные математические методы</p>	<p>Вопросы закрытого типа 1.3, 1.4 письменный опрос тема 1.2</p>
		<p>Уметь: применять полученные знания и методы для решения поставленных задач</p>	<p>Вопросы закрытого типа 3,4; задачи практических занятий темы 1.3, 1.4, письменный опрос тема 1.2, задачи для самостоятельного решения темы 1.3, 1.4</p>

		Владеть: навыками математической обработки данных и методами для решения поставленных задач	задачи практических занятий темы 1.3, 1.4, письменный опрос тема 1.2, задачи для самостоятельного решения темы 1.3, 1.4
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: основные методы решения задач	Вопросы закрытого типа 2,4, письменный опрос темы 1.1,1.2
		Уметь: умеет выбирать оптимальный метод решения задач, умеет делать оценку методам решения задач	Вопросы закрытого типа 1.2,1.4; задачи практических занятий темы 2,4, письменный опрос темы 1.1,1.2, задачи для самостоятельного решения темы 1.2,1.4
		Владеть: навыками выбора оптимального метода решения поставленных задач	задачи практических занятий темы 1.2,1.4, письменный опрос темы 1,2, задачи для самостоятельного решения темы 1.2,1.4

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, всего 360 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
1 семестр								
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.	135	12	12	-	-	24	111	
Тема 1.1. Матрицы и определители.	20	4	4	-	-	8	21	
Тема 1.2. Системы линейных уравнений.	38	4	4	-	-	8	30	
Тема 1.3. Векторная алгебра.	34	2	2	-	-	4	30	
Тема 1.4. Аналитическая геометрия.	34	2	2	-	-	4	30	
Раздел 2. Математический анализ	198	24	24	-	-	48	150	
Тема 2.1. Введение в математический анализ.	34	2	2	-	-	4	30	
Тема 2.2. Дифференциальное исчисление.	38	4	4	-	-	8	30	
Тема 2.3. Интегральное исчисление.	50	10	10	-	-	20	30	
Тема 2.4. Дифференциальные уравнения.	38	6	6	-	-	12	30	
Тема 2.5. Функции комплексного переменного.	34	2	2	-	-	4	30	
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X						
Итого за 1 семестр/ 1 курс	360/360	36/36	36/36	-	-	72/72	261/261	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	360	36	36	-	-	72	261

очно - заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
1 семестр								
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.	149	5	4	-	-	9	140	
Тема 1.1. Матрицы и определители.	44	2	2	-	-	4	40	
Тема 1.2. Системы линейных уравнений.	31	1	-	-	-	1	30	
Тема 1.3. Векторная алгебра.	33	1	2	-	-	3	30	
Тема 1.4. Аналитическая геометрия.	41	1	-	-	-	1	40	
Раздел 2. Математический анализ	184	5	6	-	-	11	173	
Тема 2.1. Введение в математический анализ.	34	1	-	-	-	1	33	
Тема 2.2. Дифференциальное исчисление.	33	1	2	-	-	3	30	
Тема 2.3. Интегральное исчисление.	41	1	-	-	-	1	40	
Тема 2.4. Дифференциальные уравнения.	33	1	2	-	-	3	30	
Тема 2.5. Функции комплексного переменного.	43	1	2	-	-	3	40	
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	360/360	10/10	10/10	-	-	20/20	313/313	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	360	10	10	-	-	20	313

Содержание дисциплины

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.

Тема 1.1. Матрицы и определители.

Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами: сложение, умножение на число, умножение, транспонирование, и их свойства. Определитель матрицы и его свойства. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Тема 1.2. Системы линейных уравнений.

Понятие системы линейных уравнений. Виды систем. Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений. Методы решения систем: метод Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики (балансовый анализ).

Тема 1.3. Векторная алгебра.

Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов и его свойства. Линейно зависимые и линейно независимые векторы. Базис.

Тема 1.4. Аналитическая геометрия.

Прямоугольная декартова система координат (ПДСК) на плоскости. Полярная система координат (ПСК) на плоскости. Переход из ПДСК в ПСК и из ПСК в ПДСК. Уравнения прямой на плоскости: общее, параметрическое, каноническое, проходящей через две точки, с угловым коэффициентом, проходящей через данную точку, в отрезках на осях. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Угол между двумя прямыми. Кривые второго порядка. Прямоугольная система координат (ПДСК) в пространстве. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Поверхности второго порядка в пространстве.

Раздел 2. Математический анализ.

Тема 2.1. Введение в математический анализ.

Понятие функции. Способы задания функции. Основные свойства функций. График функции. Элементарная функция. Сложная функция. Обратная функция. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Построение графиков элементарных функций с помощью преобразований графиков. Предел функции в точке и на бесконечности. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные приемы вычисления пределов. Эквивалентные бесконечно малые функции. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты графика функции одной переменной.

Тема 2.2. Дифференциальное исчисление.

Понятие производной функции одной переменной. Геометрический и механический смысл производной. Уравнение касательной. Понятие дифференцируемой функции. Связь непрерывности и дифференцируемости функции одной переменной. Производная суммы, произведения, частного, сложной и обратной функции. Таблица производных. Логарифмическое дифференцирование. Понятие дифференциала функции одной переменной. Свойства дифференциала и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной. Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя. Формула Тейлора. Исследование функций на возрастание, убывание и экстремумы. Исследование функции на выпуклость, вогнутость, перегиб. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. Схема исследования функции с использованием производных и построение ее графика.

Тема 2.3. Интегральное исчисление.

Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные методы интегрирования: непосредственное, замены переменной, по частям. Интегрирование

рациональных функций. Интегрирование основных иррациональностей. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегральная сумма Римана. Определенный интеграл и его геометрическая интерпретация. Основные свойства определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей и объемов. Несобственный интеграл.

Тема 2.4. Дифференциальные уравнения.

Дифференциальное уравнение. Порядок дифференциального уравнения. Общее и частное решения дифференциального уравнения. Геометрический смысл дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, и методы их решения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения высших порядков.

Тема 2.5. Функции комплексного переменного.

Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексно-сопряженные числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Определение функции комплексного переменного. Предел функции комплексного переменного. Непрерывность функции комплексного переменного. Производная, дифференциал. Условия Коши - Римана. Аналитическая (регулярная) функция в точке, в области. Существование производной любого порядка для аналитической функции. Интеграл от функции комплексного переменного. Интегральная теорема Коши для односвязной области и многосвязной области. Первообразная. Формула Ньютона-Лейбница. Интеграл типа Коши.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07889-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490993>

2. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07891-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490994>

3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00211-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488573>

Дополнительная литература

1. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9888-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489975>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально

оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08 Правоведение

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Полунина Е.М.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022г.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022г.

 / И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Правоведение» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Правоведение» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Правоведение» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: является освоение основных понятий и категорий в праве в целом, а также изучение основных правовых институтов отдельных отраслей права.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о праве, понятий и признаков источников права, правовой системе, соотношению элементов права с государством, обществом и индивидом;

- приобретение конкретных знаний в области основ гражданского, трудового, финансового, административного, уголовного и других отраслей права;

- формирование умения использовать полученные знания в анализе происходящих процессов в российской правовой системе, интеграции российского права в международную правовую систему;

- ознакомление учащихся с правовыми доктринами и тенденциями генезиса права в России и зарубежных странах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

– к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач и определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать: о праве в целом, взаимовлиянии права и государства, генезисе права	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: применять правовые знания в решении практических проблем	Задание 1-14
		Владеть: обладать гражданской зрелостью	Задание 1-14
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи, выбирает оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: основные правовые термины и понятия	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством	Задание 1-14
		Владеть: высокой общественной культурой и активностью в правовой, политической и культурной жизни	Задание 1-14
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1. Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта	Знать: нормы антикоррупционного законодательства и принципы противодействия экстремистской деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнить последовательно необходимых действий при угрозе террористического акта	Задание 1-14

	УК-10.2. Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Знать: особенности проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Задание 1-14
	УК-10.3. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма, терроризма	Владеть: навыками формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма, терроризма	Задание 1-14

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
1 семестр							
Раздел 1. Основы государства и права.	20	6	4	-	-	10	10
Тема 1.1. Основные положения о праве.	11	4	2	-	-	6	5
Тема 1.2. Основные положения о государстве.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 2. Основы конституционного права.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 2.1. Основные положения конституционного права РФ.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 3. Основы гражданского права.	83	18	20	-	-	34	45
Тема 3.1. Общие положения гражданского права.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.2. Субъекты гражданского права.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.3. Вещное право: понятия и разновидности.	11	2	4	-	-	6	5
Тема 3.4. Сроки в гражданском праве, исковая давность.	9	2	2	-	-	4	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Тема 3.5. Страхование.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.6. Наследственное право.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.7. Общие положения об обязательствах.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.8. Обязательства, возникающие вследствие причинения вреда и неосновательного обогащения.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 3.9. Отдельные виды договоров.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 4. Основы семейного права	9	2	2	-	-	4	5
Тема 4.1. Основные положения семейного права.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 5. Основы международного частного права.	7	2	2	-	-	4	3
Тема 5.1. Основные антикоррупционного законодательства. Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму.	7	2	2	-	-	4	3
Раздел 6. Основы экологического права.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 6.1. Экологическое право как отрасль российского права.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 7. Основы	7	2	2	-	-	4	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
административного права.							
Тема 7.1. Административное право как отрасль российского права.	7	2	2	-	-	4	3
Раздел 8. Основы нотариального права.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 8.1. Нотариат.	9	2	2	-	-	4	5
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 1 семестр / 1 курс	180/180	36/36	36/36	-	-	72/72	81/81
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	180	36	36	-	-	72	81

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
1 семестр							
Раздел 1. Основы государства и права.	16	2	-	-	-	2	14
Тема 1.1. Основные положения о праве.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 1.2. Основные положения о государстве.	5	1	-	-	-	1	4
Раздел 2. Основы конституционного права.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 2.1. Основные положения конституционного права РФ.	11	1	-	-	-	1	10
Раздел 3. Основы гражданского права.	79	9	-	-	-	13	66
Тема 3.1. Общие положения гражданского права.	7	1	-	-	-	1	6
Тема 3.2. Субъекты гражданского права.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 3.3. Вещное право: понятия и разновидности.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 3.4. Сроки в гражданском праве, исковая давность.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 3.5. Страхование.	6	1	-	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.6. Наследственное право.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 3.7. Общие положения об обязательствах.	11	1	-	-	-	1	10
Тема 3.8. Обязательства, возникающие вследствие причинения вреда и неосновательного обогащения.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 3.9. Отдельные виды договоров.	8	1	2	-	-	3	5
Раздел 4. Основы семейного права.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 4.1. Основные положения семейного права.	8	1	2	-	-	3	5
Раздел 5. Основы международного частного права.	8	1	2	-	-	3	5
Тема 5.1. Основные антикоррупционного законодательства. Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму.	8	1	2	-	-	3	5
Раздел 6. Основы экологического права.	7	-	2	-	-	2	5
Тема 6.1. Экологическое право как отрасль российского права.	7	-	2	-	-	2	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Раздел 7. Основы административного права.	12	-	2	-	-	2	10	
Тема 7.1. Административное право как отрасль российского права.	12	-	2	-	-	2	10	
Раздел 8. Основы нотариального права.	12	-	2	-	-	2	10	
Тема 8.1. Нотариат.	12	-	2	-	-	2	10	
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	180/180	14/14	14/14	-	-	28/28	125/125	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	14	-	
Итого по дисциплине	180	14	14	-	-	28	125	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы государства и права.

Тема 1.1. Основные положения о праве.

Понятие права. Признаки права. Правовое регулирование общественных отношений. Функции права. Происхождение права: основные теории. Право и мораль. Право и государство. Объективное и субъективное право. Социальные нормы. Место права в системе социальных норм. Сущность, принципы и функции права. Правовая норма и ее структура. Формы (источники) права. Виды источников права. Действие нормативных актов во времени, пространстве и по кругу лиц. Система права. Элементы системы права. Понятие отрасли права. Разновидности отраслей права. Объекты правового регулирования. Методы правового регулирования. Способы систематизации норм права. Частное и публичное право. Правоотношение: основание возникновения и прекращения. Субъекты правовых отношений. Правовой статус личности: правоспособность и дееспособность. Правонарушение и юридическая ответственность. Виды юридической ответственности. Толкование права. Правопорядок и законность.

Тема 1.2. Основные положения о государстве.

Понятие и признаки государства. Происхождение государства: основные теории. Функции государства. Типология государства. Формы административно-территориального устройства. Формы правления. Государственные и политические режимы. Механизм государства. Виды органов государства. Принцип разделения властей. Государство и гражданское общество. Государственное регулирование экономики. Российское государство: история и современность. Развитие системы местного самоуправления в России. Россия и международное сообщество.

Раздел 2. Основы конституционного права.

Тема 2.1. Основные положения конституционного права РФ.

Понятие конституционного права. Субъекты конституционного права. Источники конституционного права. Конституция РФ (1993 г.): особенности, свойства, функции. Основы конституционного строя. Принципы Конституции РФ и правовой статус личности. Конституционно-правовые основы гражданства РФ. Государственное устройство РФ. Органы власти и управления в современном государстве. Избирательная система РФ. Конституционный суд РФ. Федеративное устройство РФ.

Раздел 3. Основы гражданского права.

Тема 3.1. Общие положения гражданского права.

Понятие гражданского права. Общественные отношения, регулируемые гражданским правом. Участники этих отношений, их имущественная обособленность и юридическое равенство. Роль гражданского права в обеспечении перехода к рыночным отношениям. Источники гражданского права. Значение сделки как основания возникновения гражданского правоотношения. Формы сделок. Условия их действительности и последствия недействительности. Защита гражданских прав. Ответственность по гражданскому праву. Понятие и виды убытков.

Тема 3.2. Субъекты гражданского права.

Граждане как субъекты гражданских прав. Правоспособность и дееспособность граждан. Понятие и признаки юридического лица. Правоспособность юридического лица. Коммерческие и некоммерческие организации. Государственная регистрация юридических лиц. Лицензирование деятельности юридических лиц. Прекращение деятельности юридических лиц. Ликвидация и реорганизация различных видов юридических лиц. Несостоятельность юридических лиц. Хозяйственные товарищества и общества. Полное товарищество. Товарищество на вере. Общество с ограниченной ответственностью. Акционерное общество. Производственный кооператив. Государственные и муниципальные унитарные предприятия. Казенные предприятия. Некоммерческие организации. Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования- субъекты гражданского права.

Тема 3.3. Вещное право: понятия и разновидности.

Общие положения о праве собственности. Неприкосновенность частной собственности. Содержание права собственности. Субъекты и объекты права собственности. Приобретение и прекращение права собственности. Виды права собственности (общая, долевая и т.д.), право пожизненного наследуемого владения земельным участком. Право постоянного пользования земельным участком. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления имуществом. Сервитуты. Защита права собственности и иных вещных прав.

Тема 3.4. Сроки в гражданском праве, исковая давность.

Понятие и виды сроков в гражданском праве. Исковая давность. Сроки исковой давности. Течение сроков исковой давности. Приостановление и возобновление сроков исковой давности.

Тема 3.5. Страхование.

Понятие страхования. Виды страхования. Объекты страхования. Элементы страхового правоотношения. Права. Обязанности и ответственность сторон по договору страхования.

Тема 3.6. Наследственное право.

Понятие наследования. Наследодатель и наследники, их правовой статус. Недостойные наследники. Наследование по завещанию: основные принципы и формы завещания. Исполнение завещания. Наследственная трансмиссия. Обязательные наследники. Наследование по закону, очереди наследования. Принятие наследования. Сроки в наследственных правоотношениях. Защита прав наследования.

Тема 3.7. Общие положения об обязательствах.

Понятие и виды обязательств. Принципы исполнения обязательств. Понятие и способы обеспечения исполнения обязательств. Основания прекращения обязательств. Понятие и содержание договора. Классификация договоров. Заключение договора. Изменение и прекращение договора. Ответственность за расторжение договора.

Тема 3.8. Обязательства, возникающие вследствие причинения вреда и неосновательного обогащения.

Понятие обязательств, возникающих из причинения вреда. Условия возникновения обязательств из причинения вреда. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности. Ответственность за вред, причиненный несовершеннолетними и недееспособными гражданами. Ответственность организации за вред, причиненный ее работниками. Ответственность за вред, причиненный актами власти. Обязательства вследствие неосновательного обогащения. Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью гражданина.

Тема 3.9. Отдельные виды договоров.

Договор купли-продажи. Понятие договора купли-продажи. Стороны в договоре. Основные права и обязанности сторон. Ответственность сторон за нарушение договора. Виды договоров купли-продажи. Купля - продажа недвижимого имущества. Договор поставки. Понятие договора поставки. Стороны в договоре. Основные права и обязанности сторон. Порядок заключения договора. Договорные отношения по поставкам для государственных нужд. Ответственность сторон за нарушение договора. Виды договоров купли-продажи. Договор аренды. Понятие договора аренды. Стороны в договоре. Основные права и обязанности сторон. Изменение и прекращение договора аренды. Объекты арендных отношений. Договор аренды оборудования и других основных фондов. Выкуп арендованного имущества. Ответственность за нарушение договора. Финансовая аренда (лизинг). Договоры мены. Понятие, форма договора. Запрещения и ограничения дарения. Договоры доверительного управления имуществом. Понятие, форма договора, субъекты, права и обязанности сторон. Договор хранения. Понятие, форма, виды договора, стороны, права и обязанности сторон. Договор возмездного оказания услуг. Понятие, форма договора, субъекты, права и обязанности сторон. Договор

комиссии. Понятие договора комиссии. Субъекты: их права и обязанности. Агентский договор: понятие, права и обязанности сторон. Договор подряда. Понятие договора подряда. Стороны в договоре. Основные права и обязанности сторон. Ответственность за нарушение договора. Риск, лежащий на подрядчике. Виды договоров подряда. Договоры с объектами интеллектуальной собственности. Понятие договора подряда объектами интеллектуальной собственности. Стороны в договоре. Основные права и обязанности сторон. Ответственность за нарушение договора. Виды договоров с объектами интеллектуальной собственности.

Раздел 4. Основы семейного права.

Тема 4.1. Основные положения семейного права.

Понятие и принципы семейного права. История отечественного семейного права. Семейное правоотношение. Брак и правовое регулирование его заключения. Личные права и обязанности супругов. Имущественные права и обязанности супругов. Прекращение брака. Личные права и обязанности родителей и детей. Вещественные права и обязанности родителей и детей. Алиментные права и обязанности других членов семьи. Порядок уплаты и взыскания алиментов. Усыновление (удочерение). Опекунство и попечительство над детьми. Приемная семья. Применение семейного законодательства к семейным отношениям с участием иностранных граждан и лиц без гражданства.

Раздел 5. Основы международного частного права.

Тема 5.1. Основные антикоррупционного законодательства. Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму

Национальный план противодействия коррупции. Правовые основы системы борьбы с коррупцией: федеральное законодательство, иные нормативные правовые акты. Понятие и уровни противодействия коррупции. Участники системы противодействия коррупции. Государственные органы, осуществляющие противодействие коррупции. Понятие экстремистской деятельности. Основные принципы противодействия экстремистской деятельности. Основные направления противодействия экстремистской деятельности. Понятие терроризма и террористической деятельности. Организационные основы противодействия терроризму.

Раздел 6. Основы экологического права.

Тема 6.1. Экологическое право как отрасль российского права.

Понятие, предмет, метод экологического права. Источники экологического права. Экологические правоотношения: основания возникновения и прекращения. Объекты и субъекты экологических правоотношений. Экологическое правонарушение. Ответственность за совершение экологического правонарушения.

Раздел 7. Основы административного права.

Тема 7.1. Административное право как отрасль российского права.

Понятие, предмет, метод административного права. Источники административного права. Объекты и субъекты административного правоотношения. Понятие и признаки административного правонарушения. Административная ответственность: понятие основания наложения и освобождения. Административный процесс. Административное наказание: понятие и виды.

Раздел 8. Основы нотариального права.

Тема 8.1. Нотариат История развития нотариата в России.

Понятие нотариата и нотариального удостоверения. Правовое регулирование деятельности нотариуса. Требования к кандидату на должность нотариуса. Совершение нотариальных действий. Ответственность нотариуса. Юридическая природа нотариата. Зарубежный опыт правового регулирования нотариальной деятельности. Роль нотариальных палат в регулировании нотариальной деятельности. Права и обязанности нотариуса. Правовое регулирование отдельных видов нотариальных действий. Контроль за деятельностью нотариусов. Нотариальное делопроизводство.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кашанина, Т. В. Право : учебник и практикум для вузов / Т. В. Кашанина, Н. М. Сизикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 550 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13809-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489033>

2. Смоленский, М. Б. Правоведение : учебник / М. Б. Смоленский. - 4-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 421 с. - (Высшее образование). - DOI: <https://doi.org/10.29039/01893-4>. - ISBN 978-5-369-01893-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2034507>

Дополнительная литература

1. Волков, А. М. Правоведение : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 345 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15665-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516980>

2. Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520288>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

- обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

- обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

- обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 Экономика организации и предпринимательская деятельность

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Прокофьева Е.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Экономика организации и предпринимательская деятельность» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Экономика организации и предпринимательская деятельность» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Экономика организации и предпринимательская деятельность» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: является сформировать у студентов научное экономическое мировоззрение, умение анализировать экономические ситуации на разных уровнях поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики.

Задачи дисциплины:

- понимание взаимосвязи и взаимозависимости принимаемых управленческих решений в области маркетинговой, производственной и финансовой деятельности и их влияния на общие результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- изучение методик оценки эффективности деятельности предприятия в условиях динамично изменяющейся внешней среды;
- приобретение навыков решения проблемных ситуаций, касающихся ухудшения положения предприятия на отраслевом рынке.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3 и 4 семестрах, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-9.1. Анализирует информацию для принятия обоснованных экономических решений, применяет экономические знания при выполнении практических задач в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>Знать: систему основных экономических результатов производственно-хозяйственной деятельности организации</p>	<p>Вопросы закрытого типа по темам 1.1-1.11</p>
	<p></p>	<p>Уметь: принимать обоснованные экономические решения и проводить расчёты показателей деятельности организаций</p>	<p>Задания по темам 1.1-1.11</p>
	<p></p>	<p>Владеть: экономическими навыками решения практических задач в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>Задания по темам 1.1-1.11</p>
	<p>УК-9.2. Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений</p>	<p>Знать: Виды предпринимательства и процедуру государственной регистрации предпринимателей</p>	<p>Вопросы закрытого и открытого типа по темам 2.1, 2.2, 3.1, 3.2</p>
	<p></p>	<p>Уметь: определять финансовые результаты предпринимательской деятельности</p>	<p>Задания по темам 1.11, 4.1-4.4</p>
	<p></p>	<p>Владеть: базовыми принципами функционирования экономики и экономического развития, формами участия государства в экономике</p>	<p>Задания по темам 1.1, 1.2, 2.2, 3.1</p>

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 9 зачётных единиц, всего 324 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Экономика организации.	144	36	36	-	-	72	72
Тема 1.1. Рыночная экономика и принципы её функционирования.	8	4	2	-	-	6	2
Тема 1.2. Предприятие в условиях рыночной экономики.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 1.3. Производственная программа.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 1.4. Производственная мощность.	16	2	4	-	-	6	10
Тема 1.5. Основные фонды.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 1.6. Оборотные фонды.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 1.7. Персонал организации.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 1.8. Оплата труда.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.9. Издержки производства и себестоимость продукции.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 1.10. Цены и ценообразование.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 1.11. Прибыль и рентабельность.	10	4	4	-	-	8	2

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/324	36/72	36/72	-	-	72/144	72/153	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-	
4 семестр								
Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности.	38	12	12	-	-	18	21	
Тема 2.1. Содержание и типология предпринимательской деятельности.	19	6	6	-	-	9	11	
Тема 2.2. Виды предпринимательской деятельности.	19	6	6	-	-	9	10	
Раздел 3. Обеспечение предпринимательской деятельности.	38	12	12	-	-	18	20	
Тема 3.1. Правовое обеспечение предпринимательской деятельности.	19	6	6	-	-	9	10	
Тема 3.2. Финансовое обеспечение предпринимательской деятельности.	19	6	6	-	-	9	10	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
Раздел 4. Бизнес-планирование.	76	12	12	-	-	36	40	
Тема 4.1. Взаимоотношения предпринимателей с финансовой системой и кредитными организациями.	19	3	3	-	-	9	10	
Тема 4.2. Риски предпринимательской деятельности.	19	3	3	-	-	9	10	
Тема 4.3. Система налогообложения предпринимательской деятельности.	19	3	3	-	-	9	10	
Тема 4.4. Бизнес-планирование предпринимательской деятельности.	20	3	3	-	-	9	10	
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X						
Итого за 4 семестр / 2 курс	180/324	36/72	36/72	-	-	72/144	81/153	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-	
Итого по дисциплине	324	72	72	-	-	144	153	

очно- заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
3 семестр								
Раздел 1. Экономика организации.	144	12	12	-	-	24	120	
Тема 1.1. Рыночная экономика и принципы её функционирования.	12	2	-	-	-	2	10	
Тема 1.2. Предприятие в условиях рыночной экономики.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.3. Производственная программа.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.4. Производственная мощность.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.5. Основные фонды.	16	1	-	-	-	1	15	
Тема 1.6. Оборотные фонды.	16	1	-	-	-	1	15	
Тема 1.7. Персонал организации.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.8. Оплата труда.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.9. Издержки производства и себестоимость продукции.	11	1	-	-	-	1	10	
Тема 1.10. Цены и ценообразование.	13	1	2	-	-	3	10	
Тема 1.11. Прибыль и рентабельность.	11	1	-	-	-	1	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/324	12/24	12/24	-	-	24/48	120/249
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
4 семестр							
Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности.	48	4	4	-	-	8	40
Тема 2.1. Содержание и типология предпринимательской деятельности.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 2.2. Виды предпринимательской деятельности.	24	2	2	-	-	4	20
Раздел 3. Обеспечение предпринимательской деятельности.	46	3	3	-	-	6	40
Тема 3.1. Правовое обеспечение предпринимательской деятельности.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 3.2. Финансовое обеспечение предпринимательской деятельности.	22	1	1	-	-	2	20
Раздел 4. Бизнес-планирование.	59	5	5	-	-	10	49
Тема 4.1. Взаимоотношения предпринимателей с финансовой	12	1	1	-	-	2	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
системой и кредитными организациями.								
Тема 4.2. Риски предпринимательской деятельности.	12	1	1	-	-	2	10	
Тема 4.3. Система налогообложения предпринимательской деятельности.	12	1	1	-	-	2	10	
Тема 4.4. Бизнес-планирование предпринимательской деятельности.	23	2	2	-	-	4	19	
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X						
Итого за 4 семестр / 2 курс	180/324	12/24	12/24	-	-	24/48	129/249	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-	
Итого по дисциплине	324	24	24	-	-	48	249	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Экономика организации.

Тема 1.1 Рыночная экономика и принципы ее функционирования.

Рынок и поведение на нем субъектов хозяйствования. Рыночная экономика, особенности ее функционирования. Рыночная конкуренция.

Тема 1.2. Предприятие в условиях рыночной экономики.

Сущность предприятия, цели и основные направления деятельности. Классификация предприятий. Внешняя среда деятельности предприятия.

Тема 1.3. Производственная программа.

Производственная программа предприятия и ее показатели.

Тема 1.4. Производственная мощность.

Понятие производственной мощности, ее виды и показатели использования производственной мощности.

Тема 1.5. Основные фонды.

Состав и структура основных фондов предприятия. Воспроизводство основных фондов. Амортизация. Стоимостная оценка основных фондов. Показатели эффективности использования основных фондов предприятия.

Тема 1.6. Оборотные фонды.

Оборотные фонды предприятия и их структура, Производственные запасы предприятия. Незавершенное производство. Оборотные средства и показатели эффективности их использования. Управление оборотными средствами.

Тема 1.7. Персонал организации.

Классификация и структура персонала предприятия. Показатели, характеризующие персонал предприятия. Планирование численности работников предприятия.

Тема 1.8. Оплата труда.

Организация оплаты труда на предприятии. Нормирование труда на предприятии. Организация оплаты труда на предприятии. Нормирование труда на предприятии.

Тема 1.9. Издержки производства и себестоимость продукции.

Классификация затрат предприятия. Смета затрат на производство. Себестоимость продукции предприятия. Мероприятия по снижению себестоимости продукции.

Тема 1.10. Цены и ценообразование.

Цели ценообразования. Методы ценообразования. Виды цен.

Тема 1.11. Прибыль и рентабельность.

Понятие и виды прибыли. Рентабельность, ликвидность.

Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности.

Тема 2.1. Содержание и типология предпринимательской деятельности.

История российского предпринимательства. Понятие и содержание предпринимательства. Деловые интересы в предпринимательстве. Субъекты бизнеса. Предприятие в системе бизнеса. Конкуренция в бизнесе. Концепции бизнеса.

Тема 2.2. Виды предпринимательской деятельности.

Виды предпринимательской деятельности: производственная, коммерческая, финансовая. Характеристика производственной деятельности. Характеристика и сущность коммерческой деятельности. Сущность и задачи финансовой деятельности.

Раздел 3. Обеспечение предпринимательской деятельности.

Тема 3.1. Правовое обеспечение предпринимательской деятельности.

Организационно-правовые формы бизнеса: общества, товарищества, кооперативы, хозяйственное партнерство. Процедура государственной регистрации предпринимательской деятельности. Предпринимательский договор, понятие, виды, этапы составления. Юридическая ответственность. Основания привлечения предпринимателя к юридической ответственности. Виды юридической ответственности. Нормативные акты.

Тема 3.2. Финансовое обеспечение предпринимательской деятельности.

Финансовое обеспечение предпринимательской деятельности в организации. Формирование имущества и источники финансирования предпринимательской деятельности. Основные показатели эффективности предпринимательской деятельности. Финансовые результаты предпринимательской деятельности. Себестоимость продукции. Выручка и прибыль предпринимателя. Государственная и муниципальная поддержка предпринимательской деятельности в России.

Раздел 4. Бизнес-планирование.

Тема 4.1. Взаимоотношения предпринимателей с финансовой системой и кредитными организациями.

Финансовая система и финансовый рынок. Структура кредитной системы, сущность, виды и формы кредита. Взаимоотношения предпринимателей с финансовой системой.

Тема 4.2. Риски предпринимательской деятельности.

Понятие и сущность рисков в предпринимательстве. Классификация рисков. Система управления рисками: процесс управления рисками на предприятии, методы управления рисками, управление информационными рисками, методы финансирования рисков.

Тема 4.3. Система налогообложения предпринимательской деятельности.

Понятие и виды налогов. Система налогообложения предпринимательской деятельности. Взаимоотношения предпринимателей с налоговой системой.

Основы налогового регулирования предпринимательской деятельности. Система налогов и сборов РФ. Налоговые режимы для малого бизнеса.

Тема 4.4. Бизнес-планирование предпринимательской деятельности.

Методические основы разработки бизнес-плана. Состав бизнес-плана. Структура бизнес-плана: титульный лист, оглавление, резюме бизнес-плана, история бизнеса организации (описание отрасли), план маркетинга, производственный план, организационный план, финансовый план.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Иохин, В. Я. Экономическая теория: учебник для вузов / В. Я. Иохин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10758-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488796>

2. Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Е. Кузьмина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14024-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488831>

3. Экономика организации: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14485-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511735>

Дополнительная литература

1. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00872-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/489315>

2. Шимко, П. Д. Экономика: учебник и практикум для вузов / П. Д. Шимко. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06769-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488851>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электроники для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 Управление проектами

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Александрова В.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Управление проектами» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Управление проектами» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Управление проектами» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины: приобретение обучающимися теоретических и прикладных профессиональных знаний, умений и практических навыков в области управления сложными проектами на всех этапах (фазах, стадиях) развития от пред инвестиционной (начальной) фазы проекта до завершающей.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися глубоких фундаментальных теоретических и практических знаний, умений и навыков в области управления проектами и формирование чувства ответственности за обоснованность принимаемых управленческих решений;
- изучение основных принципов разработки концепции и целей проекта, а также современных стандартов, используемых в управлении проектами;
- освоение основных методов проектного анализа и оценки эффективности и риска проектов;
- формирование практических навыков в управлении проектами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3,4 семестрах, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач и определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать: различные способы решения конкретных задач в рамках цели проекта	Вопросы открытого и закрытого типа по теме 1.1
		Уметь: классифицировать различные способы решения конкретных задач в рамках цели проекта	Задания по темам: 1.2, 2.1, 2.2
		Владеть: навыками анализа различных способов решения конкретных задач в рамках цели проекта	Задания по темам: 1.2, 2.1, 2.2
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи, выбирает оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: действующие правовые нормы, основы ресурсного планирования, основные понятия ограничений и допущений проекта	Вопросы открытого и закрытого типа по теме 1.1
		Уметь: выбирать необходимые действующие правовые нормы, применять методы ресурсного планирования, формулировать проектные ограничения; проводить предварительный анализ полученных материалов	Задания по темам: 1.2, 2.1, 2.2
		Владеть: навыками определения способа решения конкретной задачи, на основе правильного выбора действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Задания по темам: 1.2, 2.1, 2.2

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Теоретические аспекты управления проектами.	108	18	18	-	-	36	72
Тема 1.1. Программы и проекты как средства решения управленческих задач.	32	6	6	-	-	12	20
Тема 1.2. Проекты в системе функционального и стратегического менеджмента.	32	6	6	-	-	12	20
Тема 1.3. Команда проекта.	44	6	6	-	-	12	32
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/216	18/36	18/36	-	-	36/72	72/144
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
4 семестр							
Раздел 2. Методика управления проектами.	108	18	18	-	-	36	72
Тема 2.1. Подсистемы управления проектами: управление временем проекта.	32	6	6	-	-	12	20
Тема 2.2. Подсистемы управления	32	6	6	-	-	12	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
проектами: управление стоимостью проекта.							
Тема 2.3. Оценка результативности и эффективности проектов и программ.	44	6	6	-	-	12	32
Промежуточная аттестация: – зачет с оценками	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/216	18/36	18/36	-	-	36/72	72/144
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	216	36	36	-	-	72	144

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Теоретические аспекты управления проектами.	108	10	10	-	-	20	88
Тема 1.1. Программы и проекты как средства решения управленческих задач.	36	4	4	-	-	8	28
Тема 1.2. Проекты в системе функционального и стратегического менеджмента.	38	4	4	-	-	8	30
Тема 1.3. Команда проекта.	34	2	2	-	-	4	30
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/216	10/20	10/20	-	-	20/40	88/176
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
4 семестр							
Раздел 2. Методика управления проектами.	108	10	10	-	-	20	88
Тема 2.1. Подсистемы управления проектами: управление временем проекта.	36	4	4	-	-	8	28
Тема 2.2. Подсистемы управления проектами: управление стоимостью проекта.	38	4	4	-	-	8	30

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.3. Оценка результативности и эффективности проектов и программ.	34	2	2	-	-	4	30
Промежуточная аттестация: – зачет с оценками	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/216	10/20	10/20	-	-	20/40	88/176
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	216	20	20	-	-	40	176

Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические аспекты управления проектами.

Тема 1.1. Программы и проекты как средства решения управленческих задач.

Основные характеристики проекта. Жизненный цикл и фазы проекта. Особенности управления. Области применения проектного управления.

Тема 1.2. Проекты в системе функционального и стратегического менеджмента.

Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом. Управление проектами в системе стратегического управления компанией. Критерии отбора приоритетных проектов.

Тема 1.3 Команда проекта.

Понятие командного синергизма и эффективность команды. Развитие проектной команды. Создание высокоэффективных проектных команд. Управление виртуальными проектными командами.

. Раздел 2. Методика управления проектами.

Тема 2.1. Подсистемы управления проектами: управление временем проекта.

Определение состава и взаимосвязи работ проекта. Правила построения стрелочных сетевых диаграмм. Диаграмма Ганта. Диаграммы предшествования. Календарные планы. Оценка продолжительности работ и расчет расписания проекта. Расчет сетевого графика методом критического пути. Расчет сетевого графика методом PERT. Метод анализа и графической оценки GERT. Корректировка сетевого графика. Расчет расписания проекта методом матричного алгоритма. Управление расписанием проекта.

Тема 2.2. Подсистемы управления проектами: управление стоимостью проекта.

Основные понятия и принципы управления стоимостью проекта. Процессы управления стоимостью проекта. Структура затрат проекта. Методы оценки затрат. Инструменты для оценки затрат проектов. Виды смет. Методы определения сметной стоимости. Бюджетирование проекта. Виды бюджетов. Отчетность по затратам.

Тема 2.3. Оценка результативности и эффективности проектов и программ.

Оценка эффективности проектов: критерии и основные аспекты. Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов. Оценка экономической эффективности проектов: простые и сложные методы оценки эффективности инвестиционных проектов (ROI, PP, NPV, PI, DPP, IRR).

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим (семинарским) занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды

оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, домашние работы, тесты, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511087>

2. Проектное управление в органах власти: учебник для вузов / Г. М. Кадырова, С. Г. Еремин, А. И. Галкин; под редакцией С. Е. Прокофьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 263 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15222-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519707>

3. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510590>

Дополнительная литература

1. Бусов, В. И. Управленческие решения: учебник для вузов / В. И. Бусов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01436-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510647>

2. Проектное управление в органах власти: учебник и практикум для вузов / Н. С. Гегедюш [и др.]; ответственный редактор Н. С. Гегедюш. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12623-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518885>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Вопросы российского и международного права - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32394>

5. Юридическая наука - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34845536>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Бородин
Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11 Русский язык и культура речи

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Федурко Ю.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство». Задачи изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Русский язык и культура речи» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины:

- сформировать у студентов понятие о языковой норме вообще, о разнообразии норм в русском языке, об особенностях функционирования в нормативном аспекте единиц различных уровней языка и различных планов речи;
- сформировать представление о системе норм, организованной коммуникативной функцией языка вообще и коммуникативностью каждого речевого акта.
- воспитать у студентов потребность непрерывного повышения уровня общей культуры речи, которая является основой их профессиональной деятельности.
- способствовать формированию современной языковой личности, способной к эффективной коммуникации в профессиональной сфере, отличающейся активным языковым сознанием.

Задачи дисциплины:

- дать представление о коммуникативной сущности понятия нормы; показать диалектическую связь категорий нормативности и креативности, нормы и выбора (уместности);
- сформировать представление о взаимодействии нормативного плана языка с его системным устройством и функциональным планом;
- дать понятие о формах установления нормативности и её типах: стихийно-языковой, кодификационной, правовой;
- дать понятие о нормативном плане текста и его системном устройстве, подчиненном коммуникативному заданию;
- дать знания об истории культуры речи, связи русского языка и культуры речи с другими лингвистическими дисциплинами;
- сформировать умения квалификации языковых единиц как нормативных и ненормативных и их употреблений в речи как уместных или неуместных для данного речевого произведения;
- дать сведения об основных словарях и пособиях;
- сформировать умения комплексной оценки текста в аспекте нормативности;
- сформировать умения построения текста по заданным единицам и в указанном нормативном аспекте и речевой ситуации;
- выработать умение применять теоретические знания и практические умения на практике;
- способствовать формированию исследовательских умений, предметом которых выступают нормативные и ненормативные явления русского языка;
- дать студентам основы знаний о языке.
- познакомить с коммуникативными качествами хорошей речи;
- объяснить роль речи в профессиональной деятельности;
- научить анализировать свою собственную речь и речь окружающих;
- проанализировать типологии речевых ошибок.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

– к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>	<p>Знать: нормы современного русского литературного языка; функциональные стили; стилевые черты, языковые особенности научного и официально-делового стилей</p>	<p>Вопросы к зачету 1-12, практические задания к занятиям по темам 1.1-2.2, реферат, закрытые и открытые вопросы по темам 1.1-2.2</p>
		<p>Уметь: отбирать языковые средства, характерные для академической и деловой речи</p>	<p>Вопросы к зачету 1-12, практические задания к занятиям по темам 1.1-2.2, закрытые и открытые вопросы по темам 1.1-2.2</p>
		<p>Владеть: навыком построения речи в рамках академического и профессионального взаимодействия с соблюдением принципа отбора языковых средств</p>	<p>Вопросы к зачету 1-12, практические задания к занятиям по темам 1.1-2.2</p>
	<p>УК-4.2. Аргументирует свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях</p>	<p>Знать: особенности научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации; виды, формы и жанры научного и делового общения; правила речевого поведения в различных жанрах устной и письменной академической и профессиональной коммуникации</p>	<p>Вопросы к зачету 12-23, контрольное тестирование, практические задания к занятиям по темам 2.3-3.2, закрытые и открытые вопросы по темам 2.3 – 3.2</p>

		<p>Уметь: выбирать коммуникативные технологии и жанры академической и деловой речи в соответствии с ситуацией</p>	<p>Вопросы к зачету 12-23, практические задания к занятиям по темам 2.3-3.2, закрытые и открытые вопросы по темам 2.3-3.2</p>
		<p>Владеть: навыками создания речи в рамках отдельных жанров научной (академической) и деловой (профессиональной) коммуникации с соблюдением правил речевого поведения и правил оформления</p>	<p>Вопросы к зачету № 12-23, практические задания к занятиям по темам 2.3-3.2, реферат</p>
	<p>УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык</p>	<p>Знать: особенности письменной речи в рамках профессиональной коммуникации на государственном языке РФ и иностранном языке</p>	<p>Вопросы к зачету 19-23, практические задания к занятиям по темам 2.5-3.1, реферат, закрытые и открытые вопросы по темам 2.5-3.1</p>
		<p>Уметь: отбирать языковые средства для перевода профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык</p>	<p>Вопросы к зачету 19-23, практические задания к занятиям по темам 2.5-3.1, закрытые и открытые вопросы по темам 2.5-3.1</p>
		<p>Владеть: навыком языковой сочетаемости лексических единиц и стилистическими нормами русского языка в рамках делового и профессионального</p>	<p>Вопросы к зачету 19-23, практические задания к занятиям по темам 2.5-3.1</p>

		общения	
--	--	---------	--

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
2 семестр							
Раздел 1. Язык и коммуникация.	22	4	4	-	-	8	14
Тема 1.1. Язык и речь. Русский национальный и литературный язык.	7	1	2	-	-	3	4
Тема 1.2. Языковая норма и речевые ошибки.	9	2	1	-	-	3	6
Тема 1.3. Основные коммуникативные качества речи.	6	1	1	-	-	2	4
Раздел 2. Функциональная стилистика русского языка.	70	11	11	-	-	22	48
Тема 2.1. Стили современного русского литературного языка.	6	1	1	-	-	2	4
Тема 2.2. Особенности устной публичной речи.	6	1	1	-	-	2	4
Тема 2.3. Оратор и его аудитория.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 2.4. Научный стиль: устная и письменная формы.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 2.5. Официально-деловой стиль.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 2.6. Служебная документация.	12	2	2	-	-	4	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
Тема 2.7. Использование технических средств в коммуникации.	10	1	1	-	-	2	8	
Раздел 3. Культура речи. Общие понятия.	16	3	3	-	-	6	10	
Тема 3.1. Культура речевого общения.	6	1	1	-	-	2	4	
Тема 3.2. Речевой этикет.	10	2	2	-	-	4	6	
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X						
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/108	18/18	18/18	-	-	36/36	72/72	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-	
Итого по дисциплине	108	18	18	-	-	36	72	

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП		
2 семестр							
Раздел 1. Язык и коммуникация.	18	3	-	-	-	3	15
Тема 1. Язык и речь. Русский национальный и литературный язык.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 2. Языковая норма и речевые ошибки.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 3. Основные коммуникативные качества речи.	6	1	-	-	-	1	5
Раздел 2. Функциональная стилистика русского языка.	72	7	8	-	-	15	57
Тема 4. Стили современного русского литературного языка.	6	1	-	-	-	1	5
Тема 5. Особенности устной публичной речи.	9	1	-	-	-	1	8
Тема 6. Оратор и его аудитория.	9	1	-	-	-	1	8
Тема 7. Научный стиль: устная и письменная формы.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 8. Официально-деловой стиль.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 9. Служебная документация.	11	1	2	-	-	3	8
Тема 10. Использование технических средств в коммуникации.	11	1	2	-	-	3	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего		
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП			
Раздел 3. Культура речи. Общие понятия.	18	-	2	-	-	2	16	
Тема 11. Культура речевого общения.	11	-	1	-	-	1	10	
Тема 12. Речевой этикет.	7	-	1	-	-	1	6	
Промежуточная аттестация: - зачет	X	X						
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/108	10/10	10/10	-	-	20/20	88/88	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-	
Итого по дисциплине	108	10	10	-	-	20	88	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Язык и коммуникация.

Тема 1.1. Язык и речь. Русский национальный и литературный язык.

Язык как универсальная знаковая система, служащая средством общения людей. Основные функции языка. Место русского языка в системе языков мира. Русский литературный язык. Русский национальный язык. Язык, речь, общение. Речевая деятельность. Виды речевой деятельности.

Тема 1.2. Языковая норма и речевые ошибки.

Понятие языковой нормы. Признаки языковой нормы. Динамичность и изменчивость нормы. Источники кодификации языка. Виды словарей. Основные виды норм русского языка: орфоэпические, морфологические, лексические, стилистические нормы. Виды речевых ошибок: плеоназм, тавтология, незнание паронимии, ошибки в лексической сочетаемости.

Тема 1.3. Основные коммуникативные качества речи.

Точность речи. Логичность речи. Чистота речи. Разнообразие и богатство речи. Уместность речи.

Раздел 2. Функциональная стилистика русского языка.

Тема 2.1. Стили современного русского литературного языка.

Понятие функционального стиля. Виды стилей русского литературного языка.

Тема 2.2. Особенности устной публичной речи.

Отличительные особенности публицистического стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле. Словесное оформление публичного выступления. Образцы письменной публичной речи.

Тема 2.3. Оратор и его аудитория.

Оратор и ораторское искусство. Свойства оратора. Этапы подготовки публичной речи: выбор темы, цель, отбор материала. Композиция выступления. Виды споров: дискуссия и полемика. Тезис и аргументы. Виды аргументов.

Тема 2.4. Научный стиль: устная и письменная формы.

Отличительные особенности научного стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в научном стиле. Термин и терминосистема. Академическое красноречие. Научная статья, реферат, аннотация. Правила оформления научной работы: список источников, ссылки, цитирование.

Тема 2.5. Официально-деловой стиль.

Отличительные особенности официально-делового стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в официально-деловом стиле.

Тема 2.6. Служебная документация.

Языковые формулы оформления документов. Правила оформления документов. Личные деловые документы. Стандарт в служебной документации.

Тема 2.7. Использование технических средств в коммуникации.

Телефон и факс. Деловое общение по телефону. Телефонограмма. Общение в мессенджерах. ВКС.

Раздел 3. Культура речи. Общие понятия.

Тема 3.1. Культура речевого общения.

Акт коммуникации. Адресат и адресант сообщения. Коммуникативная удача и неудача. Этикетные жанры. Способы разрешения конфликтов.

Тема 3.2. Речевой этикет.

Понятие речевого этикета. Речевые этикетные формулы.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.]; под редакцией А. В. Голубевой, В. И. Максимова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06066-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488580>

2. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик; под редакцией Г. Я. Солганика. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03822-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510502>

Дополнительная литература

1. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489403>

2. Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.]; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 525 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02667-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510791>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>
5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавиата»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогарнитурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Беронин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12 Инженерная и компьютерная графика

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование теоретических основ и навыков в области изображения геометрических объектов на плоскости, умений решения задач, связанных с пространственными формами, а также овладение студентами навыками решения конкретных технологических задач в области строительства, эксплуатации, реконструкции зданий и сооружений с использованием современных технических средств на базе вычислительной техники.

Задачи дисциплины

- формирование у обучающихся основополагающих представлений о правилах оформления чертежно-конструкторской и другой технической документации;
- развитие пространственного воображения и конструктивно геометрического мышления;
- умение исследовать свойства, присущие изображаемому предмету;
- умение мысленно представить форму предметов, их взаимное расположение в пространстве;
- создание фундаментальной базы для успешной профессиональной деятельности;
- приобретение знаний законов геометрического формообразования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства;
- освоение основных навыков выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и строительных конструкций;
- формирование умения соблюдать требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС);
- формирование умения представить мысленно форму предметов для эффективного использования современных технических средств на базе вычислительной техники;
- приобретение и развитие навыков решения конкретных инженерно-геометрических задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 и 2 семестрах, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем</p>	<p>Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
	<p>Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий</p>	<p>Владеть: умением составить исходные данные для проектирования зданий</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
	<p>ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации</p>	<p>Знать: основные требования</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>

	здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	ЕСКД, различные САД программы	
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные САД программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц, всего 324 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Ортогональные проекции. Прямая. Плоскость. Методы преобразования ортогональных проекций. Базовые преобразования проекций.	62	16	12	-	-	28	34
Тема 1.1. Введение. Геометрические объекты. Метод проекций. Эпюр Монжа.	10	2	2	-	-	4	6
Тема 1.2. Способы задания прямой на эюре.	14	4	2	-	-	6	8
Тема 1.3. Способы задания плоскости на эюре.	14	4	4	-	-	8	6
Тема 1.4. Базовые преобразования Способ перемены плоскостей проекций. Способ совмещения.	14	4	2	-	-	6	8
Тема 1.5. Преобразование прямой Преобразование плоскости.	10	2	2	-	-	4	6
Раздел 2. Поверхности. Обобщенные позиционные задачи. Развертки поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей.	82	20	24	-	-	44	38

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
АксонOMETрические проекции. Теория теней.								
Тема 2.1. Классификация поверхностей. Способы задания поверхности.	12	4	2	-	-	6	6	
Тема 2.2. Точка на поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение прямой линии с поверхностью.	12	4	2	-	-	6	6	
Тема 2.3. Способы развертки развёртывающихся поверхностей.	14	4	4	-	-	8	6	
Тема 2.4. Взаимное пересечение двух многогранников. Взаимное пересечение многогранников с кривой поверхностью. Взаимное пересечение двух кривых поверхностей.	20	2	10	-	-	12	8	
Тема 2.5. Стандартные аксонOMETрические проекции. ГОСТ2.317-2011.	12	4	2	-	-	6	6	
Тема 2.6. Тени в ортогональных проекциях. Тени в аксонOMETрии.	12	2	4	-	-	6	6	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 1 семестр / 1 курс	144 /324	36/36	36/72	-	-	72/108	72/189	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
2 семестр							
Раздел 3. Проекционное черчение. Разъемные соединения. Проекция с числовыми отметками.	76	-	16	-	-	16	60
Тема 3.1. ЕСКД. Нормативно-техническая документация.	38	-	8	-	-	8	30
Тема 3.2. Задание и изображение прямой линии и плоскости. Поверхности. Построение границы земляных работ.	38	-	8	-	-	8	30
Раздел 4. Система проектной документации для строительства (СПДС).	40	-	10	-	-	10	30
Тема 4.1. Строительные конструкции. Деревянные строительные конструкции. Эскизы деталей. Технический рисунок.	40	-	10	-	-	10	30
Раздел 5. Основы инженерной компьютерной графики. Железобетонные строительные конструкции. Металлические строительные конструкции. Архитектурно-строительные чертежи. Перспектива.	37	-	10	-	-	10	27
Тема 5.1. Autocad. Выполнение индивидуального задания	37	-	10	-	-	10	27

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
железобетонной балки или плиты перекрытия, элементы углового проката. Выполнение узла фермы, выполнение архитектурно-строительного чертежа по индивидуальному заданию. Построение перспективы объекта методом архитекторов.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	180/324	-	36/72	-	-	36/108	117/189
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	324	36	68	-	-	108	189

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Ортогональные проекции. Прямая. Плоскость. Методы преобразования ортогональных проекций. Базовые преобразования проекций.	64	8	8	-	-	16	48
Тема 1.1. Введение. Геометрические объекты. Метод проекций. Эпюр Монжа.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 1.2. Способы задания прямой на эюре.	11	1	2	-	-	3	8
Тема 1.3. Способы задания плоскости на эюре.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 1.4. Базовые преобразования Способ перемены плоскостей проекций. Способ совмещения.	18	2	1	-	-	3	15
Тема 1.5. Преобразование прямой Преобразование плоскости.	7	1	1	-	-	2	5
Раздел 2. Поверхности. Обобщенные позиционные задачи. Развертки поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей. Аксонометрические проекции. Теория теней.	80	10	10	-	-	20	60

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 2.1. Классификация поверхностей. Способы задания поверхности.	12	2	2	-	-	4	8	
Тема 2.2. Точка на поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение прямой линии с поверхностью.	13	2	2	-	-	4	9	
Тема 2.3. Способы развертки развёртывающихся поверхностей.	14	2	2	-	-	4	10	
Тема 2.4. Взаимное пересечение двух многогранников. Взаимное пересечение многогранников с кривой поверхностью. Взаимное пересечение двух кривых поверхностей.	17	1	1	-	-	2	15	
Тема 2.5. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ 2.317-2011.	10	1	1	-	-	2	8	
Тема 2.6. Тени в ортогональных проекциях. Тени в аксонометрии.	14	2	2	-	-	4	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х						
Итого за 1 семестр / 1 курс	144 / 324	18/18	18/52	-	-	36/70	108/227	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-	
2 семестр								

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 3. Проекционное черчение. Разъемные соединения. Проекция с числовыми отметками.	70	-	16	-	-	16	54
Тема 3.1. ЕСКД. Нормативно-техническая документация.	33	-	8	-	-	8	25
Тема 3.2. Задание и изображение прямой линии и плоскости. Поверхности. Построение границы земляных работ.	37	-	8	-	-	8	29
Раздел 4. Система проектной документации для строительства (СПДС).	37	-	8	-	-	8	29
Тема 4.1. Строительные конструкции. Деревянные строительные конструкции. Эскизы деталей. Технический рисунок.	37	-	8	-	-	8	29
Раздел 5. Основы инженерной компьютерной графики. Железобетонные строительные конструкции. Металлические строительные конструкции. Архитектурно-строительные чертежи. Перспектива.	46	-	10	-	-	10	36
Тема 5.1. Autocad. Выполнение индивидуального задания железобетонной балки или плиты перекрытия, элементы углового проката. Выполнение узла фермы,	46	-	10	-	-	10	36

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
выполнение архитектурно-строительного чертежа по индивидуальному заданию. Построение перспективы объекта методом архитекторов.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	180/324	-	34/52	-	-	34/70	119/227
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	34	-	34	-	-	34	-
Итого по дисциплине	324	18	52	-	-	70	227

Содержание дисциплины

Раздел 1. Ортогональные проекции. Прямая. Плоскость. Методы преобразования ортогональных проекций. Базовые преобразования проекций.

Тема 1.1. Введение. Геометрические объекты. Метод проекций. Эпюр Монжа.

Тема 1.2. Способы задания прямой на эпюре.

Тема 1.3. Способы задания плоскости на эпюре.

Тема 1.4. Базовые преобразования. Способ перемены плоскостей проекций. Способ совмещения.

Тема 1.5. Преобразование прямой. Преобразование плоскости.

Раздел 2. Поверхности. Обобщенные позиционные задачи. Развертки поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей. Аксонометрические проекции. Теория теней.

Тема 2.1. Классификация поверхностей. Способы задания поверхности.

Тема 2.2. Точка на поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение прямой линии с поверхностью.

Тема 2.3. Способы развертки развёртывающихся поверхностей.

Тема 2.4. Взаимное пересечение двух многогранников. Взаимное пересечение многогранников с кривой поверхностью. Взаимное пересечение двух кривых поверхностей.

Тема 2.5. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ2.317-2011.

Тема 2.6. Тени в ортогональных проекциях. Тени в аксонометрии.

Раздел 3. Проекционное черчение. Разъемные соединения. Проекции с числовыми отметками.

Тема 3.1. ЕСКД. Нормативно-техническая документация.

Тема 3.2. Задание и изображение прямой линии и плоскости. Поверхности. Построение границы земляных работ.

Раздел 4. Система проектной документации для строительства (СПДС).

Тема 4.1. Строительные конструкции. Деревянные строительные конструкции. Эскизы деталей. Технический рисунок.

Раздел 5. Основы инженерной компьютерной графики. Железобетонные строительные конструкции. Металлические строительные конструкции. Архитектурно-строительные чертежи. Перспектива.

Тема 5.1. Autocad. Выполнение индивидуального задания железобетонной балки или плиты перекрытия, элементы углового проката. Выполнение узла фермы, выполнение архитектурно-строительного чертежа по индивидуальному заданию. Построение перспективы объекта методом архитекторов.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Борисенко, И. Г. Инженерная и компьютерная графика. Схемы : учебное пособие / И. Г. Борисенко, С. Г. Докшанин, А. Е. Митяев. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-7638-4551-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2086844>

2. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитrochenко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12341-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513030>

3. Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей : учебник для вузов / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10969-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512416>

4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 78 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-018633-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2029802>

Дополнительная литература

1. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики : учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09268-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515337>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беронин
Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13 Сопротивление материалов

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 № ___ от «___» _____ 20___ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»

 /М.В. Рогова/

 / И.В. Курганова/



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Сопротивление материалов» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Сопротивление материалов» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Сопротивление материалов» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является изучение студентами принципов и инженерных методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций при силовых и температурных воздействиях.

Задачи дисциплины

- изучить основные понятия о напряжениях и деформациях, о прочности, жесткости, устойчивости;
- изучить основы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований безопасности, долговечности, надежности и экономичности;
- овладеть навыками основных инженерных методов расчета простых деформируемых элементов (стержней, брусьев, балок, валов и др.).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: термины, определения, понятия	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: проводить физический эксперимент	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками эксплуатации приборов и оборудования	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: основные закономерности процессов и явлений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: пользоваться приборами и оборудованием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками самостоятельной обработки информации и данных физического эксперимента	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.3. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; методы дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; функции нескольких переменных	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; исследовать функции,	Вопросы открытого и закрытого типа

		<p>строить их графики; решать дифференциальные уравнения; исследовать функции нескольких переменных на экстремум; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания</p>	
		<p>Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК 1.4. Оценивает и применяет методы структурного и системного анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основные правила и действия с математическими объектами, встречающимися в программе курса. Основные методы решения различных математических задач, связанных с профессиональной деятельностью</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: Самостоятельно использовать математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах. Изучать и анализировать научно-техническую информацию</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач,</p>	<p>Выполнение практических заданий на</p>

		связанных с видами и объектами профессиональной деятельности. Навыками применения современного математического инструментария для решения задач	практических занятиях
--	--	---	-----------------------

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке. Теории прочности. Сложное сопротивление (напряжение).	34	10	10	-	-	20	14
Тема 1.1. Понятие о напряжённом состоянии в точке. Тензор напряженного состояния. Напряжения и деформации при линейном, плоском и объёмном напряженном состояниях. Главные площадки и главные напряжения. Закон парности касательных напряжений. Обобщенный закон Гука для напряженного состояния. Назначение теорий прочности. Понятие об эквивалентном напряжении. Теории хрупкого разрушения (1-я и 2-я теории). Теории пластичности (3-я и 4-я теории). Теория прочности О. Мора. Влияние различных факторов на	18	6	4	-	-	10	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
хрупкость и пластичность материалов.							
Тема 1.2. Понятие о сложном сопротивлении. ВСФ и напряжения, возникающие в поперечном сечении стержня в общем случае нагружения. Частные случаи сложного нагружения. Косой изгиб. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при косом изгибе. Условия прочности при косом изгибе. Внецентренное растяжение-сжатие. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при внецентренном растяжении-сжатии. Условия прочности при внецентренном растяжении-сжатии. Понятие о ядре сечения. Формы ядер для различных поперечных сечений. Определение величин нормальных и касательных	16	4	6	-	-	10	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
напряжений при совместном действии изгиба и кручения на стержень круглого и кольцевого поперечных сечений. Определение величин эквивалентных кольцевого поперечного сечения.							
Раздел 2. Энергетические методы определения упругих перемещений. Метод сил для расчёта статически неопределимых стержневых систем.	41	12	12	-	-	24	17
Тема 2.1. Потенциальная энергия упругой деформации. Понятия об обобщенных силах и обобщенных перемещениях и связь между ними. Теорема Клайперона. Теоремы о взаимности работ и перемещений. Определение потенциальной энергии упругой деформации по ВСФ. Теорема Кастильяно. Интеграл Мора для определения упругих перемещений, вызванных активными внешними силами (при растяжении-сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении). Смысл выражений, входящих в интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом Верещагина.	24	8	8	-	-	16	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.2. Понятие о статически неопределимых системах. Степень статической неопределимости системы. Метод сил для раскрытия статической неопределимости. Основная и эквивалентная системы этого метода. Условие эквивалентности. Система канонических уравнений для раскрытия статической неопределимости. Определение коэффициентов при неизвестных и свободных членах этих уравнений. Физический смысл коэффициентов, входящих в уравнения. Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых систем с помощью метода сил. Использование свойств симметрии при раскрытии статической неопределимости системы.	17	4	4	-	-	8	9
Раздел 3. Усталостная прочность. Оболочки вращения. Расчет конструкций по предельным состояниям.	42	14	14	-	-	28	14
Тема 3.1. Понятие об усталости материала. Механизм образования усталостной трещины. Прочность	14	4	4	-	-	8	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
при циклически изменяющихся напряжениях. Виды циклического нагружения. Основные характеристики цикла переменных напряжений. Предел усталости материала. Диаграмма предельных амплитуд. Влияние концентрации напряжений, размеров детали и состояния ее поверхности на предел выносливости. Коэффициент запаса прочности по усталости материала и факторы, учитываемые при его определении для нормальных и для касательных напряжений.							
Тема 3.2. Понятие об оболочке. Срединная поверхность, толщина и радиусы кривизны оболочки. Условия существования безмоментного состояния оболочки. Определение напряжений в осесимметричных оболочках по безмоментной теории. Уравнение Лапласа. Уравнение равновесия отсечённой части оболочки. Сосуды комбинированной формы. Примеры расчёта оболочек по безмоментной теории.	14	4	4	-	-	8	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.3. Понятие о предельном состоянии конструкций. Виды предельных состояний. Диаграмма Прандтля. Условия, при которых возможно использование расчётов по предельному состоянию. Примеры расчётов по предельному состоянию: (статически неопределимый стержень, нагруженный осевыми силами; статически определимый стержень круглого сечения при кручении; стержень прямоугольного сечения при изгибе).	14	6	6	-	-	12	2
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	144/ 144	36/ 36	36/ 36	-	-	72/ 72	45/ 45
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	45

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке. Теории прочности. Сложное сопротивление (нагружение).	34	4	6	-	-	10	24
Тема 1.1. Понятие о напряжённом состоянии в точке. Тензор напряженного состояния. Напряжения и деформации при линейном, плоском и объёмном напряженном состояниях. Главные площадки и главные напряжения. Закон парности касательных напряжений. Обобщенный закон Гука для напряженного состояния. Назначение теорий прочности. Понятие об эквивалентном напряжении. Теории хрупкого разрушения (1-я и 2-я теории). Теории пластичности (3-я и 4-я теории). Теория прочности О. Мора. Влияние различных факторов на хрупкость и пластичность материалов.	18	2	4	-	-	6	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 1.2. Понятие о сложном сопротивлении. ВСФ и напряжения, возникающие в поперечном сечении стержня в общем случае нагружения. Частные случаи сложного нагружения. Косой изгиб. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при косом изгибе. Условия прочности при косом изгибе. Внецентренное растяжение-сжатие. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при внецентренном растяжении-сжатии. Условия прочности при внецентренном растяжении-сжатии. Понятие о ядре сечения. Формы ядер для различных поперечных сечений. Определение величин нормальных и касательных напряжений при совместном действии изгиба и кручения на	16	2	2	-	-	4	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
стержень круглого и кольцевого поперечных сечений. Определение величин эквивалентных кольцевого поперечного сечения.							
Раздел 2. Энергетические методы определения упругих перемещений. Метод сил для расчёта статически неопределимых стержневых систем.	32	4	4	-	-	8	24
Тема 2.1. Потенциальная энергия упругой деформации. Понятия об обобщенных силах и обобщенных перемещениях и связь между ними. Теорема Клайперона. Теоремы о взаимности работ и перемещений. Определение потенциальной энергии упругой деформации по ВСФ. Теорема Кастильяно. Интеграл Мора для определения упругих перемещений, вызванных активными внешними силами (при растяжении-сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении). Смысл выражений, входящих в интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом Верещагина.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 2.2. Понятие о статически неопределимых системах. Степень	16	2	2	-	-	4	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
<p>статической неопределенности системы. Метод сил для раскрытия статической неопределенности. Основная и эквивалентная системы этого метода. Условие эквивалентности. Система канонических уравнений для раскрытия статической неопределенности. Определение коэффициентов при неизвестных и свободных членах этих уравнений. Физический смысл коэффициентов, входящих в уравнения. Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых систем с помощью метода сил. Использование свойств симметрии при раскрытии статической неопределенности системы.</p>							
<p>Раздел 3. Усталостная прочность. Оболочки вращения. Расчет конструкций по предельным состояниям.</p>	51	8	6	-	-	14	37
<p>Тема 3.1. Понятие об усталости материала. Механизм образования усталостной трещины. Прочность при циклически изменяющихся напряжениях. Виды циклического</p>	18	4	2	-	-	6	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
нагружения. Основные характеристики цикла переменных напряжений. Предел усталости материала. Диаграмма предельных амплитуд. Влияние концентрации напряжений, размеров детали и состояния ее поверхности на предел выносливости. Коэффициент запаса прочности по усталости материала и факторы, учитываемые при его определении для нормальных и для касательных напряжений.							
Тема 3.2. Понятие об оболочке. Срединная поверхность, толщина и радиусы кривизны оболочки. Условия существования безмоментного состояния оболочки. Определение напряжений в осесимметричных оболочках по безмоментной теории. Уравнение Лапласа. Уравнение равновесия отсечённой части оболочки. Сосуды комбинированной формы. Примеры расчёта оболочек по безмоментной теории.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 3.3. Понятие о предельном состоянии конструкций. Виды предельных состояний. Диаграмма	17	2	2	-	-	4	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Прандтля. Условия, при которых возможно использование расчётов по предельному состоянию. Примеры расчётов по предельному состоянию: (статически неопределимый стержень, нагруженный осевыми силами; статически определимый стержень круглого сечения при кручении; стержень прямоугольного сечения при изгибе).							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	144/ 144	16/ 16	16/ 16	-	-	32/32	85/ 85
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	16	-	16	-	-	16	-
Итого по дисциплине	144	16	16	-	-	32	85/ 85

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке.

Теории прочности. Сложное сопротивление (нагружение).

Тема 1.1. Понятие о напряжённом состоянии в точке. Тензор напряженного состояния. Напряжения и деформации при линейном, плоском и объёмном напряженном состояниях. Главные площадки и главные напряжения. Закон парности касательных напряжений. Обобщенный закон Гука для напряженного состояния. Назначение теорий прочности. Понятие об эквивалентном напряжении. Теории хрупкого разрушения (1-я и 2-я теории). Теории пластичности (3-я и 4-я теории). Теория прочности О. Мора. Влияние различных факторов на хрупкость и пластичность материалов.

Тема 1.2. Понятие о сложном сопротивлении. ВСФ и напряжения, возникающие в поперечном сечении стержня в общем случае нагружения. Частные случаи сложного нагружения. Косой изгиб. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при косом изгибе. Условия прочности при косом изгибе. Внецентренное растяжение-сжатие. Плоскость изгиба при этом виде нагружения. Определение положения нейтральной линии, положений опасных точек и вычисление напряжений в них при внецентренном растяжении-сжатии. Условия прочности при внецентренном растяжении-сжатии. Понятие о ядре сечения. Формы ядер для различных поперечных сечений. Определение величин нормальных и касательных напряжений при совместном действии изгиба и кручения на стержень круглого и кольцевого поперечных сечений. Определение величин эквивалентных кольцевого поперечного сечения.

Раздел 2. Энергетические методы определения упругих перемещений. Метод сил для расчёта статически неопределимых стержневых систем.

Тема 2.1. Потенциальная энергия упругой деформации. Понятия об обобщенных силах и обобщенных перемещениях и связь между ними. Теорема Клайперона. Теоремы о взаимности работ и перемещений. Определение потенциальной энергии упругой деформации по ВСФ. Теорема Кастильяно. Интеграл Мора для определения упругих перемещений, вызванных активными внешними силами (при растяжении-сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении). Смысл выражений, входящих в интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом Верещагина.

Тема 2.2. Понятие о статически неопределимых системах. Степень статической неопределимости системы. Метод сил для раскрытия статической неопределимости. Основная и эквивалентная системы этого метода. Условие эквивалентности. Система канонических уравнений для раскрытия статической неопределимости. Определение коэффициентов при неизвестных и свободных членах этих уравнений. Физический смысл коэффициентов, входящих в уравнения. Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых систем с помощью метода сил. Использование свойств симметрии при раскрытии статической неопределимости системы.

Раздел 3. Усталостная прочность. Оболочки вращения. Расчет конструкций по предельным состояниям.

Тема 3.1. Понятие об усталости материала. Механизм образования усталостной трещины. Прочность при циклически изменяющихся напряжениях. Виды циклического нагружения. Основные характеристики цикла переменных напряжений. Предел усталости материала. Диаграмма предельных амплитуд. Влияние концентрации напряжений, размеров детали и состояния ее поверхности на предел выносливости. Коэффициент запаса прочности по усталости материала и факторы, учитываемые при его определении для нормальных и для касательных напряжений.

Тема 3.2. Понятие об оболочке. Срединная поверхность, толщина и радиусы кривизны оболочки. Условия существования безмоментного состояния оболочки. Определение напряжений в осесимметричных оболочках по безмоментной теории. Уравнение Лапласа.

Уравнение равновесия отсечённой части оболочки. Сосуды комбинированной формы. Примеры расчёта оболочек по безмоментной теории.

Тема 3.3. Понятие о предельном состоянии конструкций. Виды предельных состояний. Диаграмма Прандтля. Условия, при которых возможно использование расчётов по предельному состоянию. Примеры расчётов по предельному состоянию: (статически неопределимый стержень, нагруженный осевыми силами; статически определимый стержень круглого сечения при кручении; стержень прямоугольного сечения при изгибе).

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кондратова, Е. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Е.В. Кондратова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 185 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-016340-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099972>

2.Кравченко, А. М. Сопротивление материалов. Практикум : учебное пособие / А. М. Кравченко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 136 с. - ISBN 978-5-9729-1469-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099116>

3.Пачурин, Г. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Г. В. Пачурин, С. М. Шевченко, А. А. Филиппов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 144 с. - ISBN 978-5-9729-1418-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099115>

4.Салахутдинов, Ш. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, С. А. Одинцова, Д. В. Шейкман. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-1075-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902592>

Дополнительная литература

1. Атаров, Н. М. Сопротивление материалов в примерах и задачах : учебное пособие / Н.М. Атаров. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 428 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1991017. - ISBN 978-5-16-018387-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1991017>
2. Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики : учебник / Г.С. Варданян, Н.М. Атаров, А.А. Горшков ; под ред. Г.С. Варданяна, Н.М. Атарова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010220-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000877>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.14 Физика

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направленность (профиль) программы

промышленное и гражданское строительство

Формы обучения

очная, очно-заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель:

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от « ___ » _____ 20 ___ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

 /М.В. Рогова/

«25» мая 2024

Заместитель директора по
учебно-методической работе

 /И.В. Курганова/

«25» мая 2024

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины «Физика» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Физика» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Физика» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП филиала к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Целью дисциплины является создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Задачи дисциплины

- изучить основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;
- применять полученные знания по физике для решения конкретных задач из разных областей физики;
- овладеть навыками работы с измерительными приборами и проведения измерений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 1 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: термины, определения, понятия	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: проводить физический эксперимент	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками эксплуатации приборов и оборудования	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: основные закономерности процессов и явлений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: пользоваться приборами и оборудованием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками самостоятельной обработки информации и данных физического эксперимента	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.3. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; методы дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; функции нескольких переменных	Вопросы открытого и закрытого типа
	Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; исследовать функции,	Вопросы открытого и закрытого типа	

		<p>строить их графики; решать дифференциальные уравнения; исследовать функции нескольких переменных на экстремум; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания</p>	
		<p>Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК 1.4. Оценивает и применяет методы структурного и системного анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основные правила и действия с математическими объектами, встречающимися в программе курса. Основные методы решения различных математических задач, связанных с профессиональной деятельностью</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: Самостоятельно использовать математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах. Изучать и анализировать научно-техническую информацию</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач,</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических</p>

		связанных с видами и объектами профессиональной деятельности. Навыками применения современного математического инструментария для решения задач	занятиях
--	--	---	----------

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Механика.	51	12	12	-	-	27	24
Тема 1.1. Понятие состояния частицы в классической механике, система отсчета, способы описания движения материальной точки, кинематика поступательного и вращательного движения твердых тел.	24	6	6	-	-	12	12
Тема 1.2. Инерциальные системы отсчета, уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, законы сохранения импульса момента импульса, механической энергии; физический практикум.	27	9	6	-	-	15	12
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	23	5	6	-	-	11	12
Тема 2.1. Начала термодинамики, цикл Карно, конденсированное состояние, фазовые равновесия и фазовые превращения, явления	23	5	6	-	-	11	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
теплопереноса, поверхностные явления; физический практикум.							
Раздел 3. Электричество и магнетизм. Физика колебаний и волн. Атомная физика.	70	16	18	-	-	34	36
Тема 3.1. Электростатическое взаимодействие, закон Кулона, электростатическое поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие, магнитное поле проводников с током, электромагнитная индукция, электромагнитное поле.	24	6	6	-	-	12	12
Тема 3.2. Механические колебания, свободные и вынужденные колебания, явление затухания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны, сложение колебаний, интерференция и дифракция волн.	23	5	6	-	-	11	12
Тема 3.3. Строение атома и молекул, основные элементарные частицы; природа химической связи.	23	5	6	-	-	11	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х					
Итого за 1 семестр / 1 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
1 семестр							
Раздел 1. Механика.	48	3	3	-	-	6	42
Тема 1.1. Понятие состояния частицы в классической механике, система отсчета, способы описания движения материальной точки, кинематика поступательного и вращательного движения твердых тел.	24	1	1	-	-	2	22
Тема 1.2. Инерциальные системы отсчета, уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, законы сохранения импульса момента импульса, механической энергии; физический практикум.	24	2	2	-	-	4	20
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	22	2	2	-	-	4	18
Тема 2.1. Начала термодинамики, цикл Карно, конденсированное состояние, фазовые равновесия и фазовые превращения, явления теплообмена,	22	2	2	-	-	4	18

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
поверхностные явления; физический практикум.							
Раздел 3. Электричество и магнетизм. Физика колебаний и волн. Атомная физика.	74	5	5	-	-	10	64
Тема 3.1. Электростатическое взаимодействие, закон Кулона, электростатическое поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие, магнитное поле проводников с током, электромагнитная индукция, электромагнитное поле.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 3.2. Механические колебания, свободные и вынужденные колебания, явление затухания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны, сложение колебаний, интерференция и дифракция волн.	24	1	1	-	-	2	22
Тема 3.3. Строение атома и молекул, основные элементарные частицы; природа химической связи.	26	2	2	-	-	4	22
Промежуточная аттестация:	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
– зачет							
Итого за 1 семестр / 1 курс	144/144	10/10	10/10	-	-	20/20	124/124
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	144	10	10	-	-	20	124

Содержание дисциплины

Раздел 1. Механика.

Тема 1.1. Понятие состояния частицы в классической механике, система отсчета, способы описания движения материальной точки, кинематика поступательного и вращательного движения твердых тел.

Тема 1.2. Инерциальные системы отсчета, уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, законы сохранения импульса момента импульса, механической энергии; физический практикум.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.

Тема 2.1. Начала термодинамики, цикл Карно, конденсированное состояние, фазовые равновесия и фазовые превращения, явления теплопереноса, поверхностные явления; физический практикум.

Раздел 3. Электричество и магнетизм. Физика колебаний и волн. Атомная физика.

Тема 3.1. Электростатическое взаимодействие, закон Кулона, электростатическое поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие, магнитное поле проводников с током, электромагнитная индукция, электромагнитное поле.

Тема 3.2. Механические колебания, свободные и вынужденные колебания, явление затухания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны, сложение колебаний, интерференция и дифракция волн.

Тема 3.3. Строение атома и молекул, основные элементарные частицы; природа химической связи.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Демидченко, В. И. Физика : учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010079-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913243>
2. Айзензон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзензон. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00487-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511373>
3. Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536734>

Дополнительная литература

1. Физика : учебник и практикум для вузов / В. А. Ильин, Е. Ю. Бахтина, Н. Б. Виноградова, П. И. Самойленко ; под редакцией В. А. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6343-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536426>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.15 Инженерная геология

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Инженерная геология и экология» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Инженерная геология» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Инженерная геология» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является получение студентами знаний о геологической среде, как наиболее чувствительной к строительному воздействию, и обучение студентов навыкам ориентирования в инженерно-геологических условиях строительной площадки и выбора рациональных способов проведения строительных работ с учетом конкретных инженерно-геологических условий, сохранение окружающей природной среды.

Задачи дисциплины

- изучение минералов и горных пород для размещения строительных объектов и сооружений;
- приобретение студентами основных представлений о составе, строении, состоянии и свойствах геологической среды, развивающихся в ней природных и техногенно-вызванных геологических процессах – инженерно-геологических;
- изучение подземных вод и их водопритоков в котлованы;
- установление наличия возможных изменений разного масштаба в геологической среде под влиянием строительства и эксплуатации сооружений, качественно влияющих на условия их работы и геологическую обстановку застроенной территории;
- получение студентами знаний о методике и методах исследований при инженерно-геологических изысканиях (в рамках комплекса инженерных изысканий для строительства), а также о содержании инженерно-геологического обоснования проектов в различных региональных условиях;
- охрана окружающей природной среды.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей и выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выбора состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства и способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.3 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, оформление и представление результатов	Знать: расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Основы инженерной геологии.	26	4	8	-	-	12	14
Тема 1.1. Строение Земли. Абсолютный и относительный возраст горных пород. Геохронологическая и стратиграфическая шкала.	13	2	4	-	-	6	7
Тема 1.2. Тектонические движения земной коры, их классификация и характеристика. Нарушения первоначального залегания горных пород, дислокации складчатые и разрывные. Вулканизм и сейсмические явления (землетрясения).	13	2	4	-	-	6	7
Раздел 2. Основные породообразующие минералы и горные породы. Основы гидрогеологии.	26	4	8	-	-	12	14
Тема 2.1. Классификации минерала и горной породы. Процессы образования минералов и горных	13	2	4	-	-	6	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
пород. Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.							
Тема 2.2. Классификации подземных вод. Режим подземных вод. Закон фильтрации. Определение расхода потока и притока к водозаборам.	13	2	4	-	-	6	7
Раздел 3. Инженерно-геологические процессы. Инженерно-геологические изыскания для строительства.	28	4	10	-	-	14	14
Тема 3.1. Выветривание. Геологическая работа рек. Геологическая работа морей. Геологическая работа озер и болот. Геологическая работа ледников. Геологическая работа ветра: Геологическая деятельность человека. Гравитационные процессы. Процессы, обусловленные воздействием воды. Процессы, обусловленные действием отрицательных температур.	13	2	4	-	-	6	7
Тема 3.2. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геологическая съемка. Разведочные	15	2	6	-	-	8	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
работы. Гидрогеологические исследования. Полевые исследования свойств пород. Лабораторные исследования свойств грунтов. Организация инженерно-геологического мониторинга.							
Раздел 4. Глобальные проблемы окружающей среды. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.	28	6	10	-	-	16	12
Тема 4.1. Законодательные основы охраны окружающей среды. Основные термины и определения. Объекты охраны окружающей среды. Основные (физические, химические, биологические и др.) факторы загрязнения окружающей среды.	13	2	4	-	-	6	7
Тема 4.2. Основные принципы природопользования и охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности. Инвестиционно-строительный процесс, его этапы и участники. Основные источники	15	4	6	-	-	10	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
загрязнения окружающей среды. Основные мероприятия рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности. Экозащитная техника и технологии.							
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/ 108	18/ 18	36/ 36	-	-	54/54	54/ 54
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	108	18	36	-	-	54	54

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Основы инженерной геологии.	28	2	6	-	-	8	20
Тема 1.1. Строение Земли. Абсолютный и относительный возраст горных пород. Геохронологическая и стратиграфическая шкала.	15	1	4	-	-	5	10
Тема 1.2. Тектонические движения земной коры, их классификация и характеристика. Нарушения первоначального залегания горных пород, дислокации складчатые и разрывные. Вулканизм и сейсмические явления (землетрясения).	13	1	2	-	-	3	10
Раздел 2. Основные породообразующие минералы и горные породы. Основы гидрогеологии.	27	1	6	-	-	7	20
Тема 2.1. Классификации минерала и горной породы. Процессы образования минералов и горных пород. Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.	15	1	4	-	-	5	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Тема 2.2. Классификации подземных вод. Режим подземных вод. Закон фильтрации. Определение расхода потока и притока к водозаборам.	12	-	2	-	-	2	10
Раздел 3. Инженерно-геологические процессы. Инженерно-геологические изыскания для строительства.	27	1	6	-	-	7	20
Тема 3.1. Выветривание. Геологическая работа рек. Геологическая работа морей. Геологическая работа озер и болот. Геологическая работа ледников. Геологическая работа ветра: Геологическая деятельность человека. Гравитационные процессы. Процессы, обусловленные воздействием воды. Процессы, обусловленные действием отрицательных температур.	15	1	4	-	-	5	10
Тема 3.2. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геологическая съемка. Разведочные работы. Гидрогеологические исследования. Полевые исследования свойств пород. Лабораторные исследования свойств грунтов. Организация	12	-	2	-	-	2	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
инженерно-геологического мониторинга.							
Раздел 4. Глобальные проблемы окружающей среды. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.	26	2	6	-	-	8	18
Тема 4.1. Законодательные основы охраны окружающей среды. Основные термины и определения. Объекты охраны окружающей среды. Основные (физические, химические, биологические и др.) факторы загрязнения окружающей среды.	15	1	4	-	-	5	10
Тема 4.2. Основные принципы природопользования и охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности. Инвестиционно-строительный процесс, его этапы и участники. Основные источники загрязнения окружающей среды. Основные мероприятия рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды при осуществлении профессиональной	11	1	2	-	-	3	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
деятельности. Экозащитная техника и технологии.							
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/ 108	6/6	24/ 24	-	-	30/30	78/78
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	24	-	24	-	-	24	-
Итого по дисциплине	108	6	24	-	-	30	78

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы инженерной геологии.

Тема 1.1. Строение Земли. Абсолютный и относительный возраст горных пород. Геохронологическая и стратиграфическая шкала.

Тема 1.2. Тектонические движения земной коры, их классификация и характеристика. Нарушения первоначального залегания горных пород, дислокации складчатые и разрывные. Вулканизм и сейсмические явления (землетрясения).

Раздел 2. Основные породообразующие минералы и горные породы. Основы гидрогеологии.

Тема 2.1. Классификации минерала и горной породы. Процессы образования минералов и горных пород. Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.

Тема 2.2. Классификации подземных вод. Режим подземных вод. Закон фильтрации. Определение расхода потока и притока к водозаборам.

Раздел 3. Инженерно-геологические процессы. Инженерно-геологические изыскания для строительства.

Тема 3.1. Выветривание. Геологическая работа рек. Геологическая работа морей. Геологическая работа озер и болот. Геологическая работа ледников. Геологическая работа ветра: Геологическая деятельность человека. Гравитационные процессы. Процессы, обусловленные воздействием воды. Процессы, обусловленные действием отрицательных температур.

Тема 3.2. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геологическая съемка. Разведочные работы. Гидрогеологические исследования. Полевые исследования свойств пород. Лабораторные исследования свойств грунтов. Организация инженерно-геологического мониторинга.

Раздел 4. Глобальные проблемы окружающей среды. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Тема 4.1. Законодательные основы охраны окружающей среды. Основные термины и определения. Объекты охраны окружающей среды. Основные (физические, химические, биологические и др.) факторы загрязнения окружающей среды.

Тема 4.2. Основные принципы природопользования и охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности. Инвестиционно-строительный процесс, его этапы и участники. Основные источники загрязнения окружающей среды. Основные мероприятия рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности. Экозащитная техника и технологии.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Ермолович, Е. А. Механика грунтов и горных пород: физико-механические свойства. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин ; под редакцией Е. А. Ермолович, А. В. Овчинникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11752-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/518459>

2. Ермолович, Е. А. Основы инженерной геологии: физико-механические свойства грунтов и горных пород. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13329-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/518488>

3. Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для вузов / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07789-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/515001>

Дополнительная литература

1. Клиорина, Г. И. Инженерное обеспечение строительства. Дренаж территории застройки : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Клиорина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08882-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513906>

2. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для вузов / А. Г. Милютин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00138-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514495>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беронин
директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Митрошин П.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование у студентов научных представлений об основных

Задачи дисциплины

-овладение обучающимися основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации;

-формирование у обучающихся навыков рационального использования компьютерной техники и информационных технологий в своей учебной и последующей профессиональной деятельности;

-овладение современными доступами к информационным ресурсам.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов и технологий, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знать: способы выбора информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: осуществлять выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: способами выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-2.2. Обработка, хранение и предоставление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Знать: способы обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: проводить обработку и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации, технические и программные средства осуществления информационных процессов в строительстве, сетевые технологии.	36	4	-	8	-	12	24
Тема 1.1. Информация, количество информации. Информационные процессы. Представление данных. Структуры данных. Понятие о системах счисления.	18	2	-	4	-	6	12
Тема 1.2. Архитектура, состав и назначение основных элементов ПК. Служебное программное обеспечение. Операционные системы. Системы программирования. Компьютерные сети.	18	2	-	4	-	6	12
Раздел 2. Информационные модели объектов в строительстве.	39	4	-	8	-	12	27
Тема 2.1. Понятия модели и	18	2	-	4	-	6	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
моделирования. Классификация моделей и требования к ним. Математическое моделирование систем. Понятия модели и моделирования. Классификация моделей и требования к ним.							
Тема 2.2. Математическое моделирование систем.	21	2	-	4	-	6	15
Раздел 3. Виды программного обеспечения, применение прикладного программного обеспечения для решения практических и инженерных задач, основные средства обеспечения информационной безопасности.	54	6	-	12	-	18	36
Тема 3.1. Классификация программного обеспечения. Пакет MS Office.	18	2	-	4	-	6	12
Тема 3.2. Программное обеспечение обработки текстовых документов (текстовые редакторы, текстовые процессоры).	18	2	-	4	-	6	12
Тема 3.3. Электронные таблицы. Создание презентаций. Основы и методы защиты информации.	18	2	-	4	-	6	12
Раздел 4. Специализированное прикладное программное обеспечение и базы данных, а также	24	4	-	8	-	12	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
их применение в строительстве.							
Тема 4.1. Системы автоматизации проектных работ. Технологии автоматизированного проектирования. Основные понятия баз данных. Типы баз данных. Построение таблиц базы данных. Сортировка, поиск и фильтрация данных. Создание запросов и формирование отчётов.	24	4	-	8	-	12	12
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	180/180	18/18	-	36/36	-	54/54	99/99
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	-	36	-	36	-
Итого по дисциплине	180	18	-	36	-	54	99

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации, технические и программные средства осуществления информационных процессов в строительстве, сетевые технологии.	37	1	-	4	-	5	32
Тема 1.1. Информация, количество информации. Информационные процессы. Представление данных. Структуры данных. Понятие о системах счисления.	18	-	-	2	-	2	16
Тема 1.2. Архитектура, состав и назначение основных элементов ПК. Служебное программное обеспечение. Операционные системы. Системы программирования. Компьютерные сети.	19	1	-	2	-	3	16
Раздел 2. Информационные модели объектов в строительстве.	40	1	-	4	-	5	35
Тема 2.1. Понятия модели и моделирования. Классификация	18	-	-	2	-	2	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
моделей и требования к ним. Математическое моделирование систем. Понятия модели и моделирования. Классификация моделей и требования к ним.							
Тема 2.2. Математическое моделирование систем.	22	1	-	2	-	3	19
Раздел 3. Виды программного обеспечения, применение прикладного программного обеспечения для решения практических и инженерных задач, основные средства обеспечения информационной безопасности.	55	1	-	6	-	7	48
Тема 3.1. Классификация программного обеспечения. Пакет MS Office.	18	-	-	2	-	2	16
Тема 3.2. Программное обеспечение обработки текстовых документов (текстовые редакторы, текстовые процессоры).	19	1	-	2	-	3	16
Тема 3.3. Электронные таблицы. Создание презентаций. Основы и методы защиты информации.	18	-	-	2	-	2	16
Раздел 4. Специализированное прикладное программное обеспечение и базы данных, а также их применение в строительстве.	21	1	-	4	-	5	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.1. Системы автоматизации проектных работ. Технологии автоматизированного проектирования. Основные понятия баз данных. Типы баз данных. Построение таблиц базы данных. Сортировка, поиск и фильтрация данных. Создание запросов и формирование отчётов.	21	1	-	4	-	5	16
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	180/180	4/4	-	18/18	-	22/22	131/131
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	-	18	-	18	-
Итого по дисциплине	180	4	-	18	-	22	131

Содержание дисциплины

Раздел 1. Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации, технические и программные средства осуществления информационных процессов в строительстве, сетевые технологии.

Тема 1.1. Информация, количество информации. Информационные процессы. Представление данных. Структуры данных. Понятие о системах счисления.

Понятие информации. Виды и свойства информации. Хранение информации. Понятие о количестве информации, единицы измерения количества информации.

Тема 1.2. Архитектура, состав и назначение основных элементов ПК. Служебное программное обеспечение. Операционные системы. Системы программирования. Компьютерные сети.

Раздел 2. Информационные модели объектов в строительстве.

Тема 2.1. Понятия модели и моделирования. Классификация моделей и требования к ним. Математическое моделирование систем. Понятия модели и моделирования. Классификация моделей и требования к ним.

Тема 2.2. Математическое моделирование систем.

Раздел 3. Виды программного обеспечения, применение прикладного программного обеспечения для решения практических и инженерных задач, основные средства обеспечения информационной безопасности.

Тема 3.1. Классификация программного обеспечения. Пакет MS Office.

Тема 3.2. Программное обеспечение обработки текстовых документов (текстовые редакторы, текстовые процессоры).

Тема 3.3. Электронные таблицы. Создание презентаций. Основы и методы защиты информации.

Раздел 4. Специализированное прикладное программное обеспечение и базы данных, а также их применение в строительстве.

Тема 4.1. Системы автоматизации проектных работ. Технологии автоматизированного проектирования. Основные понятия баз данных. Типы баз данных. Построение таблиц базы данных. Сортировка, поиск и фильтрация данных. Создание запросов и формирование отчётов.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические

вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 344 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01183-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1931479>

2. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М.М. Ниматулаев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016545-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903327>

3. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0927-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913829>

4. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0782-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2127027>

Дополнительная литература

1. Муромцев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник и практикум / В. В. Муромцев, А. В. Муромцева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 384 с. - ISBN 978-5-9729-1299-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2094391>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Бероднев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.17 Теоретическая механика

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Теоретическая механика» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Теоретическая механика» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Теоретическая механика» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является подготовка студентов к реализации методов решения задач статики (равновесие твердого тела под действием произвольной системы сил, нахождение центра тяжести механической системы, учет сил трения) и динамики материальной точки и механической системы (установление законов движения тела с учетом действующих на него силовых нагрузок).

Задачи изучения курса:

- знакомство с основами классической механики материальной точки, абсолютно твердого тела и механической системы, методами решения основных задач кинематики, статики и динамики;
- приобрести навыки решения типовых задач по статике, кинематике и динамике.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: термины, определения, понятия	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: проводить физический эксперимент	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками эксплуатации приборов и оборудования	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: основные закономерности процессов и явлений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: пользоваться приборами и оборудованием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками самостоятельной обработки информации и данных физического эксперимента	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.3. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; методы дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; функции нескольких переменных	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; исследовать функции,	Вопросы открытого и закрытого типа

		<p>строить их графики; решать дифференциальные уравнения; исследовать функции нескольких переменных на экстремум; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания</p>	
		<p>Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК 1.4. Оценивает и применяет методы структурного и системного анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основные правила и действия с математическими объектами, встречающимися в программе курса. Основные методы решения различных математических задач, связанных с профессиональной деятельностью</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: Самостоятельно использовать математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах. Изучать и анализировать научно-техническую информацию</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач,</p>	<p>Выполнение практических заданий на</p>

		связанных с видами и объектами профессиональной деятельности. Навыками применения современного математического инструментария для решения задач	практических занятиях
--	--	---	-----------------------

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Статика.	26	8	8	-	-	16	10
Тема 1.1. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория моментов. Теория пар.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 1.2. Произвольная система сил. Центр тяжести. Трение.	13	4	4	-	-	8	5
Раздел 2. Кинематика.	30	8	10	-	-	18	12
Тема 2.1. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела.	14	4	4	-	-	8	6
Тема 2.2. Плоское движение твердого тела. Сложное движение точки.	16	4	6	-	-	10	6
Раздел 3. Динамика.	52	20	18	-	-	38	14
Тема 3.1. Динамика материальной точки. Механическая система. Динамика центра масс.	14	4	4	-	-	8	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Энергия механической системы. Принцип Даламбера.	16	6	4	-	-	10	6
Тема 3.3. Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа.	22	10	10	-	-	20	2
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/ 108	36/ 36	36/ 36	-	-	72/ 72	36/ 36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	108	36	36	-	-	72	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Статика.	30	3	3	-	-	6	24
Тема 1.1. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория моментов. Теория пар.	15	1	2	-	-	3	12
Тема 1.2. Произвольная система сил. Центр тяжести. Трение.	15	2	1	-	-	3	12
Раздел 2. Кинематика.	32	3	3	-	-	6	26
Тема 2.1. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела.	15	2	1	-	-	3	12
Тема 2.2. Плоское движение твердого тела. Сложное движение точки.	17	1	2	-	-	3	14
Раздел 3. Динамика.	46	4	4	-	-	8	38
Тема 3.1. Динамика материальной точки. Механическая система. Динамика центра масс.	15	1	2	-	-	3	12
Тема 3.2. Энергия механической системы. Принцип Даламбера.	15	2	1	-	-	3	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.3. Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа.	16	1	1	-	-	2	14
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	108/ 108	10/ 10	10/ 10	-	-	20/20	88/88
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	108	10	10	-	-	20	88

Содержание дисциплины

Раздел 1. Статика.

Тема 1.1. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория моментов. Теория пар.

Аналитически способ определения равнодействующей системы сходящихся сил. Момент силы относительно точки и оси. Пара сил и ее момент. Теоремы о парах. Условия равновесия системы пар сил.

Тема 1.2. Произвольная система сил. Центр тяжести. Трение.

Произвольные силы в точке. Сложение сил, произвольно расположенных в пространстве. Сложение параллельных сил. Центр параллельных сил. Центр тяжести тел. Трение скольжения. Трение качения.

Раздел 2. Кинематика.

Тема 2.1. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела.

Способы задания движения точки. Скорость точки. Ускорение точки.

Тема 2.2. Плоское движение твердого тела. Сложное движение точки.

Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Определение абсолютной скорости точки.

Раздел 3. Динамика.

Тема 3.1. Динамика материальной точки. Механическая система. Динамика центра масс.

Метод кинетостатики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Относительное движение материальной точки.

Тема 3.2. Энергия механической системы. Принцип Даламбера.

Работа силы. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения энергии. Силы инерции твердого тела.

Тема 3.3. Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа.

Классификация связей. Принцип возможных перемещений при равновесии материальной системы. Общее уравнение статики. Принцип возможных перемещений при движении материальной системы. Общие уравнения динамики. Обобщенные координаты. Обобщенные силы. Уравнение равновесия Лагранжа. Обобщение силы инерции. Уравнение Лагранжа.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и

сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513375>
2. Мкртычев, О. В. Теоретическая механика. Практикум : учебное пособие / О.В. Мкртычев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0547-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111345>
3. Цывильский, В. Л. Теоретическая механика : учебник / В.Л. Цывильский. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 368 с. - ISBN 978-5-906923-71-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2081677>
4. Чуркин, В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика : учебное пособие для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04644-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514956>

Дополнительная литература

1. Прасолов, С. Г. Основы теоретической механики : учебное пособие / С. Г. Прасолов, Д. А. Болдырев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0940-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902588>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>
5. База данных -Архитектура России: <https://archi.ru/>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение(БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11 Химия

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель:

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №1 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Химия» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Химия» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Химия» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование у студентов понимания основных законов химии, их значимости в профессиональной деятельности, изучение теоретических основ и получение практических навыков в области применения химических знаний и методов в технологии строительства.

Задачи дисциплины

- получение знаний по теоретическим основам химии, содержащим современные представления о строении вещества и об общих законах химии и химических понятиях, закономерностях; основах термодинамики, химической кинетики, теории растворов;
- освоение студентами расчетными методами, используемыми химией в решении ряда практических задач;
- освоить методы работы с химическими веществами и оборудованием, аналитические приемы качественного и количественного познания вещества.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: основные термины, определения, понятия химии	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: определять и классифицировать основные химические процессы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками эксплуатации приборов и оборудования	Выполнение практических заданий на практических занятиях
		ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: основные закономерности химических процессов и явлений
		Уметь: пользоваться приборами и оборудованием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками самостоятельной обработки информации и данных экспериментального исследования	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-1.3. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Знать: уравнения, описывающие основные процессы с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и математического анализа; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками решения уравнений, с применением методов	Выполнение практических заданий на

		линейной алгебры и математического анализа; методами обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	практических занятиях
	ОПК 1.4. Оценивает и применяет методы структурного и системного анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности	Знать: основные правила и действия с математическими объектами, встречающимися в программе курса. Основные методы решения различных математических задач, связанных с профессиональной деятельностью	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: Самостоятельно использовать математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах. Изучать и анализировать научно-техническую информацию	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач, связанных с видами и объектами профессиональной деятельности. Навыками применения современного математического инструментария для решения задач	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Энергетика химических процессов.	29	10	10	-	-	20	9
Тема 1.1. Внутренняя энергия системы. Изменение внутренней энергии в ходе химических превращений. Понятие об энтальпии. Соотношение энтальпии и внутренней энергии системы. Изменение энтальпии в ходе химического превращения.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 1.2. Стандартная энтальпия образования веществ. Закон Гесса. Влияние температуры на величину изменения энтальпии реакции. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия вещества. Влияние температуры на величину энтропии. Понятие об энергии Гиббса. Соотношение изменения энергии Гиббса и изменения энтальпии системы.	16	6	6	-	-	12	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Раздел 2. Окислительно-восстановительные процессы. Химические системы: электрохимические системы.	29	10	10	-	-	20	9
Тема 2.1. Окислительно-восстановительные процессы и реакции. Изучение сущности окислительно-восстановительных процессов. Окислители и восстановители. Окислительно-восстановительные (ОВ) процессы. Методы составления ОВ -реакций. Гомогенные и гетерогенные ОВ - процессы.	12	4	4	-	-	8	4
Тема 2.2. Понятие об электродных потенциалах. Двойной электрический слой (ДЭС). Строение ДЭС на границе раздела «электрод -электролит». ХИТ (химические источники тока. Аккумуляторы. Электроды. Потенциал электродов. Сольватация и механизм возникновения электродных потенциалов.	17	6	6	-	-	12	5
Раздел 3. Электролиз и сферы его применения. Химические свойства	50	10	10	-	-	32	18

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
металлов и сплавов. Коррозия цементного камня.							
Тема 3.1. Последовательность разрядки ионов. Анодное окисление и катодное восстановление. Вторичные процессы при электролизе. Явление перенапряжения. Поляризация. Законы Фарадея.	18	6	6	-	-	12	6
Тема 3.2. Выходы, по току, по веществу и по энергии. Электролитическое получение и рафинирование металлов. Гальванопластика и гальваностегия.	14	4	4	-	-	8	6
Тема 3.3. Основные виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Коррозия металлов под действием природных вод и блуждающих токов. Методы защиты металлов от коррозии. Ингибиторы и ингибиторная защита. Протекторы и протекторная защита. Виды коррозии цементного камня, неорганические и органические вяжущие, природные строительные материалы (известняк, алебастр,	18	6	6	-	-	12	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
гипс), огнеупоры.							
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/108	36/36	36/36	-	-	72/72	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	108	36	36	-	-	72	36

очно- заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
2 семестр							
Раздел 1. Энергетика химических процессов.	31	3	3	-	-	6	25
Тема 1.1. Внутренняя энергия системы. Изменение внутренней энергии в ходе химических превращений. Понятие об энтальпии. Соотношение энтальпии и внутренней энергии системы. Изменение энтальпии в ходе химического превращения.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 1.2. Стандартная энтальпия образования веществ. Закон Гесса. Влияние температуры на величину изменения энтальпии реакции. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия вещества. Влияние температуры на величину энтропии. Понятие об энергии Гиббса. Соотношение изменения энергии Гиббса и изменения энтальпии системы.	17	2	2	-	-	4	13
Раздел 2. Окислительно-восстановительные процессы.	31	3	3	-	-	6	25

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Химические системы: электрохимические системы.							
Тема 2.1. Окислительно-восстановительные процессы и реакции. Изучение сущности окислительно-восстановительных процессов. Окислители и восстановители. Окислительно-восстановительные (ОВ) процессы. Методы составления ОВ -реакций. Гомогенные и гетерогенные ОВ - процессы.	16	1	2	-	-	3	13
Тема 2.2. Понятие об электродных потенциалах. Двойной электрический слой (ДЭС). Строение ДЭС на границе раздела «электрод -электролит». ХИТ (химические источники тока. Аккумуляторы. Электроды. Потенциал электродов. Сольватация и механизм возникновения электродных потенциалов.	15	2	1	-	-	3	12
Раздел 3. Электролиз и сферы его применения. Химические свойства металлов и сплавов. Коррозия цементного камня.	46	4	4	-	-	8	38

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.1. Последовательность разрядки ионов. Анодное окисление и катодное восстановление. Вторичные процессы при электролизе. Явление перенапряжения. Поляризация. Законы Фарадея.	18	2	1	-	-	3	15
Тема 3.2. Выходы, по току, по веществу и по энергии. Электролитическое получение и рафинирование металлов. Гальванопластика и гальваностегия.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 3.3. Основные виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Коррозия металлов под действием природных вод и блуждающих токов. Методы защиты металлов от коррозии. Ингибиторы и ингибиторная защита. Протекторы и протекторная защита. Виды коррозии цементного камня, неорганические и органические вяжущие, природные строительные материалы (известняк, алебастр, гипс), огнеупоры.	14	1	2	-	-	3	11

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет	Х	Х					
Итого за 2 семестр / 1 курс	108/108	10/10	10/10	-	-	20/20	88/88
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	108	10	10	-	-	20	88

Содержание дисциплины

Раздел 1. Энергетика химических процессов.

Тема 1.1. Внутренняя энергия системы. Изменение внутренней энергии в ходе химических превращений. Понятие об энтальпии. Соотношение энтальпии и внутренней энергии системы. Изменение энтальпии в ходе химического превращения.

Тема 1.2. Стандартная энтальпия образования веществ. Закон Гесса. Влияние температуры на величину изменения энтальпии реакции. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия вещества. Влияние температуры на величину энтропии. Понятие об энергии Гиббса. Соотношение изменения энергии Гиббса и изменения энтальпии системы.

Раздел 2. Окислительно-восстановительные процессы. Химические системы: электрохимические системы.

Тема 2.1. Окислительно-восстановительные процессы и реакции. Изучение сущности окислительно-восстановительных процессов. Окислители и восстановители. Окислительно-восстановительные (ОВ) процессы. Методы составления ОВ -реакций. Гомогенные и гетерогенные ОВ - процессы.

Тема 2.2. Понятие об электродных потенциалах. Двойной электрический слой (ДЭС). Строение ДЭС на границе раздела «электрод -электролит». ХИТ (химические источники тока. Аккумуляторы. Электроды. Потенциал электродов. Сольватация и механизм возникновения электродных потенциалов.

Раздел 3. Электролиз и сферы его применения. Химические свойства металлов и сплавов. Коррозия цементного камня.

Тема 3.1. Последовательность разрядки ионов. Анодное окисление и катодное восстановление. Вторичные процессы при электролизе. Явление перенапряжения. Поляризация. Законы Фарадея.

Тема 3.2. Выходы, по току, по веществу и по энергии. Электролитическое получение и рафинирование металлов. Гальванопластика и гальваностегия.

Тема 3.3. Основные виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Коррозия металлов под действием природных вод и блуждающих токов. Методы защиты металлов от коррозии. Ингибиторы и ингибиторная защита. Протекторы и протекторная защита. Виды коррозии цементного камня, неорганические и органические вяжущие, природные строительные материалы (известняк, алебастр, гипс), огнеупоры.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;
-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Вострикова, Н. М. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 136 с.: ISBN 978-5-7638-3510-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/968024>
2. Демина, О. В. Химия : учебное пособие / О.В. Демина, И.И. Головнева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018999-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082631>
3. Химия элементов : учебник для вузов / Э. Т. Оганесян, В. А. Попков, Л. И. Щербакова, А. К. Брель. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16629-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538694>

Дополнительная литература

1. Гайдукова, Н. Г. Химия в строительстве : учебное пособие для вузов / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05893-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539637>
2. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536141>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Бероднев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.19 Инженерная геодезия

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно – заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Инженерная геодезия» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Инженерная геодезия» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Инженерная геодезия» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является решение задачи геодезического обеспечения строительного производства, в том числе вынос с проекта на местность точки, линии и поверхности, выполнение разбивочных работ, контроль геометрических параметров возводимых зданий и сооружений, используя современные геодезические приборы и известные методики.

Задачи дисциплины

- изучить основные понятия инженерной геодезии, ее основные положения;
- изучить устройство геодезических приборов и оборудования;
- освоить методы выполнения топографической съемки;
- овладеть основными понятиями теории составления топографических планов и карт;
- изучить методы выполнения геодезических работ при изыскании, проектировании и строительстве линейных сооружений;
- изучить технологии геодезических работ при площадном нивелировании и проектировании горизонтальной и наклонной площадок;
- изучить технологии выполнения геодезических наблюдений при выполнении разбивочных и строительного-монтажных работ, исполнительных съемок и оценке состояния сооружений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей и выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выбора состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства и способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.3 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, оформление и представление результатов	Знать: расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
3 семестр							
Раздел 1. Основы инженерной геодезии.	43	3	9	-	-	12	31
Тема 1.1. План и карта. Характеристика планов и карт. Масштабы. Рельеф.	15	1	3	-	-	4	11
Тема 1.2. Углы ориентирования и координаты.	15	1	3	-	-	4	11
Тема 1.3. Координирование. Приращения координат. Прямая и обратная геодезическая задача.	13	1	3	-	-	4	9
Раздел 2. Геодезические измерения.	76	8	15	-	-	23	53
Тема 2.1. Измерения и погрешности. Виды измерений и погрешностей. Средняя квадратическая погрешность.	16	2	3	-	-	5	11
Тема 2.2. Оценка точности результатов. Вычисление средней квадратической погрешности	15	1	3	-	-	4	11

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
отдельного результата и функции измеренных величин.							
Тема 2.3. Измерение расстояний. Непосредственные измерения длин линий. Измерение расстояний дальномерами.	13	1	3	-	-	4	9
Тема 2.4. Нивелирование. Виды нивелирования, применяемые в строительстве. Геометрическое и тригонометрическое нивелирование. Нивелир. Измерение превышений. Поверка нивелира.	16	2	3	-	-	5	11
Тема 2.5. Теодолит. Измерение горизонтальных углов. Измерение углов наклона. Поверка теодолита.	16	2	3	-	-	5	11
Раздел 3. Геодезическая основа.	28	2	6	-	-	8	20
Тема 3.1. Геодезические сети. Теодолитный ход. Составление плана. Нанесение на план точек по координатам. Вычисление элементов привязки точек проекта к точкам сети строительной площадки. Оценка решения.	13	1	3	-	-	4	9

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Оценка метода построения и его точности. Вычисление отметок точек нивелирного хода. Построение профиля. Построение профиля естественной поверхности по вычисленным отметкам.	15	1	3	-	-	4	11
Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.	33	5	6	-	-	11	22
Тема 4.1. Геодезические работы для строительства дороги. Разбивка закруглений.	15	1	3	-	-	4	11
Тема 4.2. Планировочные работы. Построение горизонтальных и наклонных площадок. Вынос на местность проектных точек. Методы выноса и закрепления точек разбивочных осей. Детальная разбивка. Контроль положения осей на монтажных горизонтах. Контроль положения конструкций в плане. Высотное положение конструкций. Вертикальность конструкций. Исполнительные съемки возводимых объектов. Наблюдения за сооружениями.	18	4	3	-	-	7	11
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 3 семестр / 2 курс	180/180	18/18	36/36	-	-	54/54	126/126
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	180	18	36	-	-	54	126

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Основы инженерной геодезии.	45	3	5	-	-	8	37
Тема 1.1. План и карта. Характеристика планов и карт. Масштабы. Рельеф.	16	1	2	-	-	3	13
Тема 1.2. Углы ориентирования и координаты.	15	1	1	-	-	2	13
Тема 1.3. Координирование. Приращения координат. Прямая и обратная геодезическая задача.	14	1	2	-	-	3	11
Раздел 2. Геодезические измерения.	75	4	8	-	-	12	63
Тема 2.1. Измерения и погрешности. Виды измерений и погрешностей. Средняя квадратическая погрешность.	16	1	2	-	-	3	13
Тема 2.2. Оценка точности результатов. Вычисление средней квадратической погрешности отдельного результата и функции измеренных величин.	15	1	1	-	-	2	13
Тема 2.3. Измерение расстояний.	14	1	2	-	-	3	11

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Непосредственные измерения длин линий. Измерение расстояний дальномерами.							
Тема 2.4. Нивелирование. Виды нивелирования, применяемые в строительстве. Геометрическое и тригонометрическое нивелирование. Нивелир. Измерение превышений. Поверка нивелира.	14	-	1	-	-	1	13
Тема 2.5. Теодолит. Измерение горизонтальных углов. Измерение углов наклона. Поверка теодолита.	16	1	2	-	-	3	13
Раздел 3. Геодезическая основа.	30	2	4	-	-	6	24
Тема 3.1. Геодезические сети. Теодолитный ход. Составление плана. Нанесение на план точек по координатам. Вычисление элементов привязки точек проекта к точкам сети строительной площадки. Оценка решения.	14	1	2	-	-	3	11
Тема 3.2. Оценка метода построения и его точности. Вычисление отметок точек нивелирного хода. Построение профиля. Построение профиля	16	1	2	-	-	3	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
естественной поверхности по вычисленным отметкам.							
Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.	30	1	3	-	-	4	26
Тема 4.1. Геодезические работы для строительства дороги. Разбивка закруглений.	15	-	2	-	-	2	13
Тема 4.2. Планировочные работы. Построение горизонтальных и наклонных площадок. Вынос на местность проектных точек. Методы выноса и закрепления точек разбивочных осей. Детальная разбивка. Контроль положения осей на монтажных горизонтах. Контроль положения конструкций в плане. Высотное положение конструкций. Вертикальность конструкций. Исполнительные съемки возводимых объектов. Наблюдения за сооружениями.	15	1	1	-	-	2	13
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 3 семестр / 2 курс	180/180	10/10	20/20	-	-	30/30	150/150
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	20	-	20	-	-	20	-
Итого по дисциплине	180	10	20	-	-	30	150

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы инженерной геодезии.

Тема 1.1. План и карта. Характеристика планов и карт. Масштабы. Рельеф.

Масштабы планов и карт. Точность масштабов. Условные знаки топографических планов и карт. Рельеф местности и его изображение на планах и картах. Решение инженерных задач по планам и картам.

Тема 1.2. Углы ориентирования и координаты.

Тема 1.3. Координирование. Приращения координат. Прямая и обратная геодезическая задача.

Раздел 2. Геодезические измерения.

Тема 2.1. Измерения и погрешности. Виды измерений и погрешностей. Средняя квадратическая погрешность.

Тема 2.2. Оценка точности результатов. Вычисление средней квадратической погрешности отдельного результата и функции измеренных величин.

Тема 2.3. Измерение расстояний. Непосредственные измерения длин линий. Измерение расстояний дальномерами.

Измерение длины линий мерными приборами.

Тема 2.4. Нивелирование. Виды нивелирования, применяемые в строительстве. Геометрическое и тригонометрическое нивелирование. Нивелир. Измерение превышений. Проверка нивелира.

Способы нивелирования. Проверки и юстировки нивелиров. Проведение геометрического нивелирования.

Тема 2.5. Теодолит. Измерение горизонтальных углов. Измерение углов наклона. Проверка теодолита.

Штативы, визирные цели и эккеры. Проверка и юстировка теодолитов. Измерение горизонтальных и вертикальных углов на местности.

Раздел 3. Геодезическая основа.

Тема 3.1. Геодезические сети. Теодолитный ход. Составление плана. Нанесение на план точек по координатам. Вычисление элементов привязки точек проекта к точкам сети строительной площадки. Оценка решения.

Общие сведения о геодезических сетях. Плановые геодезические сети. Высотные геодезические сети.

Тема 3.2. Оценка метода построения и его точности. Вычисление отметок точек нивелирного хода. Построение профиля. Построение профиля естественной поверхности по вычисленным отметкам.

Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.

Тема 4.1. Геодезические работы для строительства дороги. Разбивка закруглений.

Тема 4.2. Планировочные работы. Построение горизонтальных и наклонных площадок. Вынос на местность проектных точек. Методы выноса и закрепления точек разбивочных осей. Детальная разбивка. Контроль положения осей на монтажных горизонтах. Контроль положения конструкций в плане. Высотное положение конструкций. Вертикальность конструкций. Исполнительные съемки возводимых объектов. Наблюдения за сооружениями.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т. П. Синютина, Л. Ю. Миколишина, Т. В. Котова, Н. С. Воловник. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 164 с. - ISBN 978-5-9729-1360-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2092486>

2. Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М. А. Гиршберг. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018677-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2023171>

3. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17493-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533194>

4. Магуськин, В. В. Инженерная геодезия : учебное пособие / В. В. Магуськин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-1321-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2093442>

Дополнительная литература

1. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-1329-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2093445>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Бероднев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.20 Строительные материалы

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Строительные материалы» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Строительные материалы» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Строительные материалы» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является освоение принципов формирования и изучения структуры, свойств, технологических принципов получения и применения традиционных и современных строительных и конструкционных материалов.

Задачи дисциплины

-знать основные строительные материалы, изделия и конструкции; свойства, технологию, область применения; современные виды строительных материалов, изделий и конструкций; взаимосвязь их состава, строения и свойств современные эффективные материалы, способы их изготовления, свойства и область применения;

-уметь выбрать строительные материалы, изделия и конструкции;

-рационально выбирать материал для обеспечения заданных показателей качества, экономичности; выбрать современные материалы для обеспечения эффективности зданий и сооружений;

-владеть методами комплексной оценки состава, строения, свойств и качества материалов и изделий при их выборе для строительства.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 3 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p>	<p>ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</p>	<p>Знать: методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации и управлению качеством</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыком применять техническую документацию</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов и выбор методов, и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания), оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</p>	<p>Знать: состав технической документации, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: находить соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: анализом соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>

		и нормативно- технических документов		
	ОПК-7.3 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов, подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции.	Знать: параметры продукции требованиям нормативно-технических документов	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: оценивать соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Владеть: навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Выполнение практических заданий на практических занятиях	
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Знать: основные этапы технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: анализировать результаты осуществления этапов технологического процесса	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Владеть: навыками контроля результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства	Выполнение практических заданий на практических занятиях	
		ОПК-8.2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический и контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Знать: состав нормативно-методического документа	Вопросы открытого и закрытого типа
			Уметь: выявлять соответствие технологического процесса нормативно-методической документации	Вопросы открытого и закрытого типа
			Владеть: навыками составления нормативно-методической документации	Выполнение практических заданий на практических занятиях
		ОПК-8.3 Контроль соблюдения требований охраны труда при	Знать: основные требования охраны труда	Вопросы открытого и закрытого типа

	осуществлении технологического процесса	Уметь: планировать мероприятия по соблюдению требований охраны труда	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками контроля выполнения требований охраны труда	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Значение и классификация строительных материалов. Структурообразование и оптимизация структуры искусственных строительных. Сырье для производства строительных материалов.	37	11	12	-	-	23	14
Тема 1.1. Классификация строительных материалов. Физико-механические и защитные свойства строительных материалов и способы их определения.	11	3	4	-	-	7	4
Тема 1.2. Основные типы структур и их элементы. Базовые взаимосвязи структуры и свойств строительных материалов. Способы управления параметрами структуры строительных материалов.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 1.3. Природное минеральное сырье, техногенные отходы отраслей промышленности и попутные продукты добычи полезных	14	5	4	-	-	9	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
ископаемых. Вторичные рециклируемые ресурсы.							
Раздел 2. Основные строительные материалы на основе расплавов. Основные минеральные вяжущие вещества.	24	7	8	-	-	15	9
Тема 2.1. Керамические материалы и изделия. Сырье для строительной керамики, технология производства керамических материалов и изделий. Структура и свойства керамических материалов. Состав и строение стекол, их свойства и виды изделий из стекол. Металлические материалы и изделия: основы получения чугуна и сталей, виды сталей, их термическая обработка. Сортамент стального проката, защита металла от коррозии.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 2.2. Воздушные вяжущие вещества и их свойства. Гидравлические вяжущие вещества и их свойства. Разновидности цементов.	12	4	4	-	-	8	4
Раздел 3. Основные строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ. Основные органические вяжущие вещества.	24	7	8	-	-	15	9

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.1. Классификация строительных растворов, их свойства и область применения. Сухие строительные смеси. Бетон и его разновидности.	11	3	4	-	-	7	4
Тема 3.2. Нефтяной битум и строительные материалы на его основе. Строительные конгломераты на основе органических полимеров и пластмасс: - природные и искусственные органические полимеры; - разновидности искусственных полимерных конгломератов и пластмасс.	13	4	4	-	-	8	5
Раздел 4. Древесина и изделия из нее. Основные кровельные, гидро- и теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы.	32	11	8	-	-	19	13
Тема 4.1. Состав, структурные элементы и свойства древесины. Древесные породы в строительстве, защита древесины. Материалы и строительные изделия из древесины. Модификация древесины и использование древесных отходов.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 4.2. Классификация кровельных и гидроизоляционных материалов.	20	8	4	-	-	12	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Виды теплоизоляционных и акустических материалов. Материалы для отделочных работ.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	27					
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	45/45
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	45

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Значение и классификация строительных материалов. Структурообразование и оптимизация структуры искусственных строительных. Сырье для производства строительных материалов.	38	4	4	-	-	8	30
Тема 1.1. Классификация строительных материалов. Физико-механические и защитные свойства строительных материалов и способы их определения.	13	1	1	-	-	2	11
Тема 1.2. Основные типы структур и их элементы. Базовые взаимосвязи структуры и свойств строительных материалов. Способы управления параметрами структуры строительных материалов.	13	2	1	-	-	3	10
Тема 1.3. Природное минеральное сырье, техногенные отходы отраслей промышленности и попутные продукты добычи полезных ископаемых. Вторичные рециклируемые ресурсы.	12	1	2	-	-	3	9

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
Раздел 2. Основные строительные материалы на основе расплавов. Основные минеральные вяжущие вещества.	26	3	3	-	-	6	20
Тема 2.1. Керамические материалы и изделия. Сырье для строительной керамики, технология производства керамических материалов и изделий. Структура и свойства керамических материалов. Состав и строение стекол, их свойства и виды изделий из стекол. Металлические материалы и изделия: основы получения чугуна и сталей, виды сталей, их термическая обработка. Сортамент стального проката, защита металла от коррозии.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 2.2. Воздушные вяжущие вещества и их свойства. Гидравлические вяжущие вещества и их свойства. Разновидности цементов.	14	2	2	-	-	4	10
Раздел 3. Основные строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ. Основные органические вяжущие вещества.	28	4	4	-	-	8	20
Тема 3.1. Классификация строительных растворов, их свойства	13	2	2	-	-	4	9

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
и область применения. Сухие строительные смеси. Бетон и его разновидности.							
Тема 3.2. Нефтяной битум и строительные материалы на его основе. Строительные конгломераты на основе органических полимеров и пластмасс: - природные и искусственные органические полимеры; - разновидности искусственных полимерных конгломератов и пластмасс.	15	2	2	-	-	4	11
Раздел 4. Древесина и изделия из нее. Основные кровельные, гидро- и теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы.	25	3	3	-	-	6	19
Тема 4.1. Состав, структурные элементы и свойства древесины. Древесные породы в строительстве, защита древесины. Материалы и строительные изделия из древесины. Модификация древесины и использование древесных отходов.	12	1	2	-	-	3	9
Тема 4.2. Классификация кровельных и гидроизоляционных материалов. Виды теплоизоляционных и	13	2	1	-	-	3	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
акустических материалов. Материалы для отделочных работ.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/144	14/14	14/14	-	-	28/28	89/89
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	14	-	14	-	-	14	-
Итого по дисциплине	144	14	14	-	-	28	89

Содержание дисциплины

Раздел 1. Значение и классификация строительных материалов. Структурообразование и оптимизация структуры искусственных строительных. Сырье для производства строительных материалов.

Тема 1.1. Классификация строительных материалов. Физико-механические и защитные свойства строительных материалов и способы их определения.

Тема 1.2. Основные типы структур и их элементы. Базовые взаимосвязи структуры и свойств строительных материалов. Способы управления параметрами структуры строительных материалов.

Тема 1.3. Природное минеральное сырье, техногенные отходы отраслей промышленности и попутные продукты добычи полезных ископаемых. Вторичные рециклируемые ресурсы.

Раздел 2. Основные строительные материалы на основе расплавов. Основные минеральные вяжущие вещества.

Тема 2.1. Керамические материалы и изделия. Сырье для строительной керамики, технология производства керамических материалов и изделий. Структура и свойства керамических материалов. Состав и строение стекол, их свойства и виды изделий из стекол. Металлические материалы и изделия: основы получения чугуна и сталей, виды сталей, их термическая обработка. Сортамент стального проката, защита металла от коррозии.

Тема 2.2. Воздушные вяжущие вещества и их свойства. Гидравлические вяжущие вещества и их свойства. Разновидности цементов.

Раздел 3. Основные строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ. Основные органические вяжущие вещества.

Тема 3.1. Классификация строительных растворов, их свойства и область применения. Сухие строительные смеси. Бетон и его разновидности.

Тема 3.2. Нефтяной битум и строительные материалы на его основе. Строительные конгломераты на основе органических полимеров и пластмасс:

- природные и искусственные органические полимеры;
- разновидности искусственных полимерных конгломератов и пластмасс.

Раздел 4. Древесина и изделия из нее. Основные кровельные, гидро- и теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы.

Тема 4.1. Состав, структурные элементы и свойства древесины. Древесные породы в строительстве, защита древесины. Материалы и строительные изделия из древесины. Модификация древесины и использование древесных отходов.

Тема 4.2. Классификация кровельных и гидроизоляционных материалов. Виды теплоизоляционных и акустических материалов. Материалы для отделочных работ.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Воронцов, В. М. Строительные материалы нового поколения : учебник / В. М. Воронцов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 128 с. - ISBN 978-5-9729-0994-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903448>
2. Зубрев, Н. И. Экологическая безопасность строительных материалов : учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 195 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1014649. - ISBN 978-5-16-015019-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126642>
3. Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П. С. Красовский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-683-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2041697>

Дополнительная литература

1. Варданян, Г. С. Соппротивление материалов с основами строительной механики : учебник / Г.С. Варданян, Н.М. Атаров, А.А. Горшков ; под ред. Г.С. Варданяна, Н.М. Атарова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010220-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000877>
2. Гайсин, И. Г. Дорожно-строительные материалы. Практикум : учебное пособие / И. Г. Гайсин, М. Н. Волдаев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 84 с. - ISBN 978-5-9729-1480-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2093425>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цели освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области теоретической метрологии, стандартизации и сертификации, управления качеством.

Задачи дисциплины

-знания: особенностей составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере промышленного и гражданского строительства; основной перечень актуализированных строительных норм проектирования зданий; исходной информации для организации проектирования здания; разработки задания на проектирование;

-умения: осуществлять поиск и сбор необходимой информации для проектирования здания; работать со строительными нормами и справочными материалами; осуществлять поиск и сбор необходимой информации для организационно-технологического проектирования здания; составлять проект заключения результатов по организационно-технологическому проектированию здания;

- навыки: основных методов сбора исходных данных, а также технических и технологических решения зданий различного типа; нормативной базой действующей на территории РФ в области строительства; основных методов сбора исходных данных, а также нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания различного типа; представления и защиты результатов работ по организационно-технологическому проектированию здания.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно -заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p>	<p>ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</p>	<p>Знать: методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации и управлению качеством</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыком применять техническую документацию</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов и выбор методов, и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания), оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</p>	<p>Знать: состав технической документации, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: находить соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: анализом соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>

		и нормативно- технических документов	
	ОПК-7.3 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов, подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции.	Знать: параметры продукции требованиям нормативно-технических документов	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: оценивать соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Метрологическое обеспечение в строительстве. Средства измерений, их метрологические характеристики.	36	6	6	-	-	12	24
Тема 1.1. Цели и задачи метрологии. Физические величины, системы единиц. Виды и методы измерений, погрешности. Законодательная и нормативная база метрологии. Статистическая обработка результатов измерений. Обработка прямых и косвенных измерений.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 1.2. Классификация погрешностей. Классы точности средств измерений. Выбор методов и средств измерений. Эталоны, передача размера единиц. Государственная система измерений, государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.	20	4	4	-	-	8	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Поверка, калибровка, юстировка. Методика выполнения измерений. Аттестация методики выполнения измерений.							
Раздел 2. Основы стандартизации.	32	4	4	-	-	8	24
Тема 2.1. Основы технического регулирования, техническое регулирование в обязательной сфере. Стандартизация, её задачи.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 2.2. Документы по стандартизации, виды стандартов. Гармонизация стандартов.	16	2	2	-	-	4	12
Раздел 3. Основы сертификации и контроля качества.	40	8	8	-	-	16	24
Тема 3.1. Системы качества, процессный подход. Подтверждение соответствия: цели, принципы, формы. Этапы проведения сертификации в строительстве по основным схемам.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 3.2. Аккредитация испытательных лабораторий. Контроль качества продукции, виды и методы контроля.	24	6	6	-	-	12	12
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 5 семестр / 3 курс	108/108	18/18	18/18	-	-	36/36	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	108	18	18	-	-	36	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Метрологическое обеспечение в строительстве. Средства измерений, их метрологические характеристики.	37	2	3	-	-	5	32
Тема 1.1. Цели и задачи метрологии. Физические величины, системы единиц. Виды и методы измерений, погрешности. Законодательная и нормативная база метрологии. Статистическая обработка результатов измерений. Обработка прямых и косвенных измерений.	18	1	1	-	-	2	16
Тема 1.2. .Классификация погрешностей. Классы точности средств измерений. Выбор методов и средств измерений. Эталоны, передача размера единиц. Государственная система измерений, государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Поверка, калибровка, юстировка. Методика выполнения измерений.	19	1	2	-	-	3	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Аттестация методики выполнения измерений.							
Раздел 2. Основы стандартизации.	36	3	3	-	-	6	30
Тема 2.1. Основы технического регулирования, техническое регулирование в обязательной сфере. Стандартизация, её задачи.	19	2	1	-	-	3	16
Тема 2.2. Документы по стандартизации, виды стандартов. Гармонизация стандартов.	17	1	2	-	-	3	14
Раздел 3. Основы сертификации и контроля качества.	35	3	2	-	-	5	30
Тема 3.1. Системы качества, процессный подход. Подтверждение соответствия: цели, принципы, формы. Этапы проведения сертификации в строительстве по основным схемам.	18	1	1	-	-	2	16
Тема 3.2. Аккредитация испытательных лабораторий. Контроль качества продукции, виды и методы контроля.	17	2	1	-	-	3	14
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 7 семестр / 4 курс	108/108	8/8	8/8	-	-	16/16	92/92
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	8	-	8	-	-	8	-
Итого по дисциплине	108	18	8	-	-	16	92

Содержание дисциплины

Раздел 1. Метрологическое обеспечение в строительстве. Средства измерений, их метрологические характеристики.

Тема 1.1. Цели и задачи метрологии. Физические величины, системы единиц. Виды и методы измерений, погрешности. Законодательная и нормативная база метрологии. Статистическая обработка результатов измерений. Обработка прямых и косвенных измерений.

Тема 1.2.. Классификация погрешностей. Классы точности средств измерений. Выбор методов и средств измерений. Эталоны, передача размера единиц. Государственная система измерений, государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Поверка, калибровка, юстировка. Методика выполнения измерений. Аттестация методики выполнения измерений.

Раздел 2. Основы стандартизации.

Тема 2.1. Основы технического регулирования, техническое регулирование в обязательной сфере. Стандартизация, её задачи.

Тема 2.2. Документы по стандартизации, виды стандартов. Гармонизация стандартов.

Раздел 3. Основы сертификации и контроля качества.

Тема 3.1. Системы качества, процессный подход. Подтверждение соответствия: цели, принципы, формы. Этапы проведения сертификации в строительстве по основным схемам.

Тема 3.2. Аккредитация испытательных лабораторий. Контроль качества продукции, виды и методы контроля.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.И. Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 432 с. —

(Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-638-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/987721>

2. Снежко, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А. А. Снежко. - Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 199 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083588>

3. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2088754>

4. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В.Е. Эрастов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23696. - ISBN 978-5-16-012324-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1983263>

Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С.Б. Тарасов, С.А. Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5ca6f9dc3722f5.59052818. - ISBN 978-5-16-018882-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2074338>

2. Чернышев, А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация в деревообрабатывающей промышленности : учебное пособие / А. Н. Чернышев, Е. В. Кантиева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 88 с. - ISBN 978-5-9729-1051-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902143>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования



Д. Я. Беродина
директора филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.22 Электротехника и электроснабжение

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно – заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование у студентов навыков применения в своей профессиональной деятельности законов электротехники и использования электротехнического и электронного оборудования в области электроснабжения объектов строительства.

Задачи дисциплины

- понимать физические процессы, происходящие в электрических и магнитных цепях, различных электротехнических и электронных устройствах;
- грамотно читать электрические схемы и электротехническую литературу;
- понимать назначение и устройство основных систем и узлов современного электротехнического и электронного оборудования;
- понимать роль электрической энергии в жизни общества, и как основы для механизации и автоматизации производственных процессов;
- пользоваться электроизмерительными приборами для измерения электрических и неэлектрических величин;
- знать основные правила техники безопасности при эксплуатации электротехнического оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала	
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем электроснабжения зданий в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем электроснабжения зданий в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Владеть: навыками расчета и проектирования систем электроснабжения зданий в соответствии с техническим заданием	Выполнение практических заданий на практических занятиях	
		ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования систем электроснабжения зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования систем электроснабжения зданий	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования систем электроснабжения зданий	Выполнение практических заданий на практических занятиях	
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной	Знать: основные требования ЕСКД, различные САД	Вопросы открытого и закрытого	

	документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	программы	типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительств	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: методику составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: составлять перечень выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: основными методами составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации	Выполнение практических заданий на практических занятиях

		(техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	
	<p>ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности, контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Знать: методику составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: основными методами составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-10.3 Оценка результатов выполнения ремонтных работ на</p>	<p>Знать: методику оценки результатов выполнения</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого</p>

	профильном объекте профессиональной деятельности	ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности систем электроснабжения	типа
		Уметь: оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности систем электроснабжения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: основными методами оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности систем электроснабжения	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока.	34	12	-	12	-	24	10
Тема 1.1. Силовые, измерительные и специальные трансформаторы.	17	6	-	6	-	12	5
Тема 1.2. Электрические машины, применяемые в строительстве.	17	6	-	6	-	12	5
Раздел 2. Источники электроэнергии.	40	12	-	12	-	24	16
Тема 2.1. Энергосистема и её элементы. Электроснабжение населенных пунктов. Электрооборудование зданий и сооружений.	20	6	-	6	-	12	8
Тема 2.2. Внутренние и наружные электрические сети, их типовые схемы. Учет потребления электроэнергии. Вопросы электробезопасности.	20	6	-	6	-	12	8
Раздел 3. Вертикальное подъемное оборудование.	34	12	-	12	-	24	10
Тема 3.1. Конструкция, принцип	17	6	-	6	-	12	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
действия и назначение узлов лифтового оборудования.							
Тема 3.2. Принципы размещения и расчета характеристик лифтов.	17	6	-	6	-	12	5
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр/ 3 курс	108/108	36/36	-	36/36	-	72/72	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	-	36	-	36	-
Итого по дисциплине	108	36	-	36	-	72	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока.	36	4	-	4	-	8	28
Тема 1.1. Силовые, измерительные и специальные трансформаторы.	18	2	-	2	-	4	14
Тема 1.2. Электрические машины, применяемые в строительстве.	18	2	-	2	-	4	14
Раздел 2. Источники электроэнергии.	36	4	-	2	-	6	30
Тема 2.1. Энергосистема и её элементы. Электроснабжение населенных пунктов. Электрооборудование зданий и сооружений.	19	2	-	1	-	3	16
Тема 2.2. Внутренние и наружные электрические сети, их типовые схемы. Учет потребления электроэнергии. Вопросы электробезопасности.	17	2	-	1	-	3	14
Раздел 3. Вертикальное подъемное оборудование.	36	2	-	4	-	6	30
Тема 3.1. Конструкция, принцип действия и назначение узлов лифтового оборудования.	19	1	-	2	-	3	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Принципы размещения и расчета характеристик лифтов.	17	1	-	2	-	3	14
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр/ 3 курс	108/108	10/10	-	10/10	-	20/20	88/88
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	-	10	-	10	-
Итого по дисциплине	108	10	-	10	-	20	88

Содержание дисциплины

Раздел 1. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока.

Тема 1.1. Силовые, измерительные и специальные трансформаторы.

Назначение, классификация и область применения трансформаторов. Устройство трансформаторов. Режимы работы трансформатора.

Тема 1.2. Электрические машины, применяемые в строительстве.

Раздел 2. Источники электроэнергии.

Тема 2.1. Энергосистема и её элементы. Электроснабжение населенных пунктов. Электрооборудование зданий и сооружений.

Тема 2.2. Внутренние и наружные электрические сети, их типовые схемы. Учет потребления электроэнергии. Вопросы электробезопасности.

Раздел 3. Вертикальное подъемное оборудование.

Тема 3.1. Конструкция, принцип действия и назначение узлов лифтового оборудования.

Тема 3.2. Принципы размещения и расчета характеристик лифтов.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений : учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-500-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2078400>

2. Бирюлин, В. И. Электроснабжение промышленных и гражданских объектов : учебное пособие / В. И. Бирюлин, Д. В. Куделина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия,

2022. - 204 с. - ISBN 978-5-9729-1089-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902487>

3. Марченко, А. Л. Электротехника : учебное пособие / А.Л. Марченко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 236 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1587594. - ISBN 978-5-16-017056-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126280>

4. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов : учебное пособие / Г.Н. Ополева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 416 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0769-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1839660>

Дополнительная литература

1. Лазута, И. В. Электротехника : лабораторный практикум / И. В. Лазута, И. А. Реброва. - 2-е изд., дориватив., перераб. и доп. - Омск : СибАДИ, 2022. - 103 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110889>

2. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 328 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1863101. - ISBN 978-5-16-017612-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1939101>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Веронин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23 Системы автоматизированного проектирования

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Рогова М.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» сентября 2024

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» сентября 2024

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является: приобретение обучающимися необходимых знаний для применения программных комплексов при решении профессиональных задач.

Задачи дисциплины

– знать современные тенденции при проектировании и эксплуатации строительных конструкций; принципы создания расчетных компьютерных моделей материалов и конструкций; возможности программных комплексов расчета и анализа строительных материалов и конструкций; назначение, особенности, приемы работы в программном комплексе SCAD Office и его место среди других конструкторских САПР;

– уметь: выявлять наиболее эффективные разработки среди существующих по данной проблеме; ориентироваться в потоке научно-технической информации по использованию современных программных комплексов для расчета и анализа работы строительных конструкций; применять программы SCAD при расчете строительных конструкций; правильно выбирать программный продукт и грамотно использовать его при проектировании; проектировать здания и сооружения любой сложности с помощью комплекса SCAD Office;

– владеть: навыками пользования научно-технической информацией при проектировании строительных конструкций.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем заданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем заданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования систем зданий и промышленных объектов	Выполнение практических заданий на практических занятиях
		ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования зданий	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта	Знать: основные требования ЕСКД, различные САД программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств	Вопросы открытого и закрытого типа

	профессиональной деятельности	автоматизированного проектирования	
		Владеть: навыками использования различные САД программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Знакомство с программным комплексом SCAD Office.	32	-	-	12	-	12	20
Тема 1.1. Изучение интерфейса программ-сателлит комплекса SCAD Office.	16	-	-	6	-	6	10
Тема 1.2. Изучение интерфейса программы SCAD.	16	-	-	6	-	6	10
Раздел 2. Применение программсателлит SCAD Office при расчете строительных конструкций.	48	-	-	16	-	16	32
Тема 2.1. Сбор нагрузок. Экспертиза армирования конструкций.	16	-	-	6	-	6	10
Тема 2.2. Расчет стальных конструкций.	18	-	-	6	-	6	12
Тема 2.3. Расчет каменных и армокаменных конструкций. Определение геометрических характеристик сечений.	14	-	-	4	-	4	10
Раздел 3. Применение программы SCAD при расчете строительных	28	-	-	8	-	8	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
конструкций. Применение программы «Фундамент» при расчете подземных конструкций.							
Тема 3.1. Использование предпроцессора ФОРУМ для создания модели здания или сооружения. Расчет железобетонных конструкций. Расчет стальных конструкций. Расчет плитного фундамента.	16	-	-	6	-	6	10
Тема 3.2. Расчет шпунтового ограждения. Расчет столбчатых и ленточных фундаментов на естественном и свайном основании.	12	-	-	2	-	2	10
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр/ 3 курс	108/108	-	-	36/36	-	36/36	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	-	36	-	36	-
Итого по дисциплине	108	-	-	36	-	36	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Знакомство с программным комплексом SCAD Office.	30	-	-	8	-	8	22
Тема 1.1. Изучение интерфейса программ-сателлит комплекса SCAD Office.	16	-	-	4	-	4	12
Тема 1.2. Изучение интерфейса программы SCAD.	14	-	-	4	-	4	10
Раздел 2. Применение программсателлит SCAD Office при расчете строительных конструкций.	48	-	-	12	-	12	36
Тема 2.1. Сбор нагрузок. Экспертиза армирования конструкций.	18	-	-	4	-	4	14
Тема 2.2. Расчет стальных конструкций.	16	-	-	4	-	4	12
Тема 2.3. Расчет каменных и армокаменных конструкций. Определение геометрических характеристик сечений.	14	-	-	4	-	4	10
Раздел 3. Применение программы SCAD при расчете строительных конструкций. Применение программы «Фундамент» при	30	-	-	8	-	8	22

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
расчете подземных конструкций.							
Тема 3.1. Использование предпроцессора ФОРУМ для создания модели здания или сооружения. Расчет железобетонных конструкций. Расчет стальных конструкций. Расчет плитного фундамента.	16	-	-	4	-	4	12
Тема 3.2. Расчет шпунтового ограждения. Расчет столбчатых и ленточных фундаментов на естественном и свайном основании.	14	-	-	4	-	4	10
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр/ 4 курс	108/108	-	-	28/28	-	28/28	80/80
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	28	-	-	28	-	-	-
Итого по дисциплине	108	-	-	28	-	28	80

Содержание

Раздел 1. Знакомство с программным комплексом SCAD Office.

Тема 1.1. Изучение интерфейса программ-сателлит комплекса SCAD Office.

Тема 1.2. Изучение интерфейса программы SCAD.

Раздел 2. Применение программсателлит SCAD Office при расчете строительных конструкций.

Тема 2.1. Сбор нагрузок. Экспертиза армирования конструкций.

Тема 2.2. Расчет стальных конструкций.

Тема 2.3. Расчет каменных и армокаменных конструкций. Определение геометрических характеристик сечений.

Раздел 3. Применение программы SCAD при расчете строительных конструкций. Применение программы «Фундамент» при расчете подземных конструкций.

Тема 3.1. Использование предпроцессора ФОРУМ для создания модели здания или сооружения. Расчет железобетонных конструкций. Расчет стальных конструкций. Расчет плитного фундамента.

Тема 3.2.

Расчет шпунтового ограждения. Расчет столбчатых и ленточных фундаментов на естественном и свайном основании.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А.П. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/8526. - ISBN 978-5-16-010213-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914211>

2. Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А.П. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/8526. - ISBN 978-5-16-010213-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914211>

Дополнительная литература

1. Шельпяков, А. Н. Автоматизированное управление технологическими системами и процессами : учебное пособие / А. Н. Шельпяков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 160 с. - ISBN 978-5-9729-1094-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903125>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.24 Строительные конструкции

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основы строительных конструкций» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основы строительных конструкций» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Основы строительных конструкций» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цели освоения дисциплины «Основы строительных конструкций» заключаются в развитии компетенций у обучающегося, направленных на получение основных знаний, необходимых для проектирования строительных несущих конструкций.

Задачи дисциплины

- знать методы и методики решения задачи профессиональной деятельности; габариты и типы строительных конструкций здания; преимущества и недостатки различных конструктивных решений и конструктивных схем зданий;
- уметь выбирать конструктивную схемы здания, выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий);
- владеть навыками выполнения расчётов строительных конструкции, здания (сооружения) методом расчёта по предельным состояниям.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподаётся в 3 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции <i>(код и наименование)</i>	Индикаторы достижения компетенций <i>(код и формулировка)</i>	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Наименование оценочного материала	
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: термины, определения, понятия в области строительного материаловедения	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: обосновывать выбор строительных материалов для конкретных условий в зависимости от их свойств	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Владеть: терминологией, принятой в области строительного материаловедения	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Знать: основные задачи инженерной геологии в строительной отрасли; нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Уметь: читать геологические разрезы предполагаемой территории строительства; выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений) и их последствий	Вопросы открытого и закрытого типа
			Владеть: методами оценки инженерно-геологических	Выполнение практических заданий на

		условий строительства	практических занятиях
	ОПК-3.3 Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранных схем	Знать: конструктивные схемы зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методами выбора Конструктивных схем зданий, оценки ее преимуществ и недостатков	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методами расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов	Выполнение практических заданий на практических занятиях

	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методами подбора исходных данных для проектирования зданий	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: основные требования ЕСКД, различные CAD программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о строительных конструкциях.	19	6	8	-	-	14	5
Тема 1.1. Основные виды строительных конструкций. Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций. Области рационального применения конструкционных материалов.	7	3	4	-	-	7	-
Тема 1.2. 2. Коррозия конструкционных материалов. Принципы расчёта строительных конструкций по методу предельных состояний: виды предельных состояний; условия недопущения предельного состояния.	12	3	4	-	-	7	5
Раздел 2. Нагрузки и их сочетания, расчётные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов.	10	3	2	-	-	5	5
Тема 2.1. Классификация нагрузок и виды сочетания нагрузок.	10	3	2	-	-	5	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Соппротивления конструкционных материалов: нормативные и расчетные.							
Раздел 3. Общие сведения о железобетонных конструкциях.	22	6	6	-	-	12	10
Тема 3.1. Область применения, достоинства и недостатки железобетонных конструкций. Сущность железобетона. Принципы армирования железобетонных конструкций. Основы технологии железобетонных конструкций. Требования к бетону и его классификация. Структура бетона.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 3.2. Прочностные и физико-механические свойства бетона. Показатели качества бетона: классы и марки бетона. Арматура: назначение, её виды и классы. Физико-механические свойства арматурной стали. Способы соединения арматуры. Арматурные изделия из ненапрягаемой арматуры. Понятие о защитном слое.	10	3	2	-	-	5	5
Раздел 4. Общие сведения о каменных конструкциях.	12	3	4	-	-	7	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.1. Область применения, достоинства и недостатки каменных конструкций. Материалы, применяемые в каменных конструкциях. Стадии работы кирпичной кладки. Физико-механические свойства каменной кладки.	12	3	4	-	-	7	5
Раздел 5. Общие сведения о металлических конструкциях.	26	8	8	-	-	16	10
Тема 5.1. Область применения, достоинства и недостатки металлических конструкций. Строительные стали: виды сталей; способы изготовления сталей; химический состав; физико-механические и другие свойства сталей; сортамент сталеπροката; марки сталей.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 5.2. Строительные алюминиевые сплавы. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое (заклепочное) соединение. Общее представление о прочности, общей и местной устойчивости элементов металлических конструкций.	14	5	4	-	-	9	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 6. Общие сведения о конструкциях из древесины и из композиционных материалов.	28	10	8	-	-	18	10
Тема 6.1. Область применения, достоинства и недостатки конструкций из древесины и композиционных материалов. Пило и лесоматериалы. Фанера и фанерные изделия, LVL. Общие сведения о конструкционных пластмассах.	12	3	4	-	-	7	5
Тема 6.2. Древеснослоистые пластики и древесноволокнистые плиты. Древесностружечные и ориентированностружечные плиты. Арболит и фибролит. Гниение древесины и меры борьбы с ним. Горение древесины и меры борьбы с ним. Древооточцы и меры борьбы с ними. Механические свойства древесины.	16	7	4	-	-	11	5
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	45/45
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	45

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
3 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о строительных конструкциях.	22	2	2	-	-	4	18
Тема 1.1. Основные виды строительных конструкций. Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций. Области рационального применения конструкционных материалов.	11	1	1	-	-	2	9
Тема 1.2. Коррозия конструкционных материалов. Принципы расчёта строительных конструкций по методу предельных состояний: виды предельных состояний; условия недопущения предельного состояния.	11	1	1	-	-	2	9
Раздел 2. Нагрузки и их сочетания, расчётные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов.	13	1	2	-	-	3	10
Тема 2.1. Классификация нагрузок и виды сочетания нагрузок. Сопротивления конструкционных	13	1	2	-	-	3	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
материалов: нормативные и расчетные.							
Раздел 3. Общие сведения о железобетонных конструкциях.	23	2	3	-	-	5	18
Тема 3.1. Область применения, достоинства и недостатки железобетонных конструкций. Сущность железобетона. Принципы армирования железобетонных конструкций. Основы технологии железобетонных конструкций. Требования к бетону и его классификация. Структура бетона.	11	1	1	-	-	2	9
Тема 3.2. Прочностные и физико-механические свойства бетона. Показатели качества бетона: классы и марки бетона. Арматура: назначение, её виды и классы. Физико-механические свойства арматурной стали. Способы соединения арматуры. Арматурные изделия из ненапрягаемой арматуры. Понятие о защитном слое.	12	1	2	-	-	3	9
Раздел 4. Общие сведения о каменных конструкциях.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 4.1. Область применения, достоинства и недостатки каменных	12	1	1	-	-	2	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
конструкций. Материалы, применяемые в каменных конструкциях. Стадии работы кирпичной кладки. Физико-механические свойства каменной кладки.							
Раздел 5. Общие сведения о металлических конструкциях.	24	3	2	-	-	5	19
Тема 5.1. Область применения, достоинства и недостатки металлических конструкций. Строительные стали: виды сталей; способы изготовления сталей; химический состав; физико-механические и другие свойства сталей; сортамент сталеπροката; марки сталей.	11	1	1	-	-	2	9
Тема 5.2. Строительные алюминиевые сплавы. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое (заклепочное) соединение. Общее представление о прочности, общей и местной устойчивости элементов металлических конструкций.	13	2	1	-	-	3	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 6. Общие сведения о конструкциях из древесины и из композиционных материалов.	23	3	2	-	-	5	18
Тема 6.1. Область применения, достоинства и недостатки конструкций из древесины и композиционных материалов. Пило- и лесоматериалы. Фанера и фанерные изделия, LVL. Общие сведения о конструкционных пластмассах.	11	1	1	-	-	2	9
Тема 6.2. Древеснослоистые пластики и древесноволокнистые плиты. Древесностружечные и ориентированностружечные плиты. Арболит и фибролит. Гниение древесины и меры борьбы с ним. Горение древесины и меры борьбы с ним. Древооточцы и меры борьбы с ними. Механические свойства древесины.	12	2	1	-	-	3	9
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 3 семестр / 2 курс	144/144	12/12	12/12	-	-	24/24	93/93
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	144	12	12	-	-	24	93

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о строительных конструкциях.

Тема 1.1. Основные виды строительных конструкций. Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций. Области рационального применения конструкционных материалов.

Тема 1.2. 2. Коррозия конструкционных материалов. Принципы расчёта строительных конструкций по методу предельных состояний: виды предельных состояний; условия недопущения предельного состояния.

Раздел 2. Нагрузки и их сочетания, расчётные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов.

Тема 2.1. Классификация нагрузок и виды сочетания нагрузок. Сопротивления конструкционных материалов: нормативные и расчетные.

Раздел 3. Общие сведения о железобетонных конструкциях.

Тема 3.1. Область применения, достоинства и недостатки железобетонных конструкций. Сущность железобетона. Принципы армирования железобетонных конструкций. Основы технологии железобетонных конструкций. Требования к бетону и его классификация. Структура бетона.

Тема 3.2. Прочностные и физико-механические свойства бетона. Показатели качества бетона: классы и марки бетона. Арматура: назначение, её виды и классы. Физико-механические свойства арматурной стали. Способы соединения арматуры. Арматурные изделия из ненапрягаемой арматуры. Понятие о защитном слое.

Раздел 4. Общие сведения о каменных конструкциях.

Тема 4.1. Область применения, достоинства и недостатки каменных конструкций. Материалы, применяемые в каменных конструкциях. Стадии работы кирпичной кладки. Физико-механические свойства каменной кладки.

Раздел 5. Общие сведения о металлических конструкциях.

Тема 5.1. Область применения, достоинства и недостатки металлических конструкций. Строительные стали: виды сталей; способы изготовления сталей; химический состав; физико-механические и другие свойства сталей; сортамент сталеπροката; марки сталей.

Тема 5.2. Строительные алюминиевые сплавы. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое (заклепочное) соединение. Общее представление о прочности, общей и местной устойчивости элементов металлических конструкций.

Раздел 6. Общие сведения о конструкциях из древесины и из композиционных материалов.

Тема 6.1. Область применения, достоинства и недостатки конструкций из древесины и композиционных материалов. Пило- и лесоматериалы. Фанера и фанерные изделия, LVL. Общие сведения о конструкционных пластмассах.

Тема 6.2. Древеснослоистые пластики и древесноволокнистые плиты. Древесностружечные и ориентированностружечные плиты. Арболит и фибролит. Гниение древесины и меры борьбы с ним. Горение древесины и меры борьбы с ним. Древоточцы и меры борьбы с ними. Механические свойства древесины.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции : учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03143-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511068>

2. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05790-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510645>

3. Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов : учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08899-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516912>

Дополнительная литература

1. Ананьин, М. Ю. Строительная физика. Звукоизоляция зданий ограждающими конструкциями : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин, Д. В. Кремлева ; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05151-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540097>

2. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/51278>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства:
<http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.25 Основы водоснабжения и водоотведения

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является изучение основ гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; изучение устройства систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и промышленных предприятий; формирование у студентов умений и навыков, необходимых для расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения жилых зданий, населенных пунктов и промышленных предприятий.

Задачи дисциплины

- изучение основных законов гидростатики, гидродинамики; видов и свойств гидравлических сопротивлений;
- освоение методов подбора оборудования систем водоснабжения и водоотведения
- изучение систем и схем водоснабжения; -
- изучение наружных канализационных сетей и сооружений;
- изучение систем внутреннего водопровода и канализации зданий.
- освоение нормативных документов в области водоснабжения и водоотведения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования водоснабжения и водоотведения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования водоснабжения и водоотведения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования водоснабжения и водоотведения	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с	Знать: основные требования ЕСКД, различные САД программы	Вопросы открытого и закрытого типа

	использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	<p>Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p>Владеть: навыками использования различные САД программ</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p> <p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
<p>ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительств</p>	<p>ОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: методику составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: составлять перечень выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию Или ремонту) Профильного объекта профессиональной деятельности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: основными методами составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>

		объекта профессиональной деятельности	
	<p>ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности, контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Знать: методику составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	Вопросы открытого и закрытого типа
		<p>Уметь: составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	Вопросы открытого и закрытого типа
		<p>Владеть: основными методами составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	<p>ОПК-10.3. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте</p>	<p>Знать: методику оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте</p>	Вопросы открытого и закрытого типа

	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности систем водоснабжения и водоотведения	
		Уметь: оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности систем водоснабжения и водоотведения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: основными методами оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной систем водоснабжения и водоотведения	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Водоснабжение населенных пунктов.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.1. Источники водоснабжения. Санитарные зоны. Водозаборные сооружения. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.	8	2	2	-	-	4	4
Раздел 2. Водопроводные сети.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 2.1. Данные для проектирования водопроводных сетей. Гидравлический расчет водопроводных сетей.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 2.2. Прокладка и оборудование водопроводных сетей. Внутренние водопроводные сети. Элементы внутренних водопроводных сетей. Спецификация водопроводной сети. Аксонометрическая схема водопроводной сети.	10	2	2	-	-	4	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 3. Водоотведение населенных мест.	18	4	6	-	-	10	8
Тема 3.1. Классификация сточных вод. Схемы водоотведения населенных пунктов. Элементы системы водоотведения населенных пунктов.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 3.2. Трассировка сети. Типы труб. Водостоки. Очистные сооружения. Методы очистки сточных вод. Выпуски очищенных сточных вод в водоем.	10	2	4	-	-	6	4
Раздел 4. Внутренние водоотводящие сети.	20	6	4	-	-	10	10
Тема 4.1. Системы и схемы внутренней водоотводящей сети. Оборудование внутренней водоотводящей сети.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 4.2. Нормы проектирования внутренней водоотводящей сети. Гидравлический расчет. Конструкции водоотводящей сети зданий различного назначения. Санитарные приборы, трубы и арматура сети.	12	4	2	-	-	6	6
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Водоснабжение населенных пунктов.	17	3	2	-	-	5	12
Тема 1.1. Источники водоснабжения. Санитарные зоны. Водозаборные сооружения. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.	9	2	1	-	-	3	6
Тема 1.2. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.	8	1	1	-	-	2	6
Раздел 2. Водопроводные сети.	19	3	2	-	-	5	14
Тема 2.1. Данные для проектирования водопроводных сетей. Гидравлический расчет водопроводных сетей.	8	1	1	-	-	2	6
Тема 2.2. Прокладка и оборудование водопроводных сетей. Внутренние водопроводные сети. Элементы внутренних водопроводных сетей. Спецификация водопроводной сети. Аксонометрическая схема водопроводной сети.	11	2	1	-	-	3	8
Раздел 3. Водоотведение населенных мест.	17	2	3	-	-	5	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 3.1. Классификация сточных вод. Схемы водоотведения населенных пунктов. Элементы системы водоотведения населенных пунктов.	9	1	2	-	-	3	6	
Тема 3.2. Трассировка сети. Типы труб. Водостоки. Очистные сооружения. Методы очистки сточных вод. Выпуски очищенных сточных вод в водоем.	8	1	1	-	-	2	6	
Раздел 4. Внутренние водоотводящие сети.	19	2	3	-	-	5	14	
Тема 4.1. Системы и схемы внутренней водоотводящей сети. Оборудование внутренней водоотводящей сети.	8	1	1	-	-	2	6	
Тема 4.2. Нормы проектирования внутренней водоотводящей сети. Гидравлический расчет. Конструкции водоотводящей сети зданий различного назначения. Санитарные приборы, трубы и арматура сети.	11	1	2	-	-	3	8	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	52/52	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	20	52

Содержание дисциплины

Раздел 1. Водоснабжение населенных пунктов.

Тема 1.1. Источники водоснабжения. Санитарные зоны. Водозаборные сооружения. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.

Тема 1.2. Классификация систем водопровода. Резервуары чистой воды. Очистные сооружения.

Очистка воды и состав сооружений водоочистой станции. Свойства воды и требования, предъявляемые к качеству воды потребителями. Основные способы очистки воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды. Резервуары чистой воды.

Раздел 2. Водопроводные сети.

Тема 2.1. Данные для проектирования водопроводных сетей. Гидравлический расчет водопроводных сетей.

Определение водопотребления и расчетных расходов воды. Свободный напор. Основные конструктивные элементы водопроводной сети, ее проектирование и гидравлический расчет.

Тема 2.2. Прокладка и оборудование водопроводных сетей. Внутренние водопроводные сети. Элементы внутренних водопроводных сетей. Спецификация водопроводной сети. Аксонометрическая схема водопроводной сети.

Раздел 3. Водоотведение населенных мест.

Тема 3.1. Классификация сточных вод. Схемы водоотведения населенных пунктов. Элементы системы водоотведения населенных пунктов.

Нормы водоотведения и расчетные расходы сточной жидкости. Санитарные нормы размещения сооружений для очистки сточной жидкости.

Тема 3.2. Трассировка сети. Типы труб. Водостоки. Очистные сооружения. Методы очистки сточных вод. Выпуски очищенных сточных вод в водоем.

Санитарные требования и выбор способа очистки сточных вод.

Раздел 4. Внутренние водоотводящие сети.

Тема 4.1. Системы и схемы внутренней водоотводящей сети. Оборудование внутренней водоотводящей сети.

Выбор системы водоотведения, трассировка и прокладка водоотводящей сети. Проверочный расчет внутренней водоотводящей сети.

Тема 4.2. Нормы проектирования внутренней водоотводящей сети. Гидравлический расчет. Конструкции водоотводящей сети зданий различного назначения. Санитарные приборы, трубы и арматура сети.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Асташина, М. В. Основы коррозии и защита объектов водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / М. В. Асташина, В. Н. Зенцов, И. В. Лапшакова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 188 с. - ISBN 978-5-9729-1096-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096148>

2. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00626-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510742>

3. Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкивский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14904-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520015>

4. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учебное пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04169-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491605>

Дополнительная литература

1. Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05700-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515747>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.26 Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно -заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 № ___ от « ___ » _____ 20 ___ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляция» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляция» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляция» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является изучение основ строительной теплотехники, знакомство с разновидностями систем водяного, парового и воздушного отопления, ознакомление с методами теплового и гидравлического расчёта систем отопления и с принципами вентиляции помещений.

Задачи дисциплины

- рассмотрение основ технической термодинамики, теплопередачи и теплообмена;
- изучение влажностного и воздушного режимов зданий;
- освоение принципов проектирования и реконструкции систем обеспечения микроклимата помещений;
- обеспечение обучающихся максимальными информационными возможностями для овладения знаниями в области отопления, вентиляции, теплогазоснабжения и кондиционирования воздуха с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем</p>	<p>Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: умением составить исходные данные для проектирования зданий</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка</p>	<p>Знать: основные требования ЕСКД, различные САД программы</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: разрабатывать графическую часть проектной</p>	<p>Вопросы открытого и</p>

	основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные САД программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: методику составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: составлять перечень выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию Или ремонту) Профильного объекта профессиональной деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: основными методами составления перечня выполняемых работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Выполнение практических заданий на практических занятиях

	<p>ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности, контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Знать: методику составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: основными методами составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-10.3. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: методику оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>

		Уметь: оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: основными методами оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.1. Микроклимат помещений. Теплопередача через наружные ограждения. Влияние основных характеристик наружных ограждений на величину теплопередачи.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Теплозащитные свойства наружных ограждений. Зимние и летние расчетные характеристики наружного климата. Теплопотери через ограждающие конструкции. Тепловая мощность СО.	8	2	2	-	-	4	4
Раздел 2. Теплоснабжение.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 2.1. Система теплоснабжения. Источники теплоты. Тепловые сети. Тепловые пункты. Схемы присоединения к тепловым сетям. Классификация систем отопления(СО).	8	2	2	-	-	4	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.2. Теплоносители. Водяное отопление. Отопительные приборы. Паровое отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Электрическое отопление.	10	2	2	-	-	4	6
Раздел 3. Вентиляция.	18	4	6	-	-	10	8
Тема 3.1. Состав и физические свойства воздуха. Определение воздухообмена. Назначение вентиляции. Классификация систем вентиляции.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 3.2. Конструктивные элементы систем вентиляции. Расчет систем вентиляции. Вентиляторы. Очистка воздуха. Пневматический транспорт.	10	2	4	-	-	6	4
Раздел 4. Газоснабжение.	20	6	4	-	-	10	10
Тема 4.1. Виды газа. Газопроводы и газораспределительные сети.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 4.2. Схемы газоснабжения населенных пунктов. Устройство внутренних сетей.	12	4	2	-	-	6	6
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.	16	2	2	-	-	4	12
Тема 1.1. Микроклимат помещений. Теплопередача через наружные ограждения. Влияние основных характеристик наружных ограждений на величину теплопередачи.	8	1	1	-	-	2	6
Тема 1.2. Теплозащитные свойства наружных ограждений. Зимние и летние расчетные характеристики наружного климата. Теплопотери через ограждающие конструкции. Тепловая мощность СО.	8	1	1	-	-	2	6
Раздел 2. Теплоснабжение.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 2.1. Система теплоснабжения. Источники теплоты. Тепловые сети. Тепловые пункты. Схемы присоединения к тепловым сетям. Классификация систем отопления (СО).	12	1	1	-	-	2	10
Тема 2.2. Теплоносители. Водяное отопление. Отопительные приборы. Паровое отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Электрическое отопление.	12	1	1	-	-	2	10
Раздел 3. Вентиляция.	16	2	2	-	-	4	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Тема 3.1. Состав и физические свойства воздуха. Определение воздухообмена. Назначение вентиляции. Классификация систем вентиляции.	8	1	1	-	-	2	6	
Тема 3.2. Конструктивные элементы систем вентиляции. Расчет систем вентиляции. Вентиляторы. Очистка воздуха. Пневматический транспорт.	8	1	1	-	-	2	6	
Раздел 4. Газоснабжение.	16	2	2	-	-	4	12	
Тема 4.1. Виды газа. Газопроводы и газораспределительные сети.	8	1	1	-	-	2	6	
Тема 4.2. Схемы газоснабжения населенных пунктов. Устройство внутренних сетей.	8	1	1	-	-	2	6	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 5 семестр / 3 курс	72/72	8/8	8/8	-	-	16/16	56/56	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	8	-	8	-	-	8	-	
Итого по дисциплине	72	8	8	-	-	16	56	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.

Тема 1.1. Микроклимат помещений. Теплопередача через наружные ограждения. Влияние основных характеристик наружных ограждений на величину теплопередачи.

Физиологическое воздействие тепловлажностного и воздушного режимов помещения на человека. Тепловой комфорт в помещении.

Тема 1.2. Теплозащитные свойства наружных ограждений. Зимние и летние расчетные характеристики наружного климата. Теплопотери через ограждающие конструкции. Тепловая мощность СО.

Уравнение теплопроводности. Теплофизические характеристики строительных материалов. Защита от переувлажнения ограждающих конструкций.

Раздел 2. Теплоснабжение.

Тема 2.1. Система теплоснабжения. Источники теплоты. Тепловые сети. Тепловые пункты. Схемы присоединения к тепловым сетям. Классификация систем отопления(СО).

Виды тепловых сетей, их прокладка. Конструктивные элементы тепловых сетей.

Тема 2.2. Теплоносители. Водяное отопление. Отопительные приборы. Паровое отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Электрическое отопление.

Система водяного отопления с естественной циркуляцией теплоносителя. Система водяного отопления с искусственной циркуляцией теплоносителя.

Раздел 3. Вентиляция.

Тема 3.1. Состав и физические свойства воздуха. Определение воздухообмена. Назначение вентиляции. Классификация систем вентиляции.

Тема 3.2. Конструктивные элементы систем вентиляции. Расчет систем вентиляции. Вентиляторы. Очистка воздуха. Пневматический транспорт.

Раздел 4. Газоснабжение.

Тема 4.1. Виды газа. Газопроводы и газораспределительные сети.

Тема 4.2. Схемы газоснабжения населенных пунктов. Устройство внутренних сетей.

Газовые сети городов и населенных пунктов. Классификация трубопровода газа по назначению. Классификация газопроводов по принципу построения.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы,

типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14904-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520015>

2. Разаков, М. А. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для вузов / М. А. Разаков, В. И. Прохоров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15393-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544681>

3. Сазонов, Э. В. Вентиляция: теоретические основы расчета : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07876-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513468>

4. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем : учебное пособие для вузов / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко ; под редакцией М. И. Шиляева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09295-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516823>

Дополнительная литература

1. Кязимов, К. Г. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового хозяйства : учебник для вузов / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11646-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516338>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.27 Железобетонные и каменные конструкции

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Рогова М.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является ознакомление студентов с основами проектирования и расчета современных железобетонных и каменных конструкций, как с одним из направлений их профессиональной деятельности, формирование у обучаемых навыков практического решения задач, возникающих в процессе этой деятельности.

Задачи дисциплины

- изучить физико-механические свойства бетона, стальной арматуры и железобетона;
- изучить особенности сопротивления железобетонных и каменных элементов при различных напряженных состояниях;
- изучить основы проектирования обычных и предварительно напряженных железобетонных элементов;
- изучить конструктивные особенности несущих железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений;
- изучить принципы компоновки конструктивных схем зданий из сборного и монолитного железобетона;
- изучить конструкции стыков сборных элементов, методы расчета;
- изучить принципы применения ЭВМ для расчета железобетонных и каменных конструкций.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Наименование оценочного материала
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: термины, определения, понятия в области строительного материаловедения	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: обосновывать выбор строительных материалов для конкретных условий в зависимости от их свойств	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: терминологией, принятой в области строительного материаловедения	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Знать: основные задачи инженерной геологии в строительной отрасли; нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: читать геологические разрезы предполагаемой территории строительства; выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений) и их последствий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методами оценки инженерно-	Выполнение

		геологических условий строительства	практических заданий на практических занятиях
	ОПК-3.3 Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранных схем	Знать: конструктивные схемы зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: выбором конструктивной схемы здания, оценкой ее преимуществ и недостатков	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию железобетонных и каменных конструкций в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию железобетонных и каменных конструкций в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования железобетонных и каменных конструкций	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-	Знать: основной состав исходных данных	Вопросы открытого и закрытого типа

	планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	для проектирования железобетонных и каменных конструкций	
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования железобетонных и каменных конструкций	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования железобетонных и каменных конструкций	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности		Знать: основные требования ЕСКД, различные CAD программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различных CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о бетонных и железобетонных конструкциях. Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы.	32	8	8	-	-	16	16
Тема 1.1. Физико-механические свойства материалов бетонных и железобетонных конструкций. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям. Стадии работы (напряженного состояния) железобетонных элементов.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.2. Расчет бетонных элементов по прочности. Расчет по прочности изгибаемых железобетонных элементов: расчет по нормальным сечениям; расчет по наклонным сечениям. Расчет	16	4	4	-	-	8	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
железобетонных элементов на внецентренное сжатие. Косвенное армирование железобетонных элементов: расчет и конструирование. Железобетонные элементы с жёсткой арматурой: расчет и конструирование. Расчёт железобетонных элементов на местное сжатие (смятие). Расчёт железобетонных элементов на продавливание.							
Раздел 2. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы.	64	16	16	-	-	32	32
Тема 2.1. Общие положения расчета по образованию трещин в железобетонных элементах. Расчёт по образованию нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчёт ширины раскрытия нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчет железобетонных элементов по деформациям (прогибам).	16	4	4	-	-	8	8
Тема 2.2. Понятие о предварительном напряжении железобетонных конструкций.	16	4	4	-	-	8	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Назначение величины предварительного напряжения. Способы создания предварительного напряжения железобетонных конструкций. Напряжение в бетоне при обжати.. Последовательность изменения напряженного состояния в предварительно напряженных элементах. Потери предварительного напряжения.							
Раздел 3. Каменный и армокаменные конструкции	32	8	8	-	-	16	16
Тема 3.1. Прочность кладки при сжатии. Работа кладки при растяжении, изгибе и срезе. Деформации кладки при сжатии. Основные положения расчета каменных конструкций. Продольный изгиб каменной кладки.	16	4	4	-	-	8	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Расчет кладки на растяжение, срез и изгиб, центральное сжатие, местное сжатие (смятие) и внецентренное сжатие. Армированные каменные конструкции. Комплексные (кирпично-бетонные) конструкции. Многослойные стены. Расчет каменной кладки по деформациям.	16	4	4	-	-	8	8
Раздел 4. Многоэтажные здания и одноэтажные производственные здания. Тонкостенные пространственные покрытия зданий. Железобетонные конструкции инженерных сооружений.	48	12	12	-	-	24	24
Тема 4.1. Конструктивные схемы многоэтажных зданий. Компоновка каркасных многоэтажных зданий. Конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. Конструкции панельных многоэтажных гражданских зданий. Железобетонные перекрытия: классификация; сборные железобетонные плиты перекрытия и сборный железобетонный неразрезной ригель; монолитные	16	4	4	-	-	8	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>железобетонные перекрытия; безбалочные железобетонные перекрытия. Общие сведения о железобетонных конструкциях для одноэтажных производственных зданий.. Мостовые краны. Подкрановые железобетонные конструкции. Железобетонные фундаменты: классификация; сплошные плитные фундаменты; отдельные фундаменты; ленточные фундаменты; фундаменты на свайном основании. Железобетонные колонны: классификация; конструирование колонн и коротких консолей; общие положения расчета колонн. Железобетонные конструкции покрытия: плиты покрытия (ребристые, типа 2Т, крупноразмерные железобетонные сводчатые (КЖС), типа П, общие положения расчета плит покрытия); стропильные балки; стропильные фермы; стропильные арки.</p>							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.2. Основные положения расчета и конструирования тонкостенных пространственных железобетонных конструкций. Железобетонные цилиндрические оболочки и призматические складки. Железобетонные оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны. Железобетонные купола. Армоцементные складки и структуры.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 4.3. Железобетонные резервуары: конструирование и расчет. Железобетонные водонапорные башни: конструирование и расчет.	16	4	4	-	-	8	8
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр/ 3 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о бетонных и железобетонных конструкциях. Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы.	30	2	2	-	-	4	26
Тема 1.1. Физико-механические свойства материалов бетонных и железобетонных конструкций. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям. Стадии работы (напряженного состояния) железобетонных элементов.	15	1	1	-	-	2	13
Тема 1.2. Расчет бетонных элементов по прочности. Расчет по прочности изгибаемых железобетонных элементов: расчет по нормальным сечениям; расчет по наклонным сечениям. Расчет железобетонных элементов на внецентренное сжатие. Косвенное	15	1	1	-	-	2	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
армирование железобетонных элементов: расчет и конструирование. Железобетонные элементы с жёсткой арматурой: расчет и конструирование. Расчёт железобетонных элементов на местное сжатие (смятие). Расчёт железобетонных элементов на продавливание.							
Раздел 2. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы.	32	3	3	-	-	6	26
Тема 2.1. Общие положения расчета по образованию трещин в железобетонных элементах. Расчёт по образованию нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчёт ширины раскрытия нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчет железобетонных элементов по деформациям (прогибам).	16	2	1	-	-	3	13
Тема 2.2. Понятие о предварительном напряжении железобетонных конструкций. Назначение величины предварительного напряжения.	16	1	2	-	-	3	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Способы создания предварительного напряжения железобетонных конструкций. Напряжение в бетоне при обжати.. Последовательность изменения напряженного состояния в предварительно напряженных элементах. Потери предварительного напряжения.							
Раздел 3. Каменные армокаменные конструкции	37	2	2	-	-	4	33
Тема 3.1. Прочность кладки при сжатии. Работа кладки при растяжении, изгибе и срезе. Деформации кладки при сжатии. Основные положения расчета каменных конструкций. Продольный изгиб каменной кладки.	22	1	1	-	-	2	20

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Расчет кладки на растяжение, срез и изгиб, центральное сжатие, местное сжатие (смятие) и внецентренное сжатие. Армированные каменные конструкции. Комплексные (кирпично-бетонные) конструкции. Многослойные стены. Расчет каменной кладки по деформациям.	15	1	1	-	-	2	13
Раздел 4. Многоэтажные здания и одноэтажные производственные здания. Тонкостенные пространственные покрытия зданий. Железобетонные конструкции инженерных сооружений.	45	3	3	-	-	6	39
Тема 4.1. Конструктивные схемы многоэтажных зданий. Компоновка каркасных многоэтажных зданий. Конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. Конструкции панельных многоэтажных гражданских зданий. Железобетонные перекрытия: классификация; сборные железобетонные плиты перекрытия и сборный железобетонный неразрезной ригель; монолитные	15	1	1	-	-	2	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>железобетонные перекрытия; безбалочные железобетонные перекрытия. Общие сведения о железобетонных конструкциях для одноэтажных производственных зданий.. Мостовые краны. Подкрановые железобетонные конструкции. Железобетонные фундаменты: классификация; сплошные плитные фундаменты; отдельные фундаменты; ленточные фундаменты; фундаменты на свайном основании. Железобетонные колонны: классификация; конструирование колонн и коротких консолей; общие положения расчета колонн. Железобетонные конструкции покрытия: плиты покрытия (ребристые, типа 2Т, крупноразмерные железобетонные сводчатые (КЖС), типа П, общие положения расчета плит покрытия); стропильные балки; стропильные фермы; стропильные арки.</p>							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.2. Основные положения расчета и конструирования тонкостенных пространственных железобетонных конструкций. Железобетонные цилиндрические оболочки и призматические складки. Железобетонные оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны. Железобетонные купола. Армоцементные складки и структуры.	15	1	1	-	-	2	13
Тема 4.3. Железобетонные резервуары: конструирование и расчет. Железобетонные водонапорные башни: конструирование и расчет.	15	1	1	-	-	2	13
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	144/144	10/10	10/10	-	-	20/20	124/124
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	144	10	10	-	-	20	124

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о бетонных и железобетонных конструкциях. Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы.

Тема 1.1. Физико-механические свойства материалов бетонных и железобетонных конструкций. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям. Стадии работы (напряженного состояния) железобетонных элементов.

Тема 1.2. Расчет бетонных элементов по прочности. Расчет по прочности изгибаемых железобетонных элементов: расчет по нормальным сечениям; расчет по наклонным сечениям. Расчет железобетонных элементов на внецентренное сжатие. Косвенное армирование железобетонных элементов: расчет и конструирование. Железобетонные элементы с жёсткой арматурой: расчет и конструирование. Расчёт железобетонных элементов на местное сжатие (смятие). Расчёт железобетонных элементов на продавливание.

Раздел 2. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы.

Тема 2.1. Общие положения расчета по образованию трещин в железобетонных элементах. Расчёт по образованию нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчёт ширины раскрытия нормальных трещин в железобетонных элементах. Расчет железобетонных элементов по деформациям (прогибам).

Тема 2.2. Понятие о предварительном напряжении железобетонных конструкций. Назначение величины предварительного напряжения. Способы создания предварительного напряжения железобетонных конструкций. Напряжение в бетоне при обжатии.. Последовательность изменения напряженного состояния в предварительно напряженных элементах. Потери предварительного напряжения.

Тема 3.1. Прочность кладки при сжатии. Работа кладки при растяжении, изгибе и срезе. Деформации кладки при сжатии. Основные положения расчета каменных конструкций. Продольный изгиб каменной кладки.

Тема 3.2. Расчет кладки на растяжение, срез и изгиб, центральное сжатие, местное сжатие (смятие) и внецентренное сжатие. Армированные каменные конструкции. Комплексные (кирпично-бетонные) конструкции. Многослойные стены. Расчет каменной кладки по деформациям.

Раздел 4. Многоэтажные здания и одноэтажные производственные здания. Тонкостенные пространственные покрытия зданий. Железобетонные конструкции инженерных сооружений.

Тема 4.1. Конструктивные схемы многоэтажных зданий. Компонировка каркасных многоэтажных зданий. Конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. Конструкции панельных многоэтажных гражданских зданий. Железобетонные перекрытия: классификация; сборные железобетонные плиты перекрытия и сборный железобетонный неразрезной ригель; монолитные железобетонные перекрытия; безбалочные железобетонные перекрытия. Общие сведения о железобетонных конструкциях для одноэтажных производственных зданий.. Мостовые краны. Подкрановые железобетонные конструкции. Железобетонные фундаменты: классификация; сплошные плитные фундаменты; отдельные фундаменты; ленточные фундаменты; фундаменты на свайном основании. Железобетонные колонны: классификация; конструирование колонн и коротких консолей; общие положения расчета колонн. Железобетонные конструкции покрытия: плиты покрытия (ребристые, типа 2Т, крупноразмерные железобетонные сводчатые (КЖС), типа П, общие положения расчета плит покрытия); стропильные балки; стропильные фермы; стропильные арки.

Тема 4.2. Основные положения расчета и конструирования тонкостенных пространственных железобетонных конструкций. Железобетонные цилиндрические оболочки и призматические складки. Железобетонные оболочки положительной и

отрицательной гауссовой кривизны. Железобетонные купола. Армоцементные складки и структуры.

Тема 4.3. Железобетонные резервуары: конструирование и расчет. Железобетонные водонапорные башни: конструирование и расчет.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Ксенофонтова, Т. К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Т. К. Ксенофонтова, М. М. Чумичева ; под общ. ред. Т. К. Ксенофонтовой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 386 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5cf772d9aa41e1.64804474. - ISBN 978-5-16-018525-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2019563>

2. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512787>

3. Яковлева, М. В. Восстановление и усиление железобетонных и каменных конструкций : учебно-методическое пособие / М.В. Яковлева, О.Н. Коткова, В.С. Широков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 191 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-795-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084164>

Дополнительная литература

1. Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие / А. А. Комлев, В. И. Саунин. - 2-е изд., испр. и доп. - Омск : СибАДИ, 2022. - 190 с. - ISBN 978-5-00113-206-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110859>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беродина
директора филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28 Металлические конструкции

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Металлические конструкции» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Металлические конструкции» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Металлические конструкции» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование знаний и навыков проектирования строительных металлических конструкций, расчета и конструирования их узлов и деталей, а также способов сварки, применяемыми при проектировании, изготовлении и монтаже сварных строительных конструкций.

Задачи дисциплины

– изучение конструктивных возможностей, особенностей работы материалов для металлических конструкций, основных видов соединений элементов, узлов, основных форм и технических характеристик;

– изучение основных положений современных норм проектирования металлических конструкций;

– формирование навыков расчета элементов металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость с использованием современных действующих норм проектирования и стандартов;

– овладение принципами разработки конструктивных решений несущих и ограждающих элементов металлических конструкций зданий и сооружений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очно – заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Наименование оценочного материала	
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: термины, определения, понятия в области строительного материаловедения	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: обосновывать выбор строительных материалов для конкретных условий в зависимости от их свойств	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Владеть: терминологией, принятой в области строительного материаловедения	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Знать: основные задачи инженерной геологии в строительной отрасли; нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: читать геологические разрезы предполагаемой территории строительства; выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений) и их последствий	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Владеть: методами оценки инженерно-геологических условий	Выполнение практических заданий на

		строительства	практических занятиях
	ОПК-3.3 Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранных схем	Знать: конструктивные схемы металлических конструкций зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: выбором конструктивной схемы здания, оценкой ее преимуществ и недостатков	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию металлических конструкций в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию металлических конструкций в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета по проектированию металлических конструкций в соответствии с техническим заданием	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования	Знать: основной состав	Вопросы открытого и

	здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	исходных данных для проектирования металлических конструкций	закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования металлических конструкций	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования металлических конструкций	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: основные требования ЕСКД, различные САД программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные САД программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о металлических конструкциях. Основы расчета металлических конструкций.	26	6	6	-	-	12	14
Тема 1.1. Виды металлических конструкций. Материалы, их структура и свойства.	13	2	4	-	-	6	7
Тема 1.2. Общие сведения о расчете металлических конструкций. Работа стали под нагрузкой. Работа и расчет центрально растянутых металлических элементов. Работа и расчет центрально сжатых металлических элементов.. Работа и расчет внецентренно сжатых металлических элементов. Работа и расчет изгибаемых металлических элементов.	13	4	2	-	-	6	7
Раздел 2. Соединения металлических конструкций, их работа и расчет. Балки и балочные конструкции.	30	8	8	-	-	16	14

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.1. Сварные соединения: виды сварных соединений и сварных швов; сварочные материалы; сварочные напряжения и меры борьбы с ними; расчет стыковых и угловых сварных соединений на различные комбинации нагрузок. Болтовые и заклепочные соединения: классификация элементов соединения и состав соединения; стадии работы соединений под нагрузкой; расчет болтовых и заклепочных соединений. Другие виды соединений: клеиметаллические, с фрезерованными торцами, фланцевые.	15	4	4	-	-	8	7
Тема 2.2. Виды балок и балочных клеток, область их применения. Расчет стального плоского и профилированного настилов. Расчет прокатной балки. Расчет и конструирование составной балки. Расчетная высота сечения составной балки: оптимальная и минимальная. Изменение сечения балки. Проверка прочности и	15	4	4	-	-	8	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
жесткости составной балки. Проверка и обеспечение общей и местной устойчивости балки. Расчет и конструирование узлов составной балки. Пути совершенствования балочных конструкций: бистальные балки; балки с перфорированной стенкой; балки с гибкой стенкой; предварительно напряженные балки; балки замкнутого сечения; гофрированные балки.							
Раздел 3. Центральные и внецентренно сжатые колонны. Фермы. Каркасы одноэтажных зданий.	43	10	10	-	-	20	23
Тема 3.1. Виды колонн и область их применения. Виды сечений стержней колонн и виды соединительной решетки сквозных колонн. Расчет центрально и внецентренно нагруженных стержней колонн. Приведенная гибкость сквозного стержня колонны. Расчет соединительной решетки сквозных колонн. Базы колонн. Оголовки колонны. Узлы стыкования стержня колонны и	13	2	4	-	-	6	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
опирания подкрановых конструкций.							
Тема 3.2. Виды ферм и область их применения. Расчет ферм. Конструирование легких ферм. Конструирование тяжелых ферм. Предварительно напряженные фермы.	15	4	2	-	-	6	9
Тема 3.3. Классификация каркасов для одноэтажных зданий. Особенности расчета каркаса одноэтажного здания. Компонировка поперечных рам. Связи каркаса. Облегченные рамные конструкции. Арочные конструкции. Большепролетные конструкции: балочные, рамные и арочные. Подкрановые конструкции производственных зданий.	15	4	4	-	-	8	7
Раздел 4. Каркасы многоэтажных зданий.	15	4	4	-	-	8	7
Тема 4.1. Классификация каркасов многоэтажных зданий. Металлы, применяемые в несущих конструкциях многоэтажных зданий. Колонны и ригели каркаса многоэтажного здания. Особенности расчета каркаса	15	4	4	-	-	8	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
многоэтажного здания.							
Раздел 5. Особенности проектирования конструкций из алюминиевых сплавов. Пространственные конструкции.	30	8	8	-	-	16	14
Тема 5.1. Общие указания по особенностям проектирования конструкций из алюминиевых сплавов. Несущие конструкции из алюминиевых сплавов: панели, пространственные конструкции; емкости для хранения зерна, жидкостей и газов.	15	4	4	-	-	8	7
Тема 5.2. Структуры. Оболочки: односетчатые и двухсетчатые. Купола: ребристые, ребристо-кольцевые, сетчатые, пластинчатые, принципы формообразования куполов. Висячие системы: вантовые и мембранные.	15	4	4	-	-	8	7
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	72

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о металлических конструкциях. Основы расчета металлических конструкций.	28	2	2	-	-	4	24
Тема 1.1. Виды металлических конструкций. Материалы, их структура и свойства.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 1.2. Общие сведения о расчете металлических конструкций. Работа стали под нагрузкой. Работа и расчет центрально растянутых металлических элементов. Работа и расчет центрально сжатых металлических элементов.. Работа и расчет внецентренно сжатых металлических элементов. Работа и расчет изгибаемых металлических элементов.	14	1	1	-	-	2	12
Раздел 2. Соединения металлических конструкций, их работа и расчет. Балки и балочные конструкции.	28	2	2	-	-	4	24
Тема 2.1. Сварные соединения: виды сварных соединений и	14	1	1	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
сварных швов; сварочные материалы; сварочные напряжения и меры борьбы с ними; расчет стыковых и угловых сварных соединений на различные комбинации нагрузок. Болтовые и заклепочные соединения: классификация элементов соединения и состав соединения; стадии работы соединений под нагрузкой; расчет болтовых и заклепочных соединений. Другие виды соединений: клеиметаллические, с фрезерованными торцами, фланцевые.							
Тема 2.2. Виды балок и балочных клеток, область их применения. Расчет стального плоского и профилированного настилов. Расчет прокатной балки. Расчет и конструирование составной балки. Расчетная высота сечения составной балки: оптимальная и минимальная. Изменение сечения балки. Проверка прочности и жесткости составной балки. Проверка и обеспечение общей и	14	1	1	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
местной устойчивости балки. Расчет и конструирование узлов составной балки. Пути совершенствования балочных конструкций: бистальные балки; балки с перфорированной стенкой; балки с гибкой стенкой; предварительно напряженные балки; балки замкнутого сечения; гофрированные балки.							
Раздел 3. Центральные и внецентренно сжатые колонны. Фермы. Каркасы одноэтажных зданий.	44	3	3	-	-	6	38
Тема 3.1. Виды колонн и область их применения. Виды сечений стержней колонн и виды соединительной решетки сквозных колонн. Расчет центрально и внецентренно нагруженных стержней колонн. Приведенная гибкость сквозного стержня колонны. Расчет соединительной решетки сквозных колонн. Базы колонн. Оголовки колонны. Узлы стыкования стержня колонны и опирания подкрановых конструкций.	14	1	1	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.2. Виды ферм и область их применения. Расчет ферм. Конструирование легких ферм. Конструирование тяжелых ферм. Предварительно напряженные фермы.	16	1	1	-	-	2	14
Тема 3.3. Классификация каркасов для одноэтажных зданий. Особенности расчета каркаса одноэтажного здания. Компоновка поперечных рам. Связи каркаса. Облегченные рамные конструкции. Арочные конструкции. Большепролетные конструкции: балочные, рамные и арочные. Подкрановые конструкции производственных зданий.	14	1	1	-	-	2	12
Раздел 4. Каркасы многоэтажных зданий.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 4.1. Классификация каркасов многоэтажных зданий. Металлы, применяемые в несущих конструкциях многоэтажных зданий. Колонны и ригели каркаса многоэтажного здания. Особенности расчета каркаса многоэтажного здания.	14	1	1	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 5. Особенности проектирования конструкций из алюминиевых сплавов. Пространственные конструкции.	30	2	2	-	-	4	26
Тема 5.1. Общие указания по особенностям проектирования конструкций из алюминиевых сплавов: несущие конструкции из алюминиевых сплавов: панели, пространственные конструкции; емкости для хранения зерна, жидкостей и газов.	16	1	1	-	-	2	14
Тема 5.2. Структуры. Оболочки: односетчатые и двухсетчатые. Купола: ребристые, ребристо-кольцевые, сетчатые, пластинчатые, принципы формообразования куполов. Висячие системы: вантовые и мембранные.	14	1	1	-	-	2	12
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	144/144	10/10	10/10	-	-	20/20	124/124
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	124
Итого по дисциплине	144	10	10	-	-	20	124

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о металлических конструкциях. Основы расчета металлических конструкций.

Тема 1.1. Виды металлических конструкций. Материалы, их структура и свойства.

Тема 1.2. Общие сведения о расчете металлических конструкций. Работа стали под нагрузкой. Работа и расчет центрально растянутых металлических элементов. Работа и расчет центрально сжатых металлических элементов. Работа и расчет внецентренно сжатых металлических элементов. Работа и расчет изгибаемых металлических элементов.

Раздел 2. Соединения металлических конструкций, их работа и расчет. Балки и балочные конструкции.

Тема 2.1. Сварные соединения: виды сварных соединений и сварных швов; сварочные материалы; сварочные напряжения и меры борьбы с ними; расчет стыковых и угловых сварных соединений на различные комбинации загрузжений. Болтовые и заклепочные соединения: классификация элементов соединения и состав соединения; стадии работы соединений под нагрузкой; расчет болтовых и заклепочных соединений. Другие виды соединений: клеєметаллические, с фрезерованными торцами, фланцевые.

Тема 2.2. Виды балок и балочных клеток, область их применения. Расчет стального плоского и профилированного настилов. Расчет прокатной балки. Расчет и конструирование составной балки. Расчетная высота сечения составной балки: оптимальная и минимальная. Изменение сечения балки. Проверка прочности и жесткости составной балки. Проверка и обеспечение общей и местной устойчивости балки. Расчет и конструирование узлов составной балки. Пути совершенствования балочных конструкций: бистальные балки; балки с перфорированной стенкой; балки с гибкой стенкой; предварительно напряженные балки; балки замкнутого сечения; гофрированные балки.

Раздел 3. Центрально и внецентренно сжатые колонны. Фермы. Каркасы одноэтажных зданий.

Тема 3.1. Виды колонн и область их применения. Виды сечений стержней колонн и виды соединительной решетки сквозных колонн. Расчет центрально и внецентренно нагруженных стержней колонн. Приведенная гибкость сквозного стержня колонны. Расчет соединительной решетки сквозных колонн. Базы колонн. Оголовки колонны. Узлы стыкования стержня колонны и опирания подкрановых конструкций.

Тема 3.2. Виды ферм и область их применения. Расчет ферм. Конструирование легких ферм. Конструирование тяжелых ферм. Предварительно напряженные фермы.

Тема 3.3. Классификация каркасов для одноэтажных зданий. Особенности расчета каркаса одноэтажного здания. Компоновка поперечных рам. Связи каркаса. Облегченные рамные конструкции. Арочные конструкции. Большепролетные конструкции: балочные, рамные и арочные. Подкрановые конструкции производственных зданий.

Раздел 4. Каркасы многоэтажных зданий.

Тема 4.1. Классификация каркасов многоэтажных зданий. Металлы, применяемые в несущих конструкциях многоэтажных зданий. Колонны и ригели каркаса многоэтажного здания. Особенности расчета каркаса многоэтажного здания.

Раздел 5. Особенности проектирования конструкций из алюминиевых сплавов. Пространственные конструкции.

Тема 5.1. Общие указания по особенностям проектирования конструкций из алюминиевых сплавов. Несущие конструкции из алюминиевых сплавов: панели, пространственные конструкции; емкости для хранения зерна, жидкостей и газов.

Тема 5.2. Структуры. Оболочки: односетчатые и двухсетчатые. Купола: ребристые, ребристо-кольцевые, сетчатые, пластинчатые, принципы формообразования куполов. Висячие системы: вантовые и мембранные.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;
-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин ; под редакцией А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12649-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518974>

2. Смирнов, В. А. Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий ; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510684>

3. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512787>

Дополнительная литература

1. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс : учебник / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, О. В. Мареева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 262 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_59d23e48448616.91876222. - ISBN 978-5-16-019216-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098103>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.29 Конструкции из дерева и пластмасс

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является освоение студентами основных положений по рациональному проектированию и расчету различных типов конструкций из дерева и пластмасс, практическому применению современных мер защиты деревянных конструкций от загнивания и возгорания, знакомство с особенностями технологии изготовления и монтажа конструкций, а также развитие навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой по строительству.

Задачи дисциплины

- изучение основных физико-механических свойств древесины и конструкционных пластмасс; правил конструирования и расчета конструкций из дерева и пластмасс;
- выполнять расчеты элементов конструкций, конструировать и выполнять расчеты узлов сопряжения элементов конструкций;
- применять современные меры конструктивной профилактики и химической защиты деревянных конструкций от загнивания и возгорания;
- выполнять проверочные расчеты эксплуатируемых конструкций и разрабатывать, в необходимых случаях, меры по усилению или ремонту конструкций под нагрузкой;
- формирование навыков конструирования и расчета элементов деревянных конструкций и их соединений для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе (очная форма обучения).

Дисциплина преподается в 8 семестре, на 4 курсе (очно-заочная форма обучения).

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Наименование оценочного материала	
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: термины, определения, понятия в области строительного материаловедения	Вопросы открытого и закрытого типа	
		Уметь: обосновывать выбор строительных материалов для конкретных условий в зависимости от их свойств	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Владеть: терминологией, принятой в области строительного материаловедения	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Знать: основные задачи инженерной геологии в строительной отрасли; нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве	Вопросы открытого и закрытого типа	
			Уметь: читать геологические разрезы предполагаемой территории строительства; выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений) и их последствий	Вопросы открытого и закрытого типа
			Владеть: методами оценки инженерно-геологических	Выполнение практических заданий на

		условий строительства	практических занятиях
	ОПК-3.3 Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранных схем	Знать: конструктивные схемы зданий из дерева и пластмасс	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: выбором конструктивной схемы здания, оценкой ее преимуществ и недостатков	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию конструкций из дерева и пластмасс в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию конструкций из дерева и пластмасс в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования конструкций из дерева и пластмасс в соответствии с техническим заданием	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-	Знать: основной состав исходных данных	Вопросы открытого и закрытого типа

	планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	для проектирования зданий	
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования конструкций из дерева и пластмасс	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования конструкций из дерева и пластмасс	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: основные требования ЕСКД, различные CAD программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различных CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Конструкции из дерева.	37	15	15	-	-	30	7
Тема 1.1. Выдающиеся образцы деревянных сооружений русского зодчества. Конструкций из дерева и пластмасс в строительстве. Творчество И.П. Кулибина, ДИ. Журавского, ВГ. Шухова в области деревянных строительных конструкций. Принципы русской школы в области инженерных деревянных конструкций, роль российских ученых в развитии деревянных конструкций. Научно-исследовательские работы в области конструкций с применением пластических масс. Индустриализация производства строительных конструкций из дерева и пластмасс. Перспективы применения конструкций из дерева и пластмасс в строительстве.	8	3	3	-	-	6	2

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 1.2. Древесина как конструкционный строительный материал. Основные свойства древесины как конструкционного материала. Достоинства и недостатки древесины по сравнению с другими конструктивными материалами. Влажность древесины, значение усушки и разбухания в элементах деревянных конструкций. Физико-механические характеристики основных пород строительной древесины. Влияние пороков древесины (сучков, трещин и др.) на ее механические свойства. Зависимость прочности и деформативности древесины от влажности, температуры, плотности, направления волокон. Марки и сорта фанеры, рекомендуемые к применению в строительных конструкциях, их физико-механические характеристики.	7	3	3	-	-	6	1
Тема 1.3. Расчет элементов деревянных конструкций.	7	3	3	-	-	6	1

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>Принципы расчета деревянных конструкций по предельным состояниям. Нормы проектирования деревянных конструкций. Требования СП 64.13320.2011 (Актуализированная редакция СНиП П-25-80) к качеству лесоматериалов в зависимости от характера работы элементов деревянных конструкций. Сортамент лесоматериалов и фанеры. Расчетная прочность древесины. Расчет элементов конструкций из древесины на центральное растяжение, сжатие, продольный изгиб. Поперечный изгиб элементов, расчет на прочность и жесткость, предельные прогибы. Скалывание при изгибе. Косой изгиб. Расчет сжатоизгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов.</p>							
<p>Тема 1.4. Соединения элементов деревянных конструкций. Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных конструкций. Основные</p>	7	3	3	-	-	6	1

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>требования, предъявляемые к соединениям. «Принцип дробности» в соединениях. Соединения на лобовых врубках. Методы конструирования и расчета. Понятие о соединениях на шпонках, распор и его погашение. Соединения на нагелях. Цилиндрические нагели из круглой стали, алюминия, пластмасс; дубовые нагели; гвозди, шурупы, глухари; пластинчатые нагели. Характеристика работы нагельных соединений: метод их конструирования и расчета. Понятие о металлических зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях болты, тяжи, хомуты и т.п., работающие на растяжение, их расчет. Гвозди и винты, работающие на выдергивание. Соединения на клею. Требования, предъявляемые к клеям для несущих деревянных конструкций. Основные принципы конструирования и расчета</p>							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
клеевых соединений. Соединения на вклеенных арматурных стержнях.							
Тема 1.5. Ограждающие конструкции с применением древесины и пластмасс. Настилы и обрешетка: конструктивные особенности. Принципы расчета. Плиты покрытия на деревянном каркасе. Клеефанерные панели покрытия: конструирование и расчет. Панели типа «Сэндвич». Плоские несущие конструкции. Балки цельного сечения. Консольно-балочные и спаренные неразрезные прогоны. Понятие о конструкции и расчете деревянных балок на пластинчатых нагелях (балки Деревягина) и двутавровых балок с перекрестной дощатой стенкой на гвоздях. Клееные балки. Клеефанерные балки с плоской и волнистой стенкой. Армированные клееные деревянные балки. Клееные колонны постоянного и переменного сечения. Деревянные	8	3	3	-	-	6	2

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
фермы особенности статического и конструктивного расчета. Металлодеревянные фермы с прямолинейным верхним поясом. Деревянные фермы сегментного очертания с разрезным и неразрезным клееным верхним поясом. Брусчатые и бревенчатые фермы на лобовых врубках. Обеспечение поперечной и продольной неизменяемости и устойчивости зданий и сооружений, использование жесткости косых настилов и панелей покрытий. Основные схемы и детали пространственного крепления. Защита деревянных конструкций от загнивания и возгорания.							
Раздел 2. Конструкции из пластмасс.	8	3	3	-	-	6	2
Тема 2.1. Пластмассы в строительстве. Синтетические смолы (полимеризационные и поликонденсационные), их виды и применение. Виды пластических масс по их назначению. Основные	8	3	3	-	-	6	2

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
компоненты пластмасс. Конструкционные и теплоизоляционные пластмассы, их физико-механические характеристики, достоинства и недостатки. Трехслойные панели с применением пластмасс. Особенности расчета элементов с применением пластмасс. Пневматические конструкции – воздухоопорные и пневмокаркасные. Конструирование и расчет пневматических конструкций. Понятие о тентовых конструкциях.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	27					
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	9/9
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	9

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
8 семестр							
Раздел 1. Конструкции из дерева.	36	7	7	-	-	14	22
Тема 1.1. Выдающиеся образцы деревянных сооружений русского зодчества. Конструкций из дерева и пластмасс в строительстве. Творчество И.П. Кулибина, ДИ. Журавского, ВГ. Шухова в области деревянных строительных конструкций. Принципы русской школы в области инженерных деревянных конструкций, роль российских ученых в развитии деревянных конструкций. Научно-исследовательские работы в области конструкций с применением пластических масс. Индустриализация производства строительных конструкций из дерева и пластмасс. Перспективы применения конструкций из дерева и пластмасс в строительстве.	7	1	2	-	-	3	4
Тема 1.2. Древесина как конструкционный строительный	8	2	1	-	-	3	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>материал.</p> <p>Основные свойства древесины как конструкционного материала. Достоинства и недостатки древесины по сравнению с другими конструкционными материалами. Влажность древесины, значение усушки и разбухания в элементах деревянных конструкций. Физико-механические характеристики основных пород строительной древесины. Влияние пороков древесины (сучков, трещин и др.) на ее механические свойства. Зависимость прочности и деформативности древесины от влажности, температуры, плотности, направления волокон. Марки и сорта фанеры, рекомендуемые к применению в строительных конструкциях, их физико-механические характеристики.</p>							
<p>Тема 1.3. Расчет элементов деревянных конструкций.</p> <p>Принципы расчета деревянных конструкций по предельным</p>	7	1	1	-	-	2	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
состояниям. Нормы проектирования деревянных конструкций. Требования СП 64.13320.2011 (Актуализированная редакция СНиП П-25-80) к качеству лесоматериалов в зависимости от характера работы элементов деревянных конструкций. Сортамент лесоматериалов и фанеры. Расчетная прочность древесины. Расчет элементов конструкций из древесины на центральное растяжение, сжатие, продольный изгиб. Поперечный изгиб элементов, расчет на прочность и жесткость, предельные прогибы. Скалывание при изгибе. Косой изгиб. Расчет сжатоизгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов.							
Тема 1.4. Соединения элементов деревянных конструкций. Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных конструкций. Основные требования, предъявляемые к соединениям. «Принцип	6	1	1	-	-	2	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<p>дробности» в соединениях. Соединения на лобовых врубках. Методы конструирования и расчета. Понятие о соединениях на шпонках, распор и его погашение. Соединения на нагелях. Цилиндрические нагели из круглой стали, алюминия, пластмасс; дубовые нагели; гвозди, шурупы, глухари; пластинчатые нагели. Характеристика работы нагельных соединений: метод их конструирования и расчета. Понятие о металлических зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях болты, тяжи, хомуты и т.п., работающие на растяжение, их расчет. Гвозди и винты, работающие на выдергивание. Соединения на клею. Требования, предъявляемые к клеям для несущих деревянных конструкций. Основные принципы конструирования и расчета клеевых соединений. Соединения на клеенных арматурных</p>							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
стержнях.							
<p>Тема 1.5. Ограждающие конструкции с применением древесины и пластмасс. Настилы и обрешетка: конструктивные особенности. Принципы расчета. Плиты покрытия на деревянном каркасе. Клеефанерные панели покрытия: конструирование и расчет. Панели типа «Сэндвич». Плоские несущие конструкции. Балки цельного сечения. Консольно-балочные и спаренные неразрезные прогоны. Понятие о конструкции и расчете деревянных балок на пластинчатых нагелях (балки Деревягина) и двутавровых балок с перекрестной дощатой стенкой на гвоздях. Клееные балки. Клеефанерные балки с плоской и волнистой стенкой. Армированные клееные деревянные балки. Клееные колонны постоянного и переменного сечения. Деревянные фермы особенности статического и конструктивного расчета.</p>	8	2	2	-	-	4	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Металлодеревянные фермы с прямолинейным верхним поясом. Деревянные фермы сегментного очертания с разрезным и неразрезным клееным верхним поясом. Брусчатые и бревенчатые фермы на лобовых врубках. Обеспечение поперечной и продольной неизменяемости и устойчивости зданий и сооружений, использование жесткости косых настилов и панелей покрытий. Основные схемы и детали пространственного крепления. Защита деревянных конструкций от загнивания и возгорания.							
Раздел 2. Конструкции из пластмасс.	9	3	3	-	-	6	3
Тема 2.1. Пластмассы в строительстве. Синтетические смолы (полимеризационные и поликонденсационные), их виды и применение. Виды пластических масс по их назначению. Основные компоненты пластмасс. Конструкционные и	9	3	3	-	-	6	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
теплоизоляционные пластмассы, их физико-механические характеристики, достоинства и недостатки. Трехслойные панели с применением пластмасс. Особенности расчета элементов с применением пластмасс. Пневматические конструкции – воздухоопорные и пневмокаркасные. Конструирование и расчет пневматических конструкций. Понятие о тентовых конструкциях.							
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	27					
Итого за 8 семестр / 4 курс	72/72	10/10	10/10	-	-	20/20	25/25
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	72	10	10	-	-	36	25

Содержание дисциплины

Раздел 1. Конструкции из дерева.

Тема 1.1. Выдающиеся образцы деревянных сооружений русского зодчества. Конструкции из дерева и пластмасс в строительстве.

Творчество И.П. Кулибина, ДИ. Журавского, ВГ. Шухова в области деревянных строительных конструкций. Принципы русской школы в области инженерных деревянных конструкций, роль российских ученых в развитии деревянных конструкций. Научно-исследовательские работы в области конструкций с применением пластических масс. Индустриализация производства строительных конструкций из дерева и пластмасс. Перспективы применения конструкций из дерева и пластмасс в строительстве.

Тема 1.2. Древесина как конструкционный строительный материал.

Основные свойства древесины как конструкционного материала. Достоинства и недостатки древесины по сравнению с другими конструкционными материалами. Влажность древесины, значение усушки и разбухания в элементах деревянных конструкций. Физико-механические характеристики основных пород строительной древесины. Влияние пороков древесины (сучков, трещин и др.) на ее механические свойства. Зависимость прочности и деформативности древесины от влажности, температуры, плотности, направления волокон. Марки и сорта фанеры, рекомендуемые к применению в строительных конструкциях, их физико-механические характеристики.

Тема 1.3. Расчет элементов деревянных конструкций.

Принципы расчета деревянных конструкций по предельным состояниям. Нормы проектирования деревянных конструкций. Требования СП 64.13320.2011 (Актуализированная редакция СНиП П-25-80) к качеству лесоматериалов в зависимости от характера работы элементов деревянных конструкций. Сортамент лесоматериалов и фанеры. Расчетная прочность древесины. Расчет элементов конструкций из древесины на центральное растяжение, сжатие, продольный изгиб. Поперечный изгиб элементов, расчет на прочность и жесткость, предельные прогибы. Скалывание при изгибе. Косой изгиб. Расчет сжатоизгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов.

Тема 1.4. Соединения элементов деревянных конструкций.

Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных конструкций. Основные требования, предъявляемые к соединениям. «Принцип дробности» в соединениях. Соединения на лобовых врубках. Методы конструирования и расчета. Понятие о соединениях на шпонках, распор и его погашение. Соединения на нагелях. Цилиндрические нагели из круглой стали, алюминия, пластмасс; дубовые нагели; гвозди, шурупы, глухари; пластинчатые нагели. Характеристика работы нагельных соединений: метод их конструирования и расчета. Понятие о металлических зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях болты, тяжи, хомуты и т.п., работающие на растяжение, их расчет. Гвозди и винты, работающие на выдергивание.

Соединения на клею. Требования, предъявляемые к клеям для несущих деревянных конструкций. Основные принципы конструирования и расчета клеевых соединений. Соединения на клеенных арматурных стержнях.

Тема 1.5. Ограждающие конструкции с применением древесины и пластмасс.

Настилы и обрешетка: конструктивные особенности. Принципы расчета. Плиты покрытия на деревянном каркасе.

Клеефанерные панели покрытия: конструирование и расчет. Панели типа «Сэндвич». Плоские несущие конструкции. Балки цельного сечения. Консольно-балочные и спаренные неразрезные прогоны. Понятие о конструкции и расчете деревянных балок на пластинчатых нагелях (балки Деревягина) и двутавровых балок с перекрестной дощатой стенкой на гвоздях.

Клееные балки. Клеефанерные балки с плоской и волнистой стенкой. Армированные клееные деревянные балки. Клееные колонны постоянного и переменного сечения. Деревянные фермы особенности статического и конструктивного расчета.

Металлодеревянные фермы с прямолинейным верхним поясом. Деревянные фермы сегментного очертания с разрезным и неразрезным клееным верхним поясом. Брусчатые и бревенчатые фермы на лобовых врубках. Обеспечение поперечной и продольной неизменяемости и устойчивости зданий и сооружений, использование жесткости косых настилов и панелей покрытий. Основные схемы и детали пространственного крепления.

Защита деревянных конструкций от загнивания и возгорания.

Раздел 2. Конструкции из пластмасс.

Тема 2.1. Пластмассы в строительстве.

Синтетические смолы (полимеризационные и поликонденсационные), их виды и применение. Виды пластических масс по их назначению. Основные компоненты пластмасс. Конструкционные и теплоизоляционные пластмассы, их физико-механические характеристики, достоинства и недостатки. Трехслойные панели с применением пластмасс. Особенности расчета элементов с применением пластмасс. Пневматические конструкции – воздухоопорные и пневмокаркасные. Конструирование и расчет пневматических конструкций. Понятие о тентовых конструкциях.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Иванов, Ю. В. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие / Ю. В. Иванов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 596 с. - ISBN 978-5-9729-0808-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903428>

2. Запруднов, В. И. Конструкции деревянных зданий : учебник / В.И. Запруднов, В.В. Стриженко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014632-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1976097>

3. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс : учебник / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, О. В. Мареева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 262 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_59d23e48448616.91876222. - ISBN 978-5-16-019216-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098103>

4. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Клеедощатые и клеефанерные конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04616-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514584>

Дополнительная литература

1. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Проектирование деревянных ферм : учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04615-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510090>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.30 Механика грунтов

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно – заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Механика грунтов» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Механика грунтов» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Механика грунтов» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование у обучающихся представлений о физике процессов, протекающих в грунтах как в сложной многокомпонентной среде, знаний основных расчетных моделей грунтов и области их применения, умений и навыков решения практически важных инженерных задач расчета грунтовых сред

Задачи дисциплины

- сформировать знания о составе, строении и свойствах основных классов грунтов;
- сформировать навыки лабораторного определения физико-механических характеристик грунтов и практических подходов к оценке и использованию природных грунтов в качестве оснований;
- сформировать умения и навыки определения напряжений в грунтовых массивах от действия природных и внешних нагрузок и расчетов оснований по предельным состояниям

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 4 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей и выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выбора состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства и способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: методикой выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-5.3 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, оформление и представление результатов	Знать: расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
4 семестр							
Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов	16	2	3	-	-	5	11
Тема 1.1. Состав, структура и состояние грунтов. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Представление о природе скальных и дисперсных грунтов, о техногенных грунтах; о мерзлых и вечномерзлых. Состав грунтов: твердая, жидкая, газообразные компоненты грунтов. Форма, размеры и взаимное расположение частиц в грунте. Структурные связи между частицами грунта.	6	1	1	-	-	2	4
Тема 1.2. Тема: Геологическое строение оснований. Форма и размеры геологических тел. Мощность	5	1	1	-	-	2	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
слоя грунта. Схематизация геологического строения оснований, инженерно-геологические элементы и геологические тела, слои и зоны, границы между геологическими телами твердой, жидкой и газообразной составляющих грунта.							
Тема 1.3. Основные физические характеристики грунтов. Показатели плотности, удельного веса, влажности, водонасыщения, пористости, плотности сложения; характеристики консистенции и число пластичности связных грунтов; методы определения физических параметров грунтов в лабораторных и полевых условиях.	5	-	1	-	-	1	4
Раздел 2. Механические свойства грунтов	30	5	4	-	-	9	21
Тема 2.1. Деформируемость грунтов. Физические представления о деформируемости грунтов. Линейные и нелинейные деформации	5	1	1	-	-	2	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунтов, объемные и сдвиговые деформации, ползучесть грунта, физические процессы при деформировании грунтов. Испытания грунтов на сжатие, с обработкой результатов испытаний и выводением деформационных характеристик грунтов.							
Тема 2.2. Водопроницаемость грунтов Физические представления о водопроницаемости грунтов. Определение водопроницаемости грунтов в лаборатории и на строительной площадке с обработкой результатов испытаний. Закон ламинарной фильтрации, процессы, развивающиеся в грунтах при фильтрации воды, эффективное и нейтральное напряжение в грунте. Пределы применимости закона ламинарной фильтрации.	5	1	-	-	-	1	4
Тема 2.3. Прочность грунтов. Виды разрушения грунтов. Испытания грунтов на сдвиг, сопротивление грунтов сдвигу, теория	4	-	1	-	-	1	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
прочности Кулона-Мора, обработка результатов испытаний грунтов на сдвиг и определение характеристик прочности грунтов. Определение прочностных характеристик грунтов по результатам испытаний в стабилометре и в полевых условиях.							
Тема 2.4. Реологические процессы в грунтах. Явления в грунтах реологического свойства: ползучесть, релаксация, длительная прочность. Стадии ползучести: мгновенная деформация, стадия затухающей ползучести, стадия установившейся ползучести, стадия прогрессирующей ползучести, разрушение грунтов	6	1	1	-	-	2	4
Тема 2.5. Испытание пылевато-глинистых грунтов в одомере. Определение показателей сжимаемости дисперсных грунтов по результатам испытаний в компрессионных приборах	4	1	-	-	-	1	3
Тема 2.6. Определение коэффициента фильтрации	6	1	1	-	-	2	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
песчаного грунта. Определение показателей водопроницаемости песчаного грунта. Определение коэффициента фильтрации песков различного гранулометрического состава							
Раздел 3. Напряжения в массивах грунта	20	3	3	-	-	6	14
Тема 3.1. Определение напряжений в массивах грунта от действия собственного веса. Определение напряжений в массиве грунта от действия собственного веса в случае однородного и неоднородного основания, с учетом взвешивающего действия воды, при наличии в основании водупоров.	5	1	1	-	-	2	3
Тема 3.2. Определение напряжений от внешних заданных нагрузок на основе модели линейно деформируемой среды. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности:	6	1	1	-	-	2	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
случай вертикальной сосредоточенной силы в условиях плоской задачи, случай равномерно распределенной полосовой нагрузки. Решение Митчела. Напряжения в грунтах от сосредоточенной силы, приложенной к поверхности однородного изотропного полупространства. Случай загрузки прямоугольной площади поверхности основания равномерно распределенной нагрузкой. Метод угловых точек.							
Тема 3.3. Влияние развития областей предельного напряженного состояния в грунтах. Критические нагрузки. Определение условий возникновения областей предельного напряженного состояния. Критическая краевая нагрузка. Предельная нагрузка. Величина расчетного сопротивления. Влияние ширины подошвы фундамента на развитие областей предельного состояния Мероприятия по уменьшению	4	-	1	-	-	1	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
областей пластических деформаций под подошвой фундаментов.							
Тема 3.4. Определение напряжений по подошве сооружений Определение напряжений по подошве сооружений конечной жесткости. Определение напряжений по подошве жестких сооружений.	5	1	-	-	-	1	4
Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.	16	3	3	-	-	6	10
Тема 4.1. Откосы и склоны. Виды нарушения устойчивости откосов и склонов. Условие устойчивости грунтовых массивов и коэффициент запаса устойчивости Характер нарушения устойчивости откосов и склонов, зданий и сооружений. Потери устойчивости основания при превышении вертикальной нагрузкой несущей способности основания. Плоский и глубинный сдвиг. Проскальзывание. Основные расчетные схемы и модели: расчетная модель	6	1	1	-	-	2	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
монолитных отсеков обрушения, модель теории предельного равновесия. Определение коэффициентов запаса устойчивости.							
Тема 4.2. Расчет устойчивости оснований в предположении круглоцилиндрических поверхностей скольжения Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. Поверхности скольжения. Удерживающие силы и сдвигающие силы. Наиболее опасное положение поверхности скольжения. Определение координат центра вращения. Коэффициент устойчивости откоса. Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов. Тема 4.3. Устойчивость откосов и склонов по теории предельного равновесия Устойчивость откоса из идеально сыпучих грунтов. Устойчивость откоса из идеально связных грунтов. Устойчивость вертикального откоса в	10	2	2	-	-	4	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунтах, обладающих трением и сцеплением. Определение формы равноустойчивого откоса.							
Раздел 5. Давление грунтов на сооружения	11	2	2	-	-	4	7
Тема 5.1. Активное и пассивное давление грунта. Определение активного давления грунта аналитическим и графическим методами Понятие об активном и пассивном давлении грунта. Давление покоя. Связь давления с грунта с величиной и направлением горизонтального смещения сооружения. Призма обрушения и призма выпора. Определение активного давления грунта на вертикально гладкую стенку. Критическая высота свободно стоящего вертикального откоса. Графический метод определения активного давления грунта.	6	1	1	-	-	2	4
Тема 5.2. Пассивное давление грунта. Определение пассивного давления грунта на ограждения	5	1	1	-	-	2	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
аналитическим методом. Влияние различных факторов на сооружения. Определение пассивного давления грунта для сыпучих и связных грунтов. Пассивное вертикальное давление грунта на вертикальную гладкую стенку. Влияние грунтовых вод. Слоистая засыпка. Влияние гибкости стенки на давление грунта.							
Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок	10	2	2	-	-	4	6
Тема 6.1. Практические методы расчета конечных деформаций оснований Основные виды смещений сооружений. Учет основных этапов возведения сооружения для оценки его конечных осадок. Определение мощности сжимаемой толщи. Метод послойного суммирования осадок. Определение осадок как вертикальных перемещений линейно-деформируемой среды.	5	1	1	-	-	2	3
Тема 6.2. Практические методы расчета осадок оснований во времени	5	1	1	-	-	2	3

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Основная задача одномерной консолидации грунта. Коэффициент консолидации. Основные расчетные случаи. Определение осадки фундамента на слоистом основании во времени.							
Раздел 7. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства.	5	1	1	-	-	2	3
Тема 7.1. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства. Мерзлые и вечномерзлые грунты. Лессовые грунты. Набухающие грунты. Слабые водонасыщенные глинистые грунты. Торф и заторфованные грунты. Насыпные грунты.	5	1	1	-	-	2	3
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/108	18/18	18/18	-	-	36/36	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	108	18	18	-	-	36	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
4 семестр							
Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов	16	1	2	-	-	3	13
Тема 1.1. Состав, структура и состояние грунтов. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Представление о природе скальных и дисперсных грунтов, о техногенных грунтах; о мерзлых и вечномёрзлых. Состав грунтов: твердая, жидкая, газообразные компоненты грунтов. Форма, размеры и взаимное расположение частиц в грунте. Структурные связи между частицами грунта.	5	1	-	-	-	1	4
Тема 1.2. Тема: Геологическое строение оснований. Форма и размеры геологических тел. Мощность слоя грунта. Схематизация геологического строения оснований, инженерно-геологические элементы	6	-	1	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
и геологические тела, слои и зоны, границы между геологическими телами твердой, жидкой и газообразной составляющих грунта.							
Тема 1.3. Основные физические характеристики грунтов. Показатели плотности, удельного веса, влажности, водонасыщения, пористости, плотности сложения; характеристики консистенции и число пластичности связных грунтов; методы определения физических параметров грунтов в лабораторных и полевых условиях.	5	-	1	-	-	1	4
Раздел 2. Механические свойства грунтов	32	3	3	-	-	6	26
Тема 2.1. Деформируемость грунтов. Физические представления о деформируемости грунтов. Линейные и нелинейные деформации грунтов, объемные и сдвиговые деформации, ползучесть грунта, физические процессы при	6	1	-	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
деформировании грунтов. Испытания грунтов на сжатие, с обработкой результатов испытаний и выводением деформационных характеристик грунтов.							
Тема 2.2. Водопроницаемость грунтов Физические представления о водопроницаемости грунтов. Определение водопроницаемости грунтов в лаборатории и на строительной площадке с обработкой результатов испытаний. Закон ламинарной фильтрации, процессы, развивающиеся в грунтах при фильтрации воды, эффективное и нейтральное напряжение в грунте. Пределы применимости закона ламинарной фильтрации.	5	-	1	-	-	1	4
Тема 2.3. Прочность грунтов. Виды разрушения грунтов. Испытания грунтов на сдвиг, сопротивление грунтов сдвигу, теория прочности Кулона-Мора, обработка результатов	6	-	1	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
испытаний грунтов на сдвиг и определение характеристик прочности грунтов. Определение прочностных характеристик грунтов по результатам испытаний в стабилометре и в полевых условиях.							
Тема 2.4. Реологические процессы в грунтах. Явления в грунтах реологического свойства: ползучесть, релаксация, длительная прочность. Стадии ползучести: мгновенная деформация, стадия затухающей ползучести, стадия установившейся ползучести, стадия прогрессирующей ползучести, разрушение грунтов	5	1	-	-	-	1	4
Тема 2.5. Испытание пылевато-глинистых грунтов в одометре. Определение показателей сжимаемости дисперсных грунтов по результатам испытаний в компрессионных приборах	5	-	1	-	-	1	4
Тема 2.6. Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта.	5	1	-	-	-	1	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Определение показателей водопроницаемости песчаного грунта. Определение коэффициента фильтрации песков различного гранулометрического состава							
Раздел 3. Напряжения в массивах грунта	22	2	2	-	-	4	18
Тема 3.1. Определение напряжений в массивах грунта от действия собственного веса. Определение напряжений в массиве грунта от действия собственного веса в случае однородного и неоднородного основания, с учетом взвешивающего действия воды, при наличии в основании водупоров.	6	-	1	-	-	1	5
Тема 3.2. Определение напряжений от внешних заданных нагрузок на основе модели линейно деформируемой среды. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности: случай вертикальной сосредоточенной силы в	5	1	-	-	-	1	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
условиях плоской задачи, случай равномерно распределенной полосовой нагрузки. Решение Митчела. Напряжения в грунтах от сосредоточенной силы, приложенной к поверхности однородного изотропного полупространства. Случай загрузки прямоугольной площади поверхности основания равномерно распределенной нагрузкой. Метод угловых точек.							
Тема 3.3. Влияние развития областей предельного напряженного состояния в грунтах. Критические нагрузки. Определение условий возникновения областей предельного напряженного состояния. Критическая краевая нагрузка. Предельная нагрузка. Величина расчетного сопротивления. Влияние ширины подошвы фундамента на развитие областей предельного состояния Мероприятия по уменьшению областей пластических деформаций под подошвой	6	-	1	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
фундаментов.							
Тема 3.4. Определение напряжений по подошве сооружений Определение напряжений по подошве сооружений конечной жесткости. Определение напряжений по подошве жестких сооружений.	5	1	-	-	-	1	4
Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.	11	1	1	-	-		9
Тема 4.1. Откосы и склоны. Виды нарушения устойчивости откосов и склонов. Условие устойчивости грунтовых массивов и коэффициент запаса устойчивости Характер нарушения устойчивости откосов и склонов, зданий и сооружений. Потери устойчивости основания при превышении вертикальной нагрузкой несущей способности основания. Плоский и глубинный сдвиг. Проскальзывание. Основные расчетные схемы и модели: расчетная модель	5	1	-	-	-	1	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
монолитных отсеков обрушения, модель теории предельного равновесия. Определение коэффициентов запаса устойчивости.							
Тема 4.2. Расчет устойчивости оснований в предположении круглоцилиндрических поверхностей скольжения Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. Поверхности скольжения. Удерживающие силы и сдвигающие силы. Наиболее опасное положение поверхности скольжения. Определение координат центра вращения. Коэффициент устойчивости откоса. Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов. Тема 4.3. Устойчивость откосов и склонов по теории предельного равновесия Устойчивость откоса из идеально сыпучих грунтов. Устойчивость откоса из идеально связных грунтов. Устойчивость вертикального откоса в	6	-	1	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунтах, обладающих трением и сцеплением. Определение формы равноустойчивого откоса.							
Раздел 5. Давление грунтов на сооружения	10	1	1	-	-	2	8
Тема 5.1. Активное и пассивное давление грунта. Определение активного давления грунта аналитическим и графическим методами Понятие об активном и пассивном давлении грунта. Давление покоя. Связь давления с грунта с величиной и направлением горизонтального смещения сооружения. Призма обрушения и призма выпора. Определение активного давления грунта на вертикально гладкую стенку. Критическая высота свободно стоящего вертикального откоса. Графический метод определения активного давления грунта.	5	-	1	-	-	1	4
Тема 5.2. Пассивное давление грунта. Определение пассивного давления грунта на ограждения	5	1	-	-	-	1	4

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
аналитическим методом. Влияние различных факторов на сооружения. Определение пассивного давления грунта для сыпучих и связных грунтов. Пассивное вертикальное давление грунта на вертикальную гладкую стенку. Влияние грунтовых вод. Слоистая засыпка. Влияние гибкости стенки на давление грунта.							
Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок	11	1	1	-	-		9
Тема 6.1. Практические методы расчета конечных деформаций оснований Основные виды смещений сооружений. Учет основных этапов возведения сооружения для оценки его конечных осадок. Определение мощности сжимаемой толщи. Метод послойного суммирования осадок. Определение осадок как вертикальных перемещений линейно-деформируемой среды.	5	-	1	-	-	1	4
Тема 6.2. Практические методы расчета осадок оснований во времени	6	1	-	-	-	1	5

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Основная задача одномерной консолидации грунта. Коэффициент консолидации. Основные расчетные случаи. Определение осадки фундамента на слоистом основании во времени.							
Раздел 7. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства.	6	1	-	-	-	1	3
Тема 7.1. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства. Мерзлые и вечномёрзлые грунты. Лессовые грунты. Набухающие грунты. Слабые водонасыщенные глинистые грунты. Торф и заторфованные грунты. Насыпные грунты.	6	1	-	-	-	1	5
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	108/108	10/10	10/10	-	-	20/20	88/88
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	108	10	10	-	-	20	88

Содержание дисциплины

Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов

Тема 1.1. Состав, структура и состояние грунтов. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Представление о природе скальных и дисперсных грунтов, о техногенных грунтах; о мерзлых и вечномерзлых. Состав грунтов: твердая, жидкая, газообразные компоненты грунтов. Форма, размеры и взаимное расположение частиц в грунте. Структурные связи между частицами грунта.

Тема 1.2. Тема: Геологическое строение оснований. Форма и размеры геологических тел. Мощность слоя грунта. Схематизация геологического строения оснований, инженерно-геологические элементы и геологические тела, слои и зоны, границы между геологическими телами твердой, жидкой и газообразной составляющих грунта.

Тема 1.3. Основные физические характеристики грунтов. Показатели плотности, удельного веса, влажности, водонасыщения, пористости, плотности сложения; характеристики консистенции и число пластичности связных грунтов; методы определения физических параметров грунтов в лабораторных и полевых условиях.

Раздел 2. Механические свойства грунтов

Тема 2.1. Деформируемость грунтов. Физические представления о деформируемости грунтов. Линейные и нелинейные деформации грунтов, объемные и сдвиговые деформации, ползучесть грунта, физические процессы при деформировании грунтов. Испытания грунтов на сжатие, с обработкой результатов испытаний и выводением деформационных характеристик грунтов.

Тема 2.2. Водопроницаемость грунтов. Физические представления о водопроницаемости грунтов. Определение водопроницаемости грунтов в лаборатории и на строительной площадке с обработкой результатов испытаний. Закон ламинарной фильтрации, процессы, развивающиеся в грунтах при фильтрации воды, эффективное и нейтральное напряжение в грунте. Пределы применимости закона ламинарной фильтрации.

Тема 2.3. Прочность грунтов. Виды разрушения грунтов. Испытания грунтов на сдвиг, сопротивление грунтов сдвигу, теория прочности Кулона-Мора, обработка результатов испытаний грунтов на сдвиг и определение характеристик прочности грунтов. Определение прочностных характеристик грунтов по результатам испытаний в стабилометре и в полевых условиях.

Тема 2.4. Реологические процессы в грунтах. Явления в грунтах реологического свойства: ползучесть, релаксация, длительная прочность. Стадии ползучести: мгновенная деформация, стадия затухающей ползучести, стадия установившейся ползучести, стадия прогрессирующей ползучести, разрушение грунтов

Тема 2.5. Испытание пылевато-глинистых грунтов в одомере. Определение показателей сжимаемости дисперсных грунтов по результатам испытаний в компрессионных приборах

Тема 2.6. Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта. Определение показателей водопроницаемости песчаного грунта. Определение коэффициента фильтрации песков различного гранулометрического состава

Раздел 3. Напряжения в массивах грунта

Тема 3.1. Определение напряжений в массивах грунта от действия собственного веса. Определение напряжений в массиве грунта от действия собственного веса в случае однородного и неоднородного основания, с учетом взвешивающего действия воды, при наличии в основании водупоров.

Тема 3.2. Определение напряжений от внешних заданных нагрузок на основе модели линейно деформируемой среды. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности: случай вертикальной сосредоточенной силы в условиях плоской задачи, случай равномерно распределенной полосовой нагрузки. Решение Митчела. Напряжения в грунтах от сосредоточенной силы, приложенной к поверхности однородного

изотропного полупространства. Случай загрузки прямоугольной площади поверхности основания равномерно распределенной нагрузкой. Метод угловых точек.

Тема 3.3. Влияние развития областей предельного напряженного состояния в грунтах. Критические нагрузки. Определение условий возникновения областей предельного напряженного состояния. Критическая краевая нагрузка. Предельная нагрузка. Величина расчетного сопротивления. Влияние ширины подошвы фундамента на развитие областей предельного состояния Мероприятия по уменьшению областей пластических деформаций под подошвой фундаментов.

Тема 3.4. Определение напряжений по подошве сооружений Определение напряжений по подошве сооружений конечной жесткости. Определение напряжений по подошве жестких сооружений.

Раздел 4. Геодезическое обеспечение строительства.

Тема 4.1. Откосы и склоны. Виды нарушения устойчивости откосов и склонов. Условие устойчивости грунтовых массивов и коэффициент запаса устойчивости Характер нарушения устойчивости откосов и склонов, зданий и сооружений. Потери устойчивости основания при превышении вертикальной нагрузкой несущей способности основания. Плоский и глубинный сдвиг. Проскальзывание. Основные расчетные схемы и модели: расчетная модель монолитных отсеков обрушения, модель теории предельного равновесия. Определение коэффициентов запаса устойчивости.

Тема 4.2. Расчет устойчивости оснований в предположении круглоцилиндрических поверхностей скольжения Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. Поверхности скольжения. Удерживающие силы и сдвигающие силы. Наиболее опасное положение поверхности скольжения. Определение координат центра вращения. Коэффициент устойчивости откоса. Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов.

Тема 4.3. Устойчивость откосов и склонов по теории предельного равновесия Устойчивость откоса из идеально сыпучих грунтов. Устойчивость откоса из идеально связных грунтов. Устойчивость вертикального откоса в грунтах, обладающих трением и сцеплением. Определение формы равноустойчивого откоса.

Раздел 5. Давление грунтов на сооружения

Тема 5.1. Активное и пассивное давление грунта. Определение активного давления грунта аналитическим и графическим методами Понятие об активном и пассивном давлении грунта. Давление покоя. Связь давления с грунта с величиной и направлением горизонтального смещения сооружения. Призма обрушения и призма выпора. Определение активного давления грунта на вертикально гладкую стенку. Критическая высота свободно стоящего вертикального откоса. Графический метод определения активного давления грунта.

Тема 5.2. Пассивное давление грунта. Определение пассивного давления грунта на ограждения аналитическим методом. Влияние различных факторов на сооружения. Определение пассивного давления грунта для сыпучих и связных грунтов. Пассивное вертикальное давление грунта на вертикальную гладкую стенку. Влияние грунтовых вод. Слоистая засыпка. Влияние гибкости стенки на давление грунта.

Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок

Тема 6.1. Практические методы расчета конечных деформаций оснований Основные виды смещений сооружений. Учет основных этапов возведения сооружения для оценки его конечных осадок. Определение мощности сжимаемой толщи. Метод послойного суммирования осадок. Определение осадок как вертикальных перемещений линейно-деформируемой среды.

Тема 6.2. Практические методы расчета осадок оснований во времени Основная задача одномерной консолидации грунта. Коэффициент консолидации. Основные расчетные случаи. Определение осадки фундамента на слоистом основании во времени.

Раздел 7. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства.

Тема 7.1. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства. Мерзлые и вечномёрзлые грунты. Лессовые грунты. Набухающие грунты. Слабые водонасыщенные глинистые грунты. Торф и заторфованные грунты. Насыпные грунты.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Ким, М. С. Основы механики грунтов : учебное пособие / М. С. Ким, В. Х. Ким. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0773-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903440>

2. Кятов, Н. Х. Механика грунтов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17446-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533117>

3. Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14103-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519385>

4. Шведовский, П. В. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 676 с. - ISBN 978-5-9729-0767-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903431>

Дополнительная литература

1. Ермолович, Е. А. Механика грунтов и горных пород: физико-механические свойства. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин ; под редакцией Е. А. Ермолович, А. В. Овчинникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11752-3. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518459>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Геродина
директора филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31 Экологическая безопасность

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно -заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель:

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Экологическая безопасность» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «экологическая безопасность» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Экологическая безопасность» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний и практических навыков необходимых для умения организовать и обеспечить экологическую безопасность зданий и сооружений.

Задачи дисциплины

– Знать вредные загрязнения и сбросы, поступающие в окружающую среду при работе судовых энергетических установок; факторы, определяющие токсичность отработавших газов СЭУ и методы их нейтрализации; состав и свойства отработавших газов; методы снижения токсичности судовых дизелей;

– уметь составлять нормативно-методические документы, регламентирующие технологические процессы и навыками подготовки производственной документации;

– владеть навыками подготовки производственной документации; контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда при осуществлении технологического процесса

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Знать: основные этапы технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: анализировать результаты осуществления этапов технологического процесса	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками контроля результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-8.2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический и контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Знать: состав нормативно-методического Документа по экологической безопасности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выявлять соответствие технологического процесса нормативно-методической документации по экологической безопасности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками составления нормативно-методической документации по экологической безопасности	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-8.3 Контроль соблюдения требований охраны труда при	Знать: основные требования охраны труда и экологической безопасности	Вопросы открытого и закрытого типа

	осуществлении технологического процесса	Уметь: планировать мероприятия по соблюдению требований охраны труда и экологической безопасности	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками контроля выполнения требований охраны труда и экологической безопасности	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. «Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России»	28	4	4	-	-	8	20
Тема 1.1. Основные экологические понятия и термины. Цели и задачи охраны окружающей среды.	9	2	1	-	-	3	6
Тема 1.2. Окружающая среда как среда жизни человека»	10	1	1	-	-	2	8
Тема 1.3. Основные свойства окружающей среды. Основные виды состояния окружающей природной Среды.	9	1	2	-	-	3	6
Раздел 2. Антропогенные воздействия на окружающую среду.	25	4	5	-	-	9	16
Тема 2.1. Источники загрязнения окружающей среды токсичными химическими веществами на строительной площадке.	7	2	1	-	-	3	4
Тема 2.2. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду (нормирование качества воздуха;	9	1	2	-	-	3	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
нормирование качества воды; нормирование качества почвы; нормирование механических нарушений; нормирование воздействия физических факторов).							
Тема 2.3. Виды и особенности экологического и социально-гигиенического мониторинга.	9	1	2	-	-	3	6
Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды.	34	6	6	-	-	15	22
Тема 3.1. Основные принципы охраны окружающей среды.	8	2	2	-	-	4	4
Тема 3.2. Защита водного и воздушного пространства от загрязнения топливом.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 3.3. Основные компоненты отработавших газов и их воздействие на окружающую среду».	9	2	1	-	-	3	6
Тема 3.4. Очистка вод, отработанных на строительной площадке. Воздействие электромагнитных полей и излучений.	7	1	2	-	-	3	4
Раздел 4. Экономическая оценка экологического ущерба и природоохранных мероприятий.	21	4	3	-	-	7	14

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.1. Оценка эффективности защиты окружающей среды.	7	2	1	-	-	3	4
Тема 4.2. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим среду.	8	1	1	-	-	2	6
Тема 4.3. Управление в сфере обеспечения безопасности окружающей среды. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.	6	1	1	-	-	2	4
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	108/108	18/18	18/18	-	-	36/36	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	108	18	18	-	-	36	72

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
5 семестр								
Раздел 1. «Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России»	25	3	2	-	-	5	20	
Тема 1.1. Основные экологические понятия и термины. Цели и задачи охраны окружающей среды.	8	1	1	-	-	2	6	
Тема 1.2. Окружающая среда как среда жизни человека»	9	1	-	-	-	1	8	
Тема 1.3. Основные свойства окружающей среды. Основные виды состояния окружающей природной Среды.	8	1	1	-	-	2	6	
Раздел 2. Антропогенные воздействия на окружающую среду.	25	2	3	-	-	5	20	
Тема 2.1. Источники загрязнения окружающей среды токсичными химическими веществами на строительной площадке.	8	1	1	-	-	2	6	
Тема 2.2. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду (нормирование качества воздуха; нормирование качества воды; нормирование качества почвы;	9	-	1	-	-	1	8	

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
нормирование механических нарушений; нормирование воздействия физических факторов).							
Тема 2.3. Виды и особенности экологического и социально-гигиенического мониторинга.	8	1	1	-	-	2	6
Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды.	33	3	2	-	-	5	22
Тема 3.1. Основные принципы охраны окружающей среды.	8	1	1	-	-	2	6
Тема 3.2. Защита водного и воздушного пространства от загрязнения топливом.	9	1	-	-	-	1	8
Тема 3.3. Основные компоненты отработавших газов и их воздействие на окружающую среду».	7	-	1	-	-	1	6
Тема 3.4. Очистка вод, отработанных на строительной площадке. Воздействие электромагнитных полей и излучений.	9	1	-	-	-	1	8
Раздел 4. Экономическая оценка экологического ущерба и природоохранных мероприятий.	25	2	3	-	-	5	20
Тема 4.1. Оценка эффективности защиты окружающей среды.	8	1	1	-	-	2	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.2. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим среду.	9	-	1	-	-	1	8
Тема 4.3. Управление в сфере обеспечения безопасности окружающей среды. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.	8	1	1	-	-	2	6
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	108/108	10/10	10/10	-	-	20/20	88/88
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	108	10	10	-	-	10	88

Содержание дисциплины

Раздел 1. «Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России»

Тема 1.1. Основные экологические понятия и термины. Цели и задачи охраны окружающей среды.

Тема 1.2. Окружающая среда как среда жизни человека»

Тема 1.3. Основные свойства окружающей среды. Основные виды состояния окружающей природной Среды.

Раздел 2. Антропогенные воздействия на окружающую среду.

Тема 2.1. Источники загрязнения окружающей среды токсичными химическими веществами на строительной площадке.

Тема 2.2. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду (нормирование качества воздуха; нормирование качества воды; нормирование качества почвы; нормирование механических нарушений; нормирование воздействия физических факторов).

Тема 2.3. Виды и особенности экологического и социально-гигиенического мониторинга.

Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды.

Тема 3.1. Основные принципы охраны окружающей среды.

Тема 3.2. Защита водного и воздушного пространства от загрязнения топливом.

Тема 3.3. Основные компоненты отработавших газов и их воздействие на окружающую среду».

Тема 3.4. Очистка вод, отработанных на строительной площадке. Воздействие электромагнитных полей и излучений.

Раздел 4. Экономическая оценка экологического ущерба и природоохранных мероприятий.

Тема 4.1. Оценка эффективности защиты окружающей среды.

Тема 4.2. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим среду.

Тема 4.3. Управление в сфере обеспечения безопасности окружающей среды. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности

Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. *Родионов, А. И.* Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10700-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515191>

2. *Белов, П. Г.* Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов, К. В. Чернов ; под общей редакцией П. Г. Белова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00605-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511835>

3. *Латышенко, К. П.* Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17531-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533258>

4. *Экология : учебник и практикум для вузов / О. Е. Кондратьева [и др.] ; под редакцией О. Е. Кондратьевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00769-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511451>*

Дополнительная литература

1. *Масленникова, И. С.* Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511443>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Беродин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.32 Строительная механика

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Строительная механика» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Строительная механика» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Строительная механика» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является приобретение студентами необходимых знаний в области строительной механики, навыков по статическому расчету стержневых систем, а также освоение методов расчета статически неопределимых систем.

Задачи дисциплины:

– использовать знания, полученные при изучении строительной механики, в процессе расчета различного класса строительных систем, анализировать и рационально распределять внутренние усилия и перемещения в статически определимых и неопределимых системах, а также ориентироваться в оценке прочностных свойств материалов и конструкций.

– получить представление об основных понятиях и определениях, методах и способах решения задач, основных уравнениях строительной механики;

– овладеть специальной терминологией, навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость; основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 4 семестре, на 2 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</p>	<p>ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: термины, определения, понятия строительной механики</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: проводить физический эксперимент в области строительной механики</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками эксплуатации приборов и оборудования для проведения исследований и измерений в строительной механике</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования</p>	<p>Знать: основные закономерности процессов и явлений строительной механики</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: пользоваться приборами и оборудованием для проведения измерений в области строительной механики</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками самостоятельной обработки информации и данных физического эксперимента в строительной механике</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-1.3. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами</p>	<p>Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; методы дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; функции нескольких переменных</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>

		<p>Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; исследовать функции, строить их графики; решать дифференциальные уравнения; исследовать функции нескольких переменных на экстремум; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК 1.4. Оценивает и применяет методы структурного и системного анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основные правила и действия с математическими объектами, встречающимися в программе курса. Основные методы решения различных математических задач, связанных с профессиональной деятельностью</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: Самостоятельно использовать математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах. Изучать и анализировать научно-</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>

		техническую информацию	
		Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач, связанных с видами и объектами профессиональной деятельности. Навыками применения современного математического инструментария для решения задач	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
4 семестр							
Раздел 1. Введение. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Статически определимые стержневые системы.	20	3	3	-	-	6	14
Тема 1.1. Расчётные схемы сооружений. Типы связей и опор. Статический и кинематический анализ расчётных схем сооружений. Число степеней свободы. Образование геометрически неизменяемых систем.	9	2	1	-	-	3	6
Тема 1.2. Методы определения усилий от неподвижных нагрузок. Многопролётные шарнирно сочленённые балки. Типы балок, их статическая определимость и геометрическая неизменяемость. Порядок расчета шарнирно-сочленённых балок. Статически определимые фермы. Классификация ферм. Аналитические методы	11	1	2	-	-	3	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
определения усилий в стержнях фермы при неподвижной нагрузке. Структура шпренгельных ферм и особенности определения усилий в их стержнях. Графический метод определения усилий в стержнях ферм. Трёхшарнирные арки, классификация. Определение опорных реакций и внутренних силовых факторов. Рациональное очертание оси арки. Трёхшарнирные рамы. Определение опорных реакций и внутренних усилий в рамах.							
Раздел 2. Теория линий влияния. Теория перемещений.	18	3	3	-	-	6	12
Тема 2.1. Понятия о линиях влияния и расчёте конструкций на подвижные нагрузки. Виды подвижных нагрузок. Статический и кинематический методы построения линий влияния. Построение линий влияния в статически определимых балках. Построение линий влияния в стержнях статически определимых ферм. Линии влияния при узловой передаче нагрузки. Определение	9	2	1	-	-	3	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
усилий по линиям влияния от различных видов нагрузок. Понятие об эквивалентной нагрузке. Определение невыгоднейшего положение подвижной нагрузки на сооружении.							
Тема 2.2. Перемещения, силы и их обозначения. Основные теоремы теории перемещений. Общий метод определения перемещений. Интеграла Мора. Правило Верещагина и формула Симпсона для вычисления интеграла Мора. Перемещения от изменения температуры и неравномерной осадки опор.	9	1	2	-	-	3	6
Раздел 3. Статически неопределимые стержневые системы. Метод сил.	30	4	4	-	-	8	22
Тема 3.1. Свойства статически неопределимых систем. Степень статической неопределимости плоских систем.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 3.2. Сущность метода сил. Основная система метода сил. Канонические уравнения метода сил. Общий алгоритм расчета статически неопределимых систем	10	2	2	-	-	4	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
по методу сил.							
Тема 3.3. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Построение эпюр M, Q и N и их проверки.	10	1	1	-	-	2	8
Раздел 4. Статически неопределимые стержневые системы. Метод перемещений. Расчет неразрезных балок.	18	3	3	-	-	6	12
Тема 4.1. Сущность метода перемещений. Неизвестные и степень кинематической неопределимости системы. Основная система метода перемещений. Канонические уравнения метода перемещений. Табличные значения реакций и усилий отдельного стержня. Определение коэффициентов канонических уравнений и грузовых реакции, решение уравнения и построение окончательных эпюр. Использование симметрии при расчёте рам методом перемещений. Матричный метод расчёта рам методом перемещений.	8	1	1	-	-	2	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.2. Выбор метода расчета, обоснование выбора метода сил. Уравнение 3-х моментов. Огибающая эпюры моментов.	10	2	2	-	-	4	6
Раздел 5. Основы метода конечных элементов (МКЭ). Динамика сооружений. Устойчивость сооружений.	31	5	5	-	-	10	21
Тема 5.1. Идея метода конечных элементов (МКЭ). Расчетная схема МКЭ. Виды конечных элементов и способы их получения. Плоская задача и изгиб пластины, составление матриц жесткостей. Особенности использования ЭВМ в расчетах по методу конечного элемента.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 5.2. Динамические нагрузки и их особенности. Задачи и методы динамики сооружений. Понятие о степени свободы системы. Колебания систем с одной и конечным числом степеней свободы. Дифференциальное уравнение движения. Свободные колебания. Частота и период свободных колебаний. Вынужденные колебания при	10	2	2	-	-	4	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
действию гармонической нагрузки. Резонанс и его развитие во времени.							
Тема 5.3. Виды равновесия. Различные виды потери устойчивости деформируемых систем. Понятие критической нагрузки. Устойчивость систем с одной и конечным числом степеней свободы.	11	2	2	-	-	4	7
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	144/144	18/18	18/18	-	-	36/36	81/81
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	144	18	18	-	-	36	81

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
4 семестр							
Раздел 1. Введение. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Статически определяемые стержневые системы.	19	2	1	-	-	3	16
Тема 1.1. Расчётные схемы сооружений. Типы связей и опор. Статический и кинематический анализ расчётных схем сооружений. Число степеней свободы. Образование геометрически неизменяемых систем.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 1.2. Методы определения усилий от неподвижных нагрузок. Многопролётные шарнирно сочленённые балки. Типы балок, их статическая определяемость и геометрическая неизменяемость. Порядок расчета шарнирно-сочленённых балок. Статически определяемые фермы. Классификация ферм. Аналитические методы определения усилий в стержнях	9	1	-	-	-	1	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
фермы при неподвижной нагрузке. Структура шпренгельных ферм и особенности определения усилий в их стержнях. Графический метод определения усилий в стержнях ферм. Трёхшарнирные арки, классификация. Определение опорных реакций и внутренних силовых факторов. Рациональное очертание оси арки. Трёхшарнирные рамы. Определение опорных реакций и внутренних усилий в рамах.							
Раздел 2. Теория линий влияния. Теория перемещений.	19	2	1	-	-	3	16
Тема 2.1. Понятия о линиях влияния и расчёте конструкций на подвижные нагрузки. Виды подвижных нагрузок. Статический и кинематический методы построения линий влияния. Построение линий влияния в статически определимых балках. Построение линий влияния в стержнях статически определимых ферм. Линии влияния при узловой передаче нагрузки. Определение усилий по линиям влияния от	10	1	1	-	-	2	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
различных видов нагрузок. Понятие об эквивалентной нагрузке. Определение невыгоднейшего положение подвижной нагрузки на сооружении.							
Тема 2.2. Перемещения, силы и их обозначения. Основные теоремы теории перемещений. Общий метод определения перемещений. Интеграла Мора. Правило Верещагина и формула Симпсона для вычисления интеграла Мора. Перемещения от изменения температуры и неравномерной осадки опор.	9	1	-	-	-	1	8
Раздел 3. Статически неопределимые стержневые системы. Метод сил.	30	2	3	-	-	5	25
Тема 3.1. Свойства статически неопределимых систем. Степень статической неопределимости плоских систем.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 3.2. Сущность метода сил. Основная система метода сил. Канонические уравнения метода сил. Общий алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу сил.	10	-	1	-	-	1	9

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 3.3. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Построение эпюр M, Q и N и их проверки.	10	1	1	-	-	2	8
Раздел 4. Статически неопределимые стержневые системы. Метод перемещений. Расчет неразрезных балок.	20	2	2	-	-	4	16
Тема 4.1. Сущность метода перемещений. Неизвестные и степень кинематической неопределимости системы. Основная система метода перемещений. Канонические уравнения метода перемещений. Табличные значения реакций и усилий отдельного стержня. Определение коэффициентов канонических уравнений и грузовых реакции, решение уравнения и построение окончательных эпюр. Использование симметрии при расчёте рам методом перемещений. Матричный метод расчёта рам методом перемещений.	10	1	1	-	-	2	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 4.2. Выбор метода расчета, обоснование выбора метода сил. Уравнение 3-х моментов. Огибающая эпюры моментов.	10	1	1	-	-	2	8
Раздел 5. Основы метода конечных элементов (МКЭ). Динамика сооружений. Устойчивость сооружений.	29	2	3	-	-	5	24
Тема 5.1. Идея метода конечных элементов (МКЭ). Расчетная схема МКЭ. Виды конечных элементов и способы их получения. Плоская задача и изгиб пластины, составление матриц жесткостей. Особенности использования ЭВМ в расчетах по методу конечного элемента.	10	1	1	-	-	2	8
Тема 5.2. Динамические нагрузки и их особенности. Задачи и методы динамики сооружений. Понятие о степени свободы системы. Колебания систем с одной и конечным числом степеней свободы. Дифференциальное уравнение движения. Свободные колебания. Частота и период свободных колебаний. Вынужденные колебания при	9	-	1	-	-	1	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
действию гармонической нагрузки. Резонанс и его развитие во времени.							
Тема 5.3. Виды равновесия. Различные виды потери устойчивости деформируемых систем. Понятие критической нагрузки. Устойчивость систем с одной и конечным числом степеней свободы.	10	1	1	-	-	2	8
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 4 семестр / 2 курс	144/144	10/10	10/10	-	-	20/20	97/97
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	144	10	10	-	-	20	97

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Статически определимые стержневые системы.

Тема 1.1. Расчётные схемы сооружений. Типы связей и опор. Статический и кинематический анализ расчётных схем сооружений. Число степеней свободы. Образование геометрически неизменяемых систем.

Тема 1.2. Методы определения усилий от неподвижных нагрузок. Многопролётные шарнирно сочленённые балки. Типы балок, их статическая определимость и геометрическая неизменяемость. Порядок расчета шарнирно-сочленённых балок. Статически определимые фермы. Классификация ферм. Аналитические методы определения усилий в стержнях фермы при неподвижной нагрузке. Структура шпренгельных ферм и особенности определения усилий в их стержнях. Графический метод определения усилий в стержнях ферм. Трёхшарнирные арки, классификация. Определение опорных реакций и внутренних силовых факторов. Рациональное очертание оси арки. Трёхшарнирные рамы. Определение опорных реакций и внутренних усилий в рамах.

Раздел 2. Теория линий влияния. Теория перемещений.

Тема 2.1. Понятия о линиях влияния и расчёте конструкций на подвижные нагрузки. Виды подвижных нагрузок. Статический и кинематический методы построения линий влияния. Построение линий влияния в статически определимых балках. Построение линий влияния в стержнях статически определимых ферм. Линии влияния при узловой передаче нагрузки. Определение усилий по линиям влияния от различных видов нагрузок. Понятие об эквивалентной нагрузке. Определение невыгоднейшего положение подвижной нагрузки на сооружении.

Тема 2.2. Перемещения, силы и их обозначения. Основные теоремы теории перемещений. Общий метод определения перемещений. Интеграла Мора. Правило Верещагина и формула Симпсона для вычисления интеграла Мора. Перемещения от изменения температуры и неравномерной осадки опор.

Раздел 3. Статически неопределимые стержневые системы. Метод сил.

Тема 3.1. Свойства статически неопределимых систем. Степень статической неопределимости плоских систем.

Тема 3.2. Сущность метода сил. Основная система метода сил. Канонические уравнения метода сил. Общий алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу сил.

Тема 3.3. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Построение эпюр M , Q и N и их проверки.

Раздел 4. Статически неопределимые стержневые системы. Метод перемещений. Расчет неразрезных балок.

Тема 4.1. Сущность метода перемещений. Неизвестные и степень кинематической неопределимости системы. Основная система метода перемещений. Канонические уравнения метода перемещений. Табличные значения реакций и усилий отдельного стержня. Определение коэффициентов канонических уравнений и грузовых реакции, решение уравнений и построение окончательных эпюр. Использование симметрии при расчёте рам методом перемещений. Матричный метод расчёта рам методом перемещений.

Тема 4.2. Выбор метода расчета, обоснование выбора метода сил. Уравнение 3-х моментов. Огибающая эпюры моментов.

Раздел 5. Основы метода конечных элементов (МКЭ). Динамика сооружений. Устойчивость сооружений.

Тема 5.1. Идея метода конечных элементов (МКЭ). Расчетная схема МКЭ. Виды конечных элементов и способы их получения. Плоская задача и изгиб пластины, составление матриц жесткостей. Особенности использования ЭВМ в расчетах по методу конечного элемента.

Тема 5.2. Динамические нагрузки и их особенности. Задачи и методы динамики сооружений. Понятие о степени свободы системы. Колебания систем с одной и конечным числом степеней свободы. Дифференциальное уравнение движения. Свободные колебания. Частота и период свободных колебаний. Вынужденные колебания при действии гармонической нагрузки. Резонанс и его развитие во времени.

Тема 5.3. Виды равновесия. Различные виды потери устойчивости деформируемых систем. Понятие критической нагрузки. Устойчивость систем с одной и конечным числом степеней свободы.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;
-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. (СМОТРИМ ФРАЗУ ИЗ ФГОС)

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов : учебное пособие / С.И. Трушин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 305 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17500. - ISBN 978-5-16-011428-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111785>

2. Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики : учебник / Г.С. Варданян, Н.М. Атаров, А.А. Горшков ; под ред. Г.С. Варданяна, Н.М. Атарова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010220-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000877>

3. Тухфатуллин, Б. А. Строительная механика. Расчет статически неопределимых систем : учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин, Р. И. Самсонова, Л. Е. Путеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14120-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

<https://urait.ru/bcode/519876>

4. Андреев, В. И. Механика неоднородных тел : учебное пособие для вузов / В. И. Андреев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03841-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511420>

Дополнительная литература

1. Смирнов, В. А. Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий ; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510684>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. Я. Воронин
директора филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.33 Ценообразование в строительстве

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Рогова М.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Сметное дело в строительстве» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Сметное дело в строительстве» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Сметное дело в строительстве» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цель дисциплины заключается в подготовке на приобретение умений и навыков у обучающихся, направленных на составление сметной документации в составе проектной и рабочей документации.

Задачи дисциплины

- выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;
- определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям;
- оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;
- составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;
- выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования зданий	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной	Знать: основные требования ЕСКД, различные	Вопросы открытого и закрытого типа

	документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	CAD программы	
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Методические положения современного ценообразования и нормирования в строительстве. Определение сметной стоимости строительства.	30	6	10	-	-	16	14
Тема 1.1. Сметно-нормативные базы и комплексы. Нормативная документация. Работа со сметно-нормативной базой на ПК в сметных программах. Типология сборников.	13	3	4	-	-	7	6
Тема 1.2. Структура сметной стоимости строительства. Сметная стоимость объектов. Методы определения сметной стоимости строительства. Сметная документация. Сметная стоимость прямых затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная	17	3	6	-	-	9	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
стоимость оборудования и прочих затрат.							
Раздел 2. Составление локальных сметных расчетов в программном комплексе.	40	6	14	-	-	20	20
Тема 2.1. Подсчет объемов работ. Выполнение расчетного задания по составлению сметы. Начало работы в программе.	19	3	6	-	-	9	10
Тема 2.2. Создание новой локальной сметы. Ввод расценок в существующую локальную смету, заполнение соответствующих граф. Создание архива сметных данных, шаблонов смет. Экспортирование данных в MS Exel, MS Word. Вывод сметы на печать. Составление локальных смет по индивидуальным вариантам.	21	3	8	-	-	11	10
Раздел 3. Составление объектных, сводных расчетов и документации по выполненным работам.	38	6	12	-	-	18	20
Тема 3.1. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Определение лимитированных затрат в составе объектной сметы.	17	3	6	-	-	9	8
Тема 3.2. Составление	21	3	6	-	-	9	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
документации КС-2, КС-3.							
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	108/108	18/18	36/36	-	-	54/54	54/54
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	108	18	36	-	-	54	54

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Методические положения современного ценообразования и нормирования в строительстве. Определение сметной стоимости строительства.	39	1	8	-	-	9	30
Тема 1.1. Сметно-нормативные базы и комплексы. Нормативная документация. Работа со сметно-нормативной базой на ПК в сметных программах. Типология сборников.	19	1	4	-	-	5	14
Тема 1.2. Структура сметной стоимости строительства. Сметная стоимость объектов. Методы определения сметной стоимости строительства. Сметная документация. Сметная стоимость прямых затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная стоимость оборудования и прочих затрат.	20	-	4	-	-	4	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 2. Составление локальных сметных расчетов в программном комплексе.	38	2	6	-	-	8	30
Тема 2.1. Подсчет объемов работ. Выполнение расчетного задания по составлению сметы. Начало работы в программе.	19	1	4	-	-	5	14
Тема 2.2. Создание новой локальной сметы. Ввод расценок в существующую локальную смету, заполнение соответствующих граф. Создание архива сметных данных, шаблонов смет. Экспортирование данных в MS Excel, MS Word. Вывод сметы на печать. Составление локальных смет по индивидуальным вариантам.	19	1	2	-	-	3	16
Раздел 3. Составление объектных, сводных расчетов и документации по выполненным работам.	31	1	6	-	-	7	24
Тема 3.1. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Определение лимитированных затрат в составе объектной сметы.	17	1	4	-	-	5	12
Тема 3.2. Составление документации КС-2, КС-3.	14	-	2	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	Х	Х					
Итого за 7 семестр / 4 курс	108/108	4/4	20/20	-	-	24/24	84/84
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	20	-	20	-	-	20	-
Итого по дисциплине	108	4	20	-	-	24	84

Содержание дисциплины

Раздел 1. Методические положения современного ценообразования и нормирования в строительстве. Определение сметной стоимости строительства.

Тема 1.1. Сметно-нормативные базы и комплексы. Нормативная документация. Работа со сметно-нормативной базой на ПК в сметных программах. Типология сборников.

Тема 1.2. Структура сметной стоимости строительства. Сметная стоимость объектов. Методы определения сметной стоимости строительства. Сметная документация. Сметная стоимость прямых затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Сметная стоимость оборудования и прочих затрат.

Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Методы определения сметной стоимости строительства.

Раздел 2. Составление локальных сметных расчетов в программном комплексе.

Тема 2.1. Подсчет объемов работ. Выполнение расчетного задания по составлению сметы. Начало работы в программе.

Тема 2.2. Создание новой локальной сметы. Ввод расценок в существующую локальную смету, заполнение соответствующих граф. Создание архива сметных данных, шаблонов смет. Экспортирование данных в MS Excel, MS Word. Вывод сметы на печать. Составление локальных смет по индивидуальным вариантам.

Раздел 3. Составление объектных, сводных расчетов и документации по выполненным работам.

Тема 3.1. Сметная стоимость косвенных затрат в составе строительно-монтажных работ. Определение лимитированных затрат в составе объектной сметы.

Тема 3.2. Составление документации КС-2, КС-3.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кукота, А. В. Ценообразование в строительстве : учебное пособие для вузов / А. В. Кукота, Н. П. Одинцова, Т. Н. Макарцова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16663-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531455>

2. Максимов, А. Е. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие / А. Е. Максимов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-0874-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903463>

Дополнительная литература

1. Вавулина, А. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие для вузов / А. С. Вавулина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 617 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15810-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509805>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.34 Технология строительных процессов

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022г.

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022г.

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Технологические процессы в строительстве» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Технологические процессы в строительстве» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Технологические процессы в строительстве» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является освоение теоретических основ и методов выполнения отдельных строительных процессов, формирование системы знаний, умений и навыков в области современных наиболее совершенных способов (методов) их выполнения, базирующихся на применении эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средствах, прогрессивной организации труда, теоретических основах инженерных расчетов, проектировании и выполнении строительно-монтажных работ, ведущих к созданию конечной строительной продукции требуемого качества.

Задачи дисциплины

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5,6 семестрах, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</p>	<p>ОПК-9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением и определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах</p>	<p>Знать: перечень и последовательность и выполнения работ производственным подразделением</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: осуществлять анализ выполнения работ производственным подразделением.</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-9.2. Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p>	<p>Знать: структуру базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: проводить базовый инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-9.3. Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве и мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении</p>	<p>Знать: основные требования охраны труда</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: планировать мероприятия по соблюдению требований охраны труда</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: навыками контроля выполнения</p>	<p>Выполнение практических</p>

		требований труда	охраны	заданий на практических занятиях
--	--	---------------------	--------	--

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Строительные процессы. Нормативные документы в строительстве. Работы нулевого цикла: земляные работы; свайные работы.	55	18	18	-	-	36	18
Тема 1.1. Виды строительных процессов, их параметры. Технические средства и трудовые ресурсы для их выполнения. Проектно-сметная и исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Технологические карты, их структура и содержание	22	8	8	-	-	16	6
Тема 1.2. Виды земляных сооружений. Разработка грунта механическим способом и методом гидромеханизации. Основы возведения качественных насыпей. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Закрепление грунтов. Способы устройства фундаментов из готовых свай Буронабивные сваи. Охрана труда и	32	10	10	-	-	20	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
контроль качества при производстве земляных и свайных работ.							
Раздел 2. Процессы каменной кладки. Комплекс процессов устройства монолитных бетонных и ж.б. конструкций	54	18	18	-	-	36	18
Тема 2.1. Виды кладок, правила прочности каменной кладки. Системы перевязки швов кладки. Способы кладки в зимних условиях. Контроль качества кладки и техника безопасности при производстве каменных работ.	30	8	10	-	-	18	12
Тема 2.2. Технология опалубочных работ, классификация опалубочных систем по назначению и материалу. Технология армирования ж.б. конструкций. Бетонирование конструкций: - способы подачи бетонной смеси; - укладка и уплотнение бетонных смесей; - уход за бетоном; - способы зимнего бетонирования.	24	10	8	-	-	18	6
Промежуточная аттестация: зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	108/252	36/72	36/72	-	-	72/144	36/108
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	-
6 семестр							

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
Раздел 3. Технологические процессы устройства защитных и отделочных покрытий.	144	36	36	-	-	72	72	
Тема 3.1. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий.	52	12	10	-	-	22	30	
Тема 3.2. Технологии теплоизоляционных и звукоизоляционных покрытий. Штукатурные и малярные работы.	50	10	14	-	-	24	26	
Тема 3.3. Устройство подвесных потолков, остекление проемов. Типы полов, технология устройства полов различных типов. Контроль качества и охрана труда при устройстве полов.	42	14	12	-	-	26	16	
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X						
Итого за 6 семестр/ 3 курс	144/252	36/72	36/72	-	-	72/144	72/108	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	-	-	
Итого по дисциплине	252	72	72	-	-	144	108	

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Строительные процессы. Нормативные документы в строительстве. Работы нулевого цикла: земляные работы; свайные работы.	50	8	10	-	-	18	32
Тема 1.1. Виды строительных процессов, их параметры. Технические средства и трудовые ресурсы для их выполнения. Проектно-сметная и исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Технологические карты, их структура и содержание	26	4	6	-	-	10	16
Тема 1.2. Виды земляных сооружений. Разработка грунта механическим способом и методом гидромеханизации. Основы возведения качественных насыпей. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Закрепление грунтов. Способы устройства фундаментов из готовых свай Буронабивные сваи. Охрана труда и контроль качества при производстве земляных и свайных	24	4	4	-	-	8	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
работ.							
Раздел 2. Процессы каменной кладки. Комплекс процессов устройства монолитных бетонных и ж.б. конструкций	58	10	8	-	-	18	40
Тема 2.1. Виды кладок, правила прочности каменной кладки. Системы перевязки швов кладки. Способы кладки в зимних условиях. Контроль качества кладки и техника безопасности при производстве каменных работ.	30	6	4	-	-	10	20
Тема 2.2. Технология опалубочных работ, классификация опалубочных систем по назначению и материалу. Технология армирования ж.б. конструкций. Бетонирование конструкций: - способы подачи бетонной смеси; - укладка и уплотнение бетонных смесей; - уход за бетоном; - способы зимнего бетонирования.	28	4	4	-	-	8	20
Промежуточная аттестация: зачет	X	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	108/252	18/30	18/30	-	-	36/60	72/192
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
6 семестр							
Раздел 3. Технологические процессы устройства защитных и	144	12	12	-	-	24	120

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
отделочных покрытий.							
Тема 3.1. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий.	50	4	6	-	-	10	40
Тема 3.2. Технологии теплоизоляционных и звукоизоляционных покрытий. Штукатурные и малярные работы.	42	4	2	-	-	6	36
Тема 3.3. Устройство подвесных потолков, остекление проемов. Типы полов, технология устройства полов различных типов. Контроль качества и охрана труда при устройстве полов.	52	4	4	-	-	8	44
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр/ 3 курс	144/252	12/30	12/30	-	-	24/60	120/192
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-
Итого по дисциплине	252	30	30	-	-	144	192

Содержание дисциплины

Раздел 1. Строительные процессы. Нормативные документы в строительстве. Работы нулевого цикла: земляные работы; свайные работы.

Тема 1.1. Виды строительных процессов, их параметры. Технические средства и трудовые ресурсы для их выполнения. Проектно-сметная и исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Технологические карты, их структура и содержание

Тема 1.2. Виды земляных сооружений. Разработка грунта механическим способом и методом гидромеханизации. Основы возведения качественных насыпей. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Закрепление грунтов. Способы устройства фундаментов из готовых свай Буронабивные сваи. Охрана труда и контроль качества при производстве земляных и свайных работ.

Раздел 2. Процессы каменной кладки. Комплекс процессов устройства монолитных бетонных и ж.б. конструкций

Тема 2.1. Виды кладок, правила прочности каменной кладки. Системы перевязки швов кладки. Способы кладки в зимних условиях. Контроль качества кладки и техника безопасности при производстве каменных работ.

Тема 2.2. Технология опалубочных работ, классификация опалубочных систем по назначению и материалу. Технология армирования ж.б. конструкций. Бетонирование конструкций: - способы подачи бетонной смеси; - укладка и уплотнение бетонных смесей; - уход за бетоном; - способы зимнего бетонирования.

Раздел 3. Технологические процессы устройства защитных и отделочных покрытий.

Тема 3.1. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий.

Тема 3.2. Технологии теплоизоляционных и звукоизоляционных покрытий. Штукатурные и малярные работы.

Тема 3.3. Устройство подвесных потолков, остекление проемов. Типы полов, технология устройства полов различных типов. Контроль качества и охрана труда при устройстве полов.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

методические материалы к практическим занятиям

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

-методические материалы к практическим занятиям;

-методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды

оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Гусев, Н. И. Организационные основы строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13142-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517252>

2. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519584>

3. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и технологии: активированные бетоны : учебное пособие для вузов / Г. Н. Пшеничный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11474-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518208>

Дополнительная литература:

1. Строительный контроль и аудит : учебник для вузов / Х. М. Гумба [и др.] ; ответственный редактор Х. М. Гумба. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16024-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542982>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Беродина
Директор филиала ДИНО
федерального государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.35 Основания и фундаменты зданий, сооружений

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно -заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Пикулин Ю.Ю.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Основания и фундаменты зданий, сооружений» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Основания и фундаменты зданий, сооружений» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий, сооружений» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является ознакомление студентов с основами проектирования и расчета современных конструкций фундаментов, как с одним из направлений их профессиональной деятельности, формирование у обучаемых навыков практического решения задач, возникающих в процессе этой деятельности.

Задачи дисциплины

- изучение характеристик оснований, видов фундаментов подходов к проектированию и расчету;
- овладение методами расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов в различных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях, в том числе, в условиях стесненной городской застройки;
- формирование представлений о работе фундаментов и оснований грунтов;
- формирование навыков оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки, навыков практического применения методик расчета фундаментов и оснований; способностей для проведения анализа физико-механических свойств грунтов и выполнения расчетов в соответствии с действующими строительными нормами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 5 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Наименование оценочного материала
<p>ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии</p>	<p>Знать: термины, определения, понятия в области строительного материаловедения</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: обосновывать выбор строительных материалов для конкретных условий в зависимости от их свойств</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: терминологией, принятой в области строительного материаловедения</p>	<p>Выполнение практических заданий на практических занятиях</p>
	<p>ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий</p>	<p>Знать: основные задачи инженерной геологии в строительной отрасли; нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий в строительстве</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Уметь: читать геологические разрезы предполагаемой территории строительства; выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений) и их последствий</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа</p>
		<p>Владеть: методами оценки инженерно-</p>	<p>Выполнение практических</p>

		геологических условий строительства	заданий на практических занятиях
	ОПК-3.3 Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранных схем	Знать: конструктивные схемы зданий оснований и фундаментов зданий и сооружений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы фундаментов зданий и сооружений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: выбором конструктивной схемы фундаментов зданий и сооружений, оценкой ее преимуществ и недостатков	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования	Знать: основной состав	Вопросы открытого и

	здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	исходных данных для проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений	закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: основные требования ЕСКД, различные CAD программы	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различных CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. Часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о фундаментах и основаниях. Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Фундаменты на естественном основании. Свайные фундаменты.	33	10	10	-	-	20	13
Тема 1.1. Основные понятия и определения. Виды и типы фундаментов. Техничко – экономические факторы, определяющие выбор типа оснований, вида и типа фундаментов. Влияние инженерно – геологических условий места застройки и свойств грунтов оснований для выбора типа фундаментов. Материалы инженерно – геологических изысканий, необходимые для выбора места застройки и типа основания. Использование	16	4	6	-	-	10	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. Часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
лабораторных и по левых испытаний для оценки свойств грунтов оснований. Основные принципы проектирования оснований и фундаментов. Предельные состояния оснований сооружений. Типы сооружений по жесткости и характер их деформаций. Формы деформаций и смещений сооружений. Причины развития неравномерных осадок сооружений. Неравномерные осадки в зависимости от различных факторов. Пути уменьшения чувствительности несущих конструкций к неравномерным осадкам фундаментов.							
Тема 1.2. Проектирование фундаментов по предельным состояниям. Выбор глубины заложения фундаментов. Расчет оснований и фундаментов мелкого заложения. Методы защиты подземных частей зданий и сооружений от воздействия подземных вод. Виды свай и свайных фундаментов. Определение несущей способности	17	6	4	-	-	10	7

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. Часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				Всего	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП		
свай. Проектирование свайных фундаментов.							
Раздел 2. Фундаменты глубокого заложения. Гибкие фундаменты. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах. Фундаменты на искусственном основании.	32	10	10	-	-	20	12
Тема 2.1. Классификация фундаментов глубокого заложения. Проектирование фундаментов глубокого заложения. Типы гибких фундаментов. Методы проектирования гибких фундаментов. Расчет балок по методу местных упругих деформаций. Расчет балок по методу общих упругих деформаций. Расчет балок методом Жемочкина.	16	4	6	-	-	10	6
Тема 2.2. Виды структурно неустойчивых грунтов. Свойства лессовых просадочных грунтов. Проектирование фундаментов на лессовых просадочных грунтах. Виды вечномерзлых грунтов. Явления, происходящие в деятельном слое вечномерзлого	16	6	4	-	-	10	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. Часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунта. Проектирование фундаментов на вечномерзлых грунтах. Методы улучшения свойств грунтов. Уплотнение грунтов основания. Закрепление грунтов основания. Замена слабого грунта основания. Расчет фундаментов на искусственном основании.							
Раздел 3. Фундаменты при динамических нагрузках. Усиление оснований и фундаментов. Устройство и проектирование котлованов.	52	16	16	-	-	32	20
Тема 3.1. Устойчивость оснований при динамических нагрузках. Фундаменты под машины. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.	20	6	6	-	-	12	8
Тема 3.2. Способы усиления оснований и фундаментов. Особенности инженерно-геологических изысканий при реконструкции и восстановлении зданий. Учет изменения свойств грунтов, уплотненных давлением фундаментов длительно эксплуатируемых зданий.	14	4	4	-	-	8	6

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. Часы)	в том числе:					
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					Самостоятельная работа обучающегося
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Обследование оснований, фундаментов и оценка их состояния. Расчеты, выполняемые при усилении оснований и фундаментов. Методы усиления оснований и фундаментов.							
Тема 3.3. Основные методы устройства котлованов. Методы расчета ограждений котлованов. Оценка влияния устройствам котлованов на осадки соседних зданий и сооружений. Защита котлованов от действия грунтовых вод.	18	6	6	-	-	12	6
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	45/45
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	45

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
5 семестр							
Раздел 1. Общие сведения о фундаментах и основаниях. Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Фундаменты на естественном основании. Свайные фундаменты.	34	3	3	-	-	6	28
Тема 1.1. Основные понятия и определения. Виды и типы фундаментов. Техничко - экономические факторы, определяющие выбор типа оснований, вида и типа фундаментов. Влияние инженерно - геологических условий места застройки и свойств грунтов оснований для выбора типа фундаментов. Материалы инженерно - геологических изысканий, необходимые для выбора места застройки и типа основания. Использование лабораторных и полевых испытаний для оценки свойств	19	2	2	-	-	4	15

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунтов оснований. Основные принципы проектирования оснований и фундаментов. Предельные состояния оснований сооружений. Типы сооружений по жесткости и характер их деформаций. Формы деформаций и смещений сооружений. Причины развития неравномерных осадок сооружений. Неравномерные осадки в зависимости от различных факторов. Пути уменьшения чувствительности несущих конструкций к неравномерным осадкам фундаментов.							
Тема 1.2. Проектирование фундаментов по предельным состояниям. Выбор глубины заложения фундаментов. Расчет оснований и фундаментов мелкого заложения. Методы защиты подземных частей зданий и сооружений от воздействия подземных вод. Виды свай и свайных фундаментов. Определение несущей способности свай. Проектирование свайных фундаментов.	15	1	1	-	-	2	13

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Раздел 2. Фундаменты глубокого заложения. Гибкие фундаменты. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах. Фундаменты на искусственном основании.	33	3	3	-	-	6	27
Тема 2.1. Классификация фундаментов глубокого заложения. Проектирование фундаментов глубокого заложения. Типы гибких фундаментов. Методы проектирования гибких фундаментов. Расчет балок по методу местных упругих деформаций. Расчет балок по методу общих упругих деформаций. Расчет балок методом Жемочкина.	18	2	1	-	-	3	15
Тема 2.2. Виды структурно неустойчивых грунтов. Свойства лессовых просадочных грунтов. Проектирование фундаментов на лессовых просадочных грунтах. Виды вечномерзлых грунтов. Явления, происходящие в деятельном слое вечномерзлого грунта. Проектирование фундаментов на вечномерзлых	15	1	2	-	-	3	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
грунтах. Методы улучшения свойств грунтов. Уплотнение грунтов основания. Закрепление грунтов основания. Замена слабого грунта основания. Расчет фундаментов на искусственном основании.							
Раздел 3. Фундаменты при динамических нагрузках. Усиление оснований и фундаментов. Устройство и проектирование котлованов.	50	4	4	-	-	8	42
Тема 3.1. Устойчивость оснований при динамических нагрузках. Фундаменты под машины. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.	19	1	1	-	-	2	17
Тема 3.2. Способы усиления оснований и фундаментов. Особенности инженерно-геологических изысканий при реконструкции и восстановлении зданий. Учет изменения свойств грунтов, уплотненных давлением фундаментов длительно эксплуатируемых зданий. Обследование оснований, фундаментов и оценка их	18	1	2	-	-	3	15

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
состояния. Расчеты, выполняемые при усилении оснований и фундаментов. Методы усиления оснований и фундаментов.							
Тема 3.3. Основные методы устройства котлованов. Методы расчета ограждений котлованов. Оценка влияния устройствам котлованов на осадки соседних зданий и сооружений. Защита котлованов от действия грунтовых вод.	13	2	1	-	-	3	10
Промежуточная аттестация: – экзамен	27	X					
Итого за 5 семестр / 3 курс	144/144	10/10	10/10	-	-	20/20	97/97
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	10	-	10	-	-	10	-
Итого по дисциплине	144	10	10	-	-	20	97

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о фундаментах и основаниях. Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Фундаменты на естественном основании. Свайные фундаменты.

Тема 1.1. Основные понятия и определения. Виды и типы фундаментов. Техно-экономические факторы, определяющие выбор типа оснований, вида и типа фундаментов. Влияние инженерно-геологических условий места застройки и свойств грунтов оснований для выбора типа фундаментов. Материалы инженерно-геологических изысканий, необходимые для выбора места застройки и типа основания. Использование лабораторных и полевых испытаний для оценки свойств грунтов оснований. Основные принципы проектирования оснований и фундаментов. Предельные состояния оснований сооружений. Типы сооружений по жесткости и характер их деформаций. Формы деформаций и смещений сооружений. Причины развития неравномерных осадок сооружений. Неравномерные осадки в зависимости от различных факторов. Пути уменьшения чувствительности несущих конструкций к неравномерным осадкам фундаментов.

Тема 1.2. Проектирование фундаментов по предельным состояниям. Выбор глубины заложения фундаментов. Расчет оснований и фундаментов мелкого заложения. Методы защиты подземных частей зданий и сооружений от воздействия подземных вод. Виды свай и свайных фундаментов. Определение несущей способности свай. Проектирование свайных фундаментов.

Раздел 2. Фундаменты глубокого заложения. Гибкие фундаменты. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах. Фундаменты на искусственном основании.

Тема 2.1. Классификация фундаментов глубокого заложения. Проектирование фундаментов глубокого заложения. Типы гибких фундаментов. Методы проектирования гибких фундаментов. Расчет балок по методу местных упругих деформаций. Расчет балок по методу общих упругих деформаций. Расчет балок методом Жемочкина.

Тема 2.2. Виды структурно неустойчивых грунтов. Свойства лессовых просадочных грунтов. Проектирование фундаментов на лессовых просадочных грунтах. Виды вечномерзлых грунтов. Явления, происходящие в деятельном слое вечномерзлого грунта. Проектирование фундаментов на вечномерзлых грунтах. Методы улучшения свойств грунтов. Уплотнение грунтов основания. Закрепление грунтов основания. Замена слабого грунта основания. Расчет фундаментов на искусственном основании.

Раздел 3. Фундаменты при динамических нагрузках. Усиление оснований и фундаментов. Устройство и проектирование котлованов.

Тема 3.1. Устойчивость оснований при динамических нагрузках. Фундаменты под машины. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.

Тема 3.2. Способы усиления оснований и фундаментов. Особенности инженерно-геологических изысканий при реконструкции и восстановлении зданий. Учет изменения свойств грунтов, уплотненных давлением фундаментов длительно эксплуатируемых зданий. Обследование оснований, фундаментов и оценка их состояния. Расчеты, выполняемые при усилении оснований и фундаментов. Методы усиления оснований и фундаментов.

Тема 3.3. Основные методы устройства котлованов. Методы расчета ограждений котлованов. Оценка влияния устройства котлованов на осадки соседних зданий и сооружений. Защита котлованов от действия грунтовых вод.

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520405>

2. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Н. С. Соколов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14473-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519868>

3. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты: вопросы и ответы : учебное пособие / Н. С. Соколов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 440 с. - ISBN 978-5-9729-1269-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096138>

Дополнительная литература

1. Кятов, Н. Х. Механика грунтов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17446-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533117>

2. Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14103-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519385>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Электронная база данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. Электронная база данных - ГОСТы и СНиПы для строительства:
<http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Беронин

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.36 Архитектура зданий и сооружений

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно-заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Архитектура зданий и сооружений» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Архитектура зданий и сооружений» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Архитектура зданий и сооружений» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Целью дисциплины является формирование знаний, умений и навыков по объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий гражданского и промышленного назначения; архитектурно-эстетическим основам проектирования гражданских и промышленных зданий и сооружений; возведению и реконструкции зданий и сооружений различного назначения, и сложности.

Задачи дисциплины

– овладеть основами проектирования зданий, т.е. принципами объемно-планировочного решения здания, его внешнего и внутреннего объема в тесной связи с конструктивными решениями;

– располагать знаниями и навыками по архитектурно-конструктивной разработке малоэтажных, многоэтажных и большепролетных гражданских и промышленных зданий;

– подробно ознакомиться со всеми видами конструкций гражданских и промышленных зданий, а именно, с областью применения и их ролью в формировании объемно-планировочного и архитектурно-художественного решения зданий и с общими технико-экономическими характеристиками;

– владеть знаниями и навыками в области проектирования и возведения ограждающих конструкций, методикой расчетов теплозащитных, светотехнических и звукоизоляционных качеств ограждающих конструкций для обеспечения оптимальных температурно-влажностных, акустических и светотехнических условий в помещениях зданий в соответствии их функциональному назначению;

– ознакомиться с архитектурным наследием и архитектурными произведениями в их историческом развитии.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

– к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного технико-экономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий и промышленных объектов	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями и их основных инженерных систем	Знать: основной состав исходных данных для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать исходные данные для проектирования зданий	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: умением составить исходные данные для проектирования зданий	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-6.3 Выполнение графической части проектной	Знать: основные требования ЕСКД, различные	Вопросы открытого и закрытого типа

	документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	CAD программы	
		Уметь: разрабатывать графическую часть проектной документации зданий, с использованием средств автоматизированного проектирования	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками использования различные CAD программ	Выполнение практических заданий на практических занятиях

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 академических часов.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Понятие о зданиях и сооружениях. Строительная теплотехника. Модульная координация размеров в строительстве (МКРС).	49	10	8	-	-	18	31
Тема 1.1. Объёмно-планировочные решения зданий. Нагрузки и воздействия. Объёмно-планировочные решения зданий: элементы объёмно-планировочной структуры зданий; конструктивные элементы и строительные изделия. Классификация зданий по назначению, по этажности, по степени распространения. Требования к зданиям: функциональные, технологические, противопожарные, экономические, эстетические. Капитальность – комплекс важнейших требований к зданию и его элементам. Класс здания, как уровень этих требований. Деление зданий на классы.	17	4	2	-	-	6	11

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Нагрузки и воздействия - основные понятия. Силовые и несилловые воздействия, статические и динамические, сосредоточенные и равномерно-распределённые, горизонтальные и вертикальные. Напряжения в материалах конструкций под влиянием внешних нагрузок и воздействий.							
Тема 1.2. Строительная теплотехника, как научная база обеспечения теплозащитных функций наружных строительных конструкций здания при проектировании. Строительная акустика. Строительная светотехника. Задачи и методы строительной теплотехники. Климатические показатели, учитываемые при проектировании ограждающих конструкций. Основные теплотехнические требования к ограждающим конструкциям зданий. Строительная акустика. Передача звука через ограждающие конструкции. Звукоизоляция. Строительная светотехника. Понятие освещённости. Солнцезащита.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 1.3. Размеры объёмно-	20	4	4	-	-	8	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
планировочных и конструктивных элементов зданий, устанавливаемые МКРС. Основные правила привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям. Технико-экономическая оценка конструктивных решений.							
Раздел 2. Конструктивные элементы здания. Понятие о проекте, стадиях и нормах проектирования.	72	18	14	-	-	32	40
Тема 2.1. Подразделение конструктивных элементов на несущие и ограждающие в зависимости от назначения этих элементов, от условий работы в структуре здания. Понятие о несущем остове зданий, элементы его образующие - вертикальные и горизонтальные. Несущий остов здания - как единая пространственная система, образованная вертикальными и горизонтальными конструктивными элементами. Конструктивные системы при стеновом несущем остове – бескаркасные здания. Конструктивные системы при каркасном несущем остове – каркасные здания. Конструктивные системы при комбинированном несущем остове.	14	4	2	-	-	6	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Область применения различных конструкций, систем, их выбор при проектировании.							
Тема 2.2. Основания и фундаменты. Стены и отдельные опоры. Перекрытия и полы. Перегородки. Окна и двери. Крыши. Лестницы.	22	6	4	-	-	10	12
Тема 2.3. Крупноблочные здания. Крупнопанельные здания. Здания из объёмных блоков. Деревянные здания. Строительные элементы санитарно-технического и инженерного оборудования зданий.	22	4	6	-	-	10	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Типовое и индивидуальное проектирование. Проектирование жилых зданий. Проектирование на основе блок-секций. Проектирование жилых зданий с учётом природно-климатических факторов, инсоляции, проветривания. Привязка типовых проектов к местным условиям. Понятие о жилой секции. Планировочные решения домов городского типа (секционных, коридорных, галерейных), домов усадебного типа. Состав квартир (жилая, подсобная, полезная площади). Общежития, их планировочные схемы, состав помещений.	14	4	2	-	-	6	8
Раздел 3. Общественные здания. Промышленные здания. Сельскохозяйственные здания.	58	8	14	-	-	22	36
Тема 3.1. Общественные здания, их классификация по назначению, особенностям объёмно-планировочного решения, степени капитальности. Планировочные схемы общественных зданий (коридорная, концентрическая, смешанная). Полезная и рабочая площади общественных зданий. Оценка проектов	16	2	6	-	-	8	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
гражданских зданий (площадь застройки: жилая и полезная, объём надземной части). Понятие о территориальных зонах.							
Тема 3.2. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Фундаменты и фундаментные балки. Железобетонные конструкции промышленных зданий. Стальные конструкции одноэтажных промышленных зданий. Покрытия. Фонари. Стены. Окна, двери, ворота. Перегородки, полы и прочие конструкции зданий.	12	2	2	-	-	4	8
Тема 3.3. Основные положения проектирования промышленных зданий. Общие сведения о проектировании генерального плана промышленного предприятия.	14	2	2	-	-	4	10
Тема 3.4. Сельскохозяйственные производственные здания. Общие сведения о проектировании зданий в особых условиях строительства. Сельскохозяйственные производственные здания, их классификация по назначению, степени капитальности. Понятие о	16	2	4	-	-	6	10

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
проектировании зданий в сейсмических районах. Понятие о проектировании зданий в условиях вечной мерзлоты. Понятие о проектировании зданий на просадочных грунтах.							
Курсовой проект	1				1	1	-
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	180/180	36/36	36/36	-	1/1	73/73	107/107
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	72	107
Итого по дисциплине	180	36	36	-	-	73	107

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Понятие о зданиях и сооружениях. Строительная теплотехника. Модульная координация размеров в строительстве (МКРС).	44	4	4	-	-	8	36
Тема 1.1. Объёмно-планировочные решения зданий. Нагрузки и воздействия. Объёмно-планировочные решения зданий: элементы объёмно-планировочной структуры зданий; конструктивные элементы и строительные изделия. Классификация зданий по назначению, по этажности, по степени распространения. Требования к зданиям: функциональные, технологические, противопожарные, экономические, эстетические. Капитальность – комплекс важнейших требований к зданию и его элементам. Класс здания, как уровень этих требований. Деление зданий на классы. Нагрузки и воздействия - основные понятия. Силовые и несилловые	19	2	1	-	-	3	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
воздействия, статические и динамические, сосредоточенные и равномерно-распределённые, горизонтальные и вертикальные. Напряжения в материалах конструкций под влиянием внешних нагрузок и воздействий.							
Тема 1.2. Строительная теплотехника, как научная база обеспечения теплозащитных функций наружных строительных конструкций здания при проектировании. Строительная акустика. Строительная светотехника. Задачи и методы строительной теплотехники. Климатические показатели, учитываемые при проектировании ограждающих конструкций. Основные теплотехнические требования к ограждающим конструкциям зданий. Строительная акустика. Передача звука через ограждающие конструкции. Звукоизоляция. Строительная светотехника. Понятие освещённости. Солнцезащита.	11	1	2	-	-	3	8
Тема 1.3. Размеры объёмно-планировочных и конструктивных элементов зданий, устанавливаемые	14	1	1	-	-	2	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
МКРС. Основные правила привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям. Техно-экономическая оценка конструктивных решений.							
Раздел 2. Конструктивные элементы здания. Понятие о проекте, стадиях и нормах проектирования.	62	6	6	-	-	12	50
Тема 2.1. Подразделение конструктивных элементов на несущие и ограждающие в зависимости от назначения этих элементов, от условий работы в структуре здания. Понятие о несущем остове зданий, элементы его образующие - вертикальные и горизонтальные. Несущий остов здания - как единая пространственная система, образованная вертикальными и горизонтальными конструктивными элементами. Конструктивные системы при стеновом несущем остове – бескаркасные здания. Конструктивные системы при каркасном несущем остове – каркасные здания. Конструктивные системы при комбинированном несущем остове. Область применения различных конструкций, систем, их выбор при	11	2	1	-	-	3	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
проектировании.							
Тема 2.2. Основания и фундаменты. Стены и отдельные опоры. Перекрытия и полы. Перегородки. Окна и двери. Крыши. Лестницы.	14	1	1	-	-	2	12
Тема 2.3. Крупноблочные здания. Крупнопанельные здания. Здания из объёмных блоков. Деревянные здания. Строительные элементы санитарно-технического и инженерного оборудования зданий.	15	1	2	-	-	3	12

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.4. Типовое и индивидуальное проектирование. Проектирование жилых зданий. Проектирование на основе блок-секций. Проектирование жилых зданий с учётом природно-климатических факторов, инсоляции, проветривания. Привязка типовых проектов к местным условиям. Понятие о жилой секции. Планировочные решения домов городского типа (секционных, коридорных, галерейных), домов усадебного типа. Состав квартир (жилая, подсобная, полезная площади). Общежития, их планировочные схемы, состав помещений.	22	2	2	-	-	4	18
Раздел 3. Общественные здания. Промышленные здания. Сельскохозяйственные здания.	73	6	6	-	-	12	61
Тема 3.1. Общественные здания, их классификация по назначению, особенностям объёмно-планировочного решения, степени капитальности. Планировочные схемы общественных зданий (коридорная, концентрическая, смешанная). Полезная и рабочая площади общественных зданий. Оценка проектов	19	1	2	-	-	3	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
гражданских зданий (площадь застройки: жилая и полезная, объём надземной части). Понятие о территориальных зонах.							
Тема 3.2. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Фундаменты и фундаментные балки. Железобетонные конструкции промышленных зданий. Стальные конструкции одноэтажных промышленных зданий. Покрытия. Фонари. Стены. Окна, двери, ворота. Перегородки, полы и прочие конструкции зданий.	20	1	2	-	-	3	17
Тема 3.3. Основные положения проектирования промышленных зданий. Общие сведения о проектировании генерального плана промышленного предприятия.	13	2	1	-	-	3	10
Тема 3.4. Сельскохозяйственные производственные здания. Общие сведения о проектировании зданий в особых условиях строительства. Сельскохозяйственные производственные здания, их классификация по назначению, степени капитальности. Понятие о	21	2	1	-	-	3	18

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
проектировании зданий в сейсмических районах. Понятие о проектировании зданий в условиях вечной мерзлоты. Понятие о проектировании зданий на просадочных грунтах.							
Курсовой проект	1				1	1	-
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	180/180	16/16	16/16	-	1/1	33/33	147/147
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	16	-	16	-	-	16	-
Итого по дисциплине	180	16	16	-	-	33	147

Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие о зданиях и сооружениях. Строительная теплотехника. Модульная координация размеров в строительстве (МКРС).

Тема 1.1. Объёмно-планировочные решения зданий. Нагрузки и воздействия.

Объёмно-планировочные решения зданий: элементы объёмно-планировочной структуры зданий; конструктивные элементы и строительные изделия.

Классификация зданий по назначению, по этажности, по степени распространения. Требования к зданиям: функциональные, технологические, противопожарные, экономические, эстетические. Капитальность – комплекс важнейших требований к зданию и его элементам. Класс здания, как уровень этих требований. Деление зданий на классы.

Нагрузки и воздействия - основные понятия. Силовые и несилловые воздействия, статические и динамические, сосредоточенные и равномерно-распределённые, горизонтальные и вертикальные. Напряжения в материалах конструкций под влиянием внешних нагрузок и воздействий.

Тема 1.2. Строительная теплотехника, как научная база обеспечения теплозащитных функций наружных строительных конструкций здания при проектировании. Строительная акустика. Строительная светотехника.

Задачи и методы строительной теплотехники. Климатические показатели, учитываемые при проектировании ограждающих конструкций. Основные теплотехнические требования к ограждающим конструкциям зданий. Строительная акустика. Передача звука через ограждающие конструкции. Звукоизоляция. Строительная светотехника. Понятие освещённости. Солнцезащита.

Тема 1.3. Размеры объёмно-планировочных и конструктивных элементов зданий, устанавливаемые МКРС. Основные правила привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям. Технико-экономическая оценка конструктивных решений.

Раздел 2. Конструктивные элементы здания. Понятие о проекте, стадиях и нормах проектирования.

Тема 2.1. Подразделение конструктивных элементов на несущие и ограждающие в зависимости от назначения этих элементов, от условий работы в структуре здания. Понятие о несущем остове зданий, элементы его образующие - вертикальные и горизонтальные. Несущий остов здания - как единая пространственная система, образованная вертикальными и горизонтальными конструктивными элементами. Конструктивные системы при стеновом несущем остове – бескаркасные здания.

Конструктивные системы при каркасном несущем остове – каркасные здания. Конструктивные системы при комбинированном несущем остове. Область применения различных конструкций, систем, их выбор при проектировании.

Тема 2.2. Основания и фундаменты. Стены и отдельные опоры. Перекрытия и полы. Перегородки. Окна и двери. Крыши. Лестницы.

Тема 2.3. Крупноблочные здания. Крупнопанельные здания. Здания из объёмных блоков. Деревянные здания. Строительные элементы санитарно-технического и инженерного оборудования зданий.

Тема 2.4. Типовое и индивидуальное проектирование. Проектирование жилых зданий. Проектирование на основе блок-секций.

Проектирование жилых зданий с учётом природно-климатических факторов, инсоляции, проветривания. Привязка типовых проектов к местным условиям. Понятие о жилой секции. Планировочные решения домов городского типа (секционных, коридорных, галерейных), домов усадебного типа. Состав квартир (жилая, подсобная, полезная площади). Общежития, их планировочные схемы, состав помещений.

Раздел 3. Общественные здания. Промышленные здания. Сельскохозяйственные здания.

Тема 3.1. Общественные здания, их классификация по назначению, особенностям объёмно-планировочного решения, степени капитальности. Планировочные схемы общественных зданий (коридорная, концентрическая, смешанная).

Полезная и рабочая площади общественных зданий. Оценка проектов гражданских зданий (площадь застройки: жилая и полезная, объём надземной части).

Понятие о территориальных зонах.

Тема 3.2. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий.

Фундаменты и фундаментные балки. Железобетонные конструкции промышленных зданий. Стальные конструкции одноэтажных промышленных зданий. Покрытия. Фонари. Стены. Окна, двери, ворота. Перегородки, полы и прочие конструкции зданий.

Тема 3.3. Основные положения проектирования промышленных зданий.

Общие сведения о проектировании генерального плана промышленного предприятия.

Тема 3.4. Сельскохозяйственные производственные здания. Общие сведения о проектировании зданий в особых условиях строительства.

Сельскохозяйственные производственные здания, их классификация по назначению, степени капитальности. Понятие о проектировании зданий в сейсмических районах. Понятие о проектировании зданий в условиях вечной мерзлоты. Понятие о проектировании зданий на просадочных грунтах.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин ; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09421-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494081>

2. Основы архитектуры зданий и сооружений : учебник / А. З. Абуханов, Е. Н. Белоконов, Т. М. Белоконова, С. А. Алиев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 296 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/01817-0>. — ISBN 978-5-369-01817-0. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896917>

3. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05790-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510645>

Дополнительная литература

1. *Кривошапко, С. Н.* Архитектурно-строительные конструкции : учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03143-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511068>

2. Толстенева, А. А. Архитектурная физика : учебное пособие для вузов / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06714-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515836>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>

5. База данных - ГОСТы и СНИПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Директор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
Д.В. Бероднев

2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.37 Организация строительного производства

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно- заочная

Дмитров, 2023

Преподаватель: Ахмедова М.М. К.П.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №3 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«__» _____ 20__ г.

_____/М.В.Рогова/

Заместитель директора
по учебно-методической работе

«__» _____ 20__ г.

_____/И.В.Курганова /

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор

ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор

ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»»

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Организация строительного производства» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство". Задачи изучения дисциплины «Организация строительного производства» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Цели и задачи освоения дисциплины «Организация строительного производства» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство".

Цели освоения дисциплины заключаются в развитии компетенций у обучающегося, направленных на организацию работ подготовительного периода, на организацию работ основного периода строительства, на организацию строительства при реконструкции зданий и на управление в строительстве.

Задачи дисциплины

- перечня основных данных и требований по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;
- методики выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации;
- этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии;
- основных положений и задач строительного производства, видов и особенностей, основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологий их выполнения;
- правил безопасного производства строительно-монтажных и специальных работ, а также особенностей охраны труда при производстве различных строительных работ;
- основных положений и задач строительного производства, методик выбора и документирования технологических решений на стадии реализации;
- перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением;
- материально-технических и трудовых ресурсов производственного подразделения; - квалификационных требований к работникам производственного подразделения;
- свойств материалов, порядок их маркировки и не допускать замены материалов на аналоги, не соответствующие проектным решениям;
- перечня работ, выполняемых производственным подразделением производственных заданий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится

- к 1 блоку обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в 6 семестре, на 3 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: пользоваться нормативно-правовыми документами в области теплогазоснабжения и вентиляции	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: опытом пользования нормативно-правовыми документами в области теплогазоснабжения и вентиляции	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: выбирать необходимые данные из нормативно-правовых документов для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: опытом выбора необходимых данных из нормативно-правовых документов для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ОПК-4.3. Проверка соответствия проектной строительной документации	Знать: состав проектной документации, нормативно-правовые и нормативно-	Вопросы открытого и закрытого типа	

	требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	
		Уметь: находить соответствия систем теплогазоснабжения и вентиляции проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: анализом соответствия систем теплогазоснабжения и вентиляции проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Выполнение практических заданий на практических занятиях
ПК-1. Способен организовать производство отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства	ПК-1.1. Выбирает исходную информацию и нормативно технические документы для производства отдельных этапов строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства	Знать: принципы отбора необходимой исходной информации для организации строительного производства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Уметь: подбирать необходимую информацию для организации строительного производства	Вопросы открытого и закрытого типа
		Владеть: навыками подбора исходной информации и информационно технической документации для организации строительного производства	Выполнение практических заданий на практических занятиях
	ПК-1.2. Выполняет работы по архитектурно-строительному	Знать: основы архитектурно-строительного	

	<p>проектированию и расчетному обоснованию проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, при их ремонте, демонтаже и реконструкции</p>	<p>проектирования, включая нормативные документы и стандарты проектирования. Принципы и методы расчета конструкций зданий и сооружений</p>	
		<p>Уметь: использовать специализированные программы и технологии для проектирования и расчета строительных объектов. Проводить расчеты и обосновывать проектные решения с учетом строительных норм и стандартов</p>	
		<p>Владеть: навыками организации строительного производства, планирования работ и контроля за выполнением проекта</p>	

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве.	34	8	10	-	-	18	16
Тема 1.1. Виды и объекты строительства. Способы строительства.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 1.2. Участники и субъекты градостроительных отношений, и их взаимодействие. Жизненный цикл инвестиционного проекта.	18	4	6	-	-	10	8
Раздел 2. Основные принципы поточной организации строительства. Организация проектирования и подготовки строительного производства.	44	12	12	-	-	24	20
Тема 2.1. Организация поточного строительства объектов. Узловой метод возведения промышленных комплексов. Комплектно-блочное строительство производств и установок. Формы организации труда. Основы мобильного строительства.	24	8	8	-	-	16	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Тема 2.2. Организация проектирования в строительстве. Требования к содержанию проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов. Организация работ подготовительного периода. Инженерная подготовка строительных площадок и территорий. Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов в строительстве. Разработка проекта производства работ.	20	4	4	-	-	8	12
Раздел 3. Организация основного периода строительства. Организация строительства при реконструкции зданий. Управление в строительстве.	66	16	14	-	-	30	36
Тема 3.1. Организация работ основного периода строительства. Оперативно-диспетчерское управление. Требования безопасности и охрана окружающей среды при производстве строительно-монтажных работ.	16	4	4	-	-	8	8
Тема 3.2. Организация строительного производства при	18	6	4	-	-	10	8

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
реконструкции зданий и сооружений. Способы сноса, демонтажа зданий и сооружений. Организация системы переработки строительных отходов.							
Тема 3.3. Функции и методы управления. Типовые организационные структуры управления строительных организаций. Оперативное управление строительством. Противодействие коррупции.	32	6	6	-	-	12	20
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	144/144	36/36	36/36	-	-	72/72	72/72
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	36	-	36	-	-	36	-
Итого по дисциплине	144	36	36	-	-	72	72

очно- заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
6 семестр							
Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве.	42	4	4	-	-	8	34
Тема 1.1. Виды и объекты строительства. Способы строительства.	22	2	2	-	-	4	18
Тема 1.2. Участники и субъекты градостроительных отношений, и их взаимодействие. Жизненный цикл инвестиционного проекта.	20	2	2	-	-	4	16
Раздел 2. Основные принципы поточной организации строительства. Организация проектирования и подготовки строительного производства.	40	4	2	-	-	6	34
Тема 2.1. Организация поточного строительства объектов. Узловой метод возведения промышленных комплексов. Комплектно-блочное строительство производств и установок. Формы организации труда. Основы мобильного строительства.	21	2	1	-	-	3	18
Тема 2.2. Организация проектирования в строительстве. Требования к содержанию проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов. Организация работ подготовительного периода. Инженерная подготовка строительных площадок и территорий. Организация и проведение	19	2	1	-	-	3	16

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
конкурсов и подрядных торгов в строительстве. Разработка проекта производства работ.							
Раздел 3. Организация основного периода строительства. Организация строительства при реконструкции зданий. Управление в строительстве.	62	4	6	-	-	10	52
Тема 3.1. Организация работ основного периода строительства. Оперативно-диспетчерское управление. Требования безопасности и охрана окружающей среды при производстве строительно-монтажных работ.	22	2	2	-	-	4	18
Тема 3.2. Организация строительного производства при реконструкции зданий и сооружений. Способы сноса, демонтажа зданий и сооружений. Организация системы переработки строительных отходов.	20	1	2	-	-	3	17
Тема 3.3. Функции и методы управления. Типовые организационные структуры управления строительных организаций. Оперативное управление строительством. Противодействие коррупции.	20	1	2	-	-	3	17
Промежуточная аттестация: – зачет с оценкой	X	X					
Итого за 6 семестр / 3 курс	144/144	12/12	12/12	-	-	24/24	120/120
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	12	-	12	-	-	12	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	144	12	12	-	-	24	120

Содержание дисциплины

Раздел 1. Инвестиционная деятельность в строительстве.

Тема 1.1. Виды и объекты строительства. Способы строительства.

Классификация строительных объектов. Основные черты капитального строительства. Общие сведения о зданиях.

Тема 1.2. Участники и субъекты градостроительных отношений, и их взаимодействие. Жизненный цикл инвестиционного проекта.

Участники строительства и их функции. Жизненный цикл и фазы проекта. Функции, подсистемы и методы управления проектами. Участники проекта. Организационные структуры управления проектами.

Раздел 2. Основные принципы поточной организации строительства. Организация проектирования и подготовки строительного производства.

Тема 2.1. Организация поточного строительства объектов. Узловой метод возведения промышленных комплексов. Комплектно-блочное строительство производств и установок. Формы организации труда. Основы мобильного строительства.

Сущность поточного метода организации работ. Параметры строительных потоков и взаимозависимости между ними.

Тема 2.2. Организация проектирования в строительстве. Требования к содержанию проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов. Организация работ подготовительного периода. Инженерная подготовка строительных площадок и территорий. Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов в строительстве. Разработка проекта производства работ.

Раздел 3. Организация основного периода строительства. Организация строительства при реконструкции зданий. Управление в строительстве.

Тема 3.1. Организация работ основного периода строительства. Оперативно-диспетчерское управление. Требования безопасности и охрана окружающей среды при производстве строительного-монтажных работ.

Тема 3.2. Организация строительного производства при реконструкции зданий и сооружений. Способы сноса, демонтажа зданий и сооружений. Организация системы переработки строительных отходов.

Тема 3.3. Функции и методы управления. Типовые организационные структуры управления строительными организациями. Оперативное управление строительством. Противодействие коррупции.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519637>
2. Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 282 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1045522. - ISBN 978-5-16-015668-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1045522>
3. Лебедев, В. М. Технология строительного производства : учебное пособие / В. М. Лебедев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 388 с. - ISBN 978-5-9729-0772-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903458> (дата обращения: 25.01.2024)
4. Серов, В. М. Организация строительного производства : учебник / В.М. Серов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 281 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1904373. - ISBN 978-5-16-018020-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904373>

Дополнительная литература

1. Гусев, Н. И. Организационные основы строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13142-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517252>
2. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519584>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>
2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>
4. База данных - Архитектура России: <https://archi.ru/>
5. База данных - ГОСТы и СНиПы для строительства: <http://delo1.ru/main/view/gosts>

8.3. Необходимое программное обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение (БУДЕТ ДОБАВЛЕНО ПОЗЖЕ)

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
Государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

ФТД.01 Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
Промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Кудрявцева Е.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 №__ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Введение в профессиональную деятельность» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: обучение выпускников основным навыкам поведения на рынке труда с учетом выбранного направления, повышение шансов молодых людей при поступлении на работу, обучение быть конкурентоспособными и навыкам самопрезентации, наделение умением охарактеризовать свои деловые и личностные качества.

Задачи дисциплины:

- дать понимание правильного представления себя на рынке труда;
- показать особенности выбранного направления деятельности;
- показать психологические особенности работника занятого в сфере управления;
- научить управлению стрессом и умению управлять своим поведением
- развить умение характеризовать свои деловые и личностные навыки;
- привить навыки установления коммуникаций.
- научить адаптации в изменяющейся обстановке и к условиям неопределенности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

– к факультативным дисциплинам.

Дисциплина преподается во 2 семестре, на 1 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p>	<p>Знать: основные принципы образования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа. Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.1,1.2,2.1</p>
		<p>Уметь: планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.1,1.2,2.1</p>
		<p>Владеть: методами управления собственными ресурсами при выполнении конкретных задач, проектов, достижении профессиональных целей</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.1,1.2,2.1</p>
	<p>УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</p>	<p>Знать: способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития</p>	<p>Вопросы открытого и закрытого типа. Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.2,2.3, 2.4</p>

		Уметь: анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития и профессионального роста	Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.2,2.3, 2.4
		Владеть: приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.4

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Персональные навыки и качества бакалавра.	24	4	4	-	-	8	8
Тема 1.1. Выбор профессии.	12	2	2	-	-	4	4
Тема 1.2. Компетенции в сфере коммуникации, профессиональная характеристика будущего специалиста.	12	2	2	-	-	4	4
Раздел 2. Обучение в вузе как этап личностного развития и профессионального роста.	56	14	14	-	-	28	28
Тема 2.1. Электронная информационно-образовательная среда организации.	12	2	2	-	-	4	4
Тема 2.2. Основы информационной культуры. Значение научной информации.	12	4	4	-	-	8	8
Тема 2.3. Организация учебного процесса в вузе.	12	4	4	-	-	8	8
Тема 2.4. Научно-исследовательская работа студентов.	12	4	4	-	-	8	8
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36/36	36/36

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
2 семестр							
Раздел 1. Персональные навыки и качества бакалавра.	24	2	2	-	-	4	20
Тема 1.1. Выбор профессии.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 1.2. Компетенции в сфере коммуникации, профессиональная характеристика будущего специалиста.	12	1	1	-	-	2	10
Раздел 2. Обучение в вузе как этап личностного развития и профессионального роста.	48	3	3	-	-	8	40
Тема 2.1. Электронная информационно-образовательная среда организации.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 2.2. Основы информационной культуры. Значение научной информации.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 2.3. Организация учебного процесса в вузе.	12	1	1	-	-	2	10
Тема 2.4. Научно-исследовательская работа студентов.	12	1	1	-	-	2	10
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 2 семестр / 1 курс	72/72	6/6	6/6	-	-	12/12	60/60
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	6	-	6	-	-	12	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	72	6	6	-	-	12	60

Содержание дисциплины

Раздел 1. Персональные навыки и качества бакалавра.

Тема 1.1. Электронная информационно-образовательная среда организации.

Состав и структура электронной информационно-образовательной среды организации. Доступ к электронным образовательным ресурсам. Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата. Технология проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения. Формирование электронного портфолио обучающегося. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет».

Тема 1.2. Основы информационной культуры. Значение научной информации.

Роль библиотеки. Порядок и методы работы с книгой. Справочный аппарат библиотеки. Электронный каталог. Библиографический поиск в учебной и научной работе студента. Оформление учебных текстовых работ.

Раздел 2. Обучение в вузе как этап личностного развития и профессионального роста.

Тема 2.1. Выбор профессии.

Роль и значение для региона функционирование государственного университета «Дубна» и филиала ДИНО. Основные этапы развития ДИНО. Устав. Организационная структура.

Тема 2.2. Организация учебного процесса.

ФГОС, направления и профили подготовки. Учебный план. Перечень и краткое содержание дисциплин учебного плана. Рабочие программы дисциплин и фонды оценочных средств. График учебного процесса. Виды учебных занятий: лекционные, семинарские, практические, лабораторные занятия, консультации, рефераты, тестовые задания, контрольные, курсовые и выпускные квалификационные работы. Зачеты, экзамены, защита отчетов по практикам и выпускных квалификационных работ. Студенческие олимпиады по учебным дисциплинам. Бюджет времени студентов и его планирование. Самоконтроль. Физическое воспитание и спорт. Контроль за текущей успеваемостью студентов. Организация практик.

Тема 2.3. Научно-исследовательская работа студентов.

Система организации научно-исследовательской работы студента (НИРС). Научные исследования в процессе проведения семинарских, практических и лабораторных занятий, при выполнении рефератов, тестовых заданий, контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ, участие в научно-практических конференциях.

Тема 2.4. Компетенции в сфере коммуникации, профессиональная характеристика будущего бакалавра.

Процедура групповой коммуникации. Адаптация. Основные типы коммуникативности людей. Вербальные и невербальные средства общения. Важнейшие составляющие профессиональной характеристики выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки: область, объекты и виды профессиональной деятельности, профессиональные задачи. Необходимые требования к результатам освоения программы бакалавриата по направлению подготовки и навыки для работы.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в филиале;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы к практическим занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, домашние работы, тесты, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel : учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15949-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536729>

2. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 285 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-16031-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530294>

Дополнительная литература

1. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17319-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539652>

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

– обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиогабаритурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Университет «Дубна» -
Дмитровский институт непрерывного образования**



Д. В. Королев
Проректор филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

2023г.

Рабочая программа дисциплины

ФТД.02 Тайм-менеджмент

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направленность (профиль) программы
Промышленное и гражданское строительство

Формы обучения
очная, очно - заочная

Дмитров, 2023г.

Преподаватель: Кудрявцева Е.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки высшего образования 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол заседания кафедры №2 № ___ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела проектирования
и методического сопровождения
образовательных программ

«25» мая 2022

 /М.В. Рогова/

Заместитель директора по
учебно-методической работе

«25» мая 2022

 /И.В. Курганова/

Представители работодателей:

Демянчук Ю.М., генеральный директор
ООО «Зодчий»

Потапова Н.Ю., директор,
ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «АТТИК»



1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины «Тайм-менеджмент» соотнесены с общими целями образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Задачи изучения дисциплины «Тайм-менеджмент» охватывают теоретический, познавательный и практические компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Цели и задачи освоения дисциплин «Тайм-менеджмент» сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП университета к профессиональным задачам, которые должен быть готов решать выпускник по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний и практических навыков в организации управления временем для развития самоорганизации и более успешного осуществления профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы и методики тайм-менеджмента в разрезе отечественных и зарубежных практик, а также приемы и методы эффективного самоменеджмента;
- освоить методы и техники целеполагания, планирования, контроля и анализа использования личного времени;
- овладеть приемами повышения эффективности самоорганизации и управления личным временем.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится:

- к факультативным дисциплинам.

Дисциплина преподается в 7 семестре, на 4 курсе.

Преподавание осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p>	<p>Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.1</p>
		<p>Уметь: планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.1</p>
		<p>Владеть: приемами и техниками психической саморегуляции, владения собой и своими ресурсами.</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.2</p>
	<p>УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</p>	<p>Знать: способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 1.1</p>
		<p>Уметь: анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования</p>	<p>Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.2,2.3</p>

		Владеть: приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	Выполнение практического задания на практическом занятии по теме 2.4
--	--	---	--

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 академических часа.

5. Содержание дисциплины (модуля)

очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	В том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
7 семестр							
Раздел 1. Понятие «Управление временем». Целеполагание.	18	4	4	-	-	8	10
Тема 1.1. Сущность тайм-менеджмента. Время как стратегический ресурс.	9	2	2	-	-	4	5
Тема 1.2. Создание личной системы тайм-менеджмента.	9	2	2	-	-	4	5
Раздел 2. Стратегическое планирование времени.	54	14	14	-	-	28	26
Тема 2.1. Учет и анализ времени. Планирование.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 2.2. Принятие решений и контроль.	13	4	4	-	-	8	5
Тема 2.3. Оптимизация расходов времени	13	4	4	-	-	8	5
Тема 2.4. Технологии достижения результатов.	15	2	2	-	-	4	11
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X					
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	18/18	18/18	-	-	36	36
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	18	-	18	-	-	18	-

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)					
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего	
Итого по дисциплине	72	18	18	-	-	36	36

очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:					Самостоятельная работа обучающегося	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)						
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КРП	Всего		
7 семестр								
Раздел 1. Понятие «Управление временем». Целеполагание.	14	2	2	-	-	4	20	
Тема 1.1. Сущность тайм-менеджмента. Время как стратегический ресурс.	7	1	1	-	-	2	10	
Тема 1.2. Создание личной системы тайм-менеджмента.	7	1	1	-	-	2	10	
Раздел 2. Стратегическое планирование времени.	31	4	4	-	-	8	40	
Тема 2.1. Учет и анализ времени. Планирование.	7	1	1	-	-	2	10	
Тема 2.2. Принятие решений и контроль.	8	1	1	-	-	2	10	
Тема 2.3. Оптимизация расходов времени	8	1	1	-	-	2	10	
Тема 2.4. Технологии достижения результатов.	8	1	1	-	-	2	10	
Промежуточная аттестация: – зачет	X	X						
Итого за 7 семестр / 4 курс	72/72	6/6	6/6	-	-	12/12	60/60	
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>	6	-	6	-	-	6	-	
Итого по дисциплине	72	6	6	-	-	12	60	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие «Управление временем». Целеполагание.

Тема 1.1. Сущность тайм-менеджмента. Время как стратегический ресурс.

Понятие тайм-менеджмента. Цель управления собственным временем. Функции тайм-менеджмента. Элементы тайм-менеджмента. Принципы эффективного использования собственного времени. Этапы развития тайм-менеджмента.

Тема 1.2. Создание личной системы тайм-менеджмента. Целеполагание.

Шаги создания личной системы тайм-менеджмента. Целеполагание. Life management и жизненные цели. SMART-цели и надцели. Самоменеджмент: задачи, функции.

Раздел 2. Стратегическое планирование времени.

Тема 2.1. Учет и анализ времени. Планирование.

Индивидуальный фонд времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени. Хронометраж как система учета и контроля времени. Техника полного хронометража. Техника сокращенного хронометража. Контекстное планирование. Система контекстного планирования. Инструменты контекстного планирования. Долгосрочное планирование. Правила эффективного планирования

Тема 2.2. Принятие решений и контроль.

Стратегические и оперативные решения. Принятие решений по отклонениям. Виды контроля в тайм-менеджменте

Тема 2.3. Оптимизация расходов времени

Основные способы и методы расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. Определение приоритетности долгосрочных целей и текущих задач. Приоритизация задач на этапе учета расходов времени.

Тема 2.4. Технологии достижения результатов.

Распределение рабочей нагрузки. Биоритмы и их влияние на распределение рабочей нагрузки. Правила организации эффективного отдыха. Самомотивация как эффективное решение задач.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

-непосредственно в филиале;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

При изучении дисциплины частично применяется электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

– методические материалы к практическим занятиям;

– методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся.

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции. Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, вопросы открытого и закрытого типов,

используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств представлены в виде отдельного документа.

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень литературы

Основная литература

1. Савина, Н. В. Тайм-менеджмент в образовании : учебное пособие для вузов / Н. В. Савина, Е. В. Лопанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12668-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543250>

2. Слинкова, О. К. Персональный менеджмент : учебное пособие для вузов / О. К. Слинкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16189-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543574>

Дополнительная литература

1. Слинкова, О. К. Самоменеджмент : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. К. Слинкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16476-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544922> (

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная база данных периодических изданий East View - <https://dlib.eastview.com>

2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации - Государственная система правовой информации - <http://pravo.gov.ru>

4. Отраслевой информационно-аналитический портал в сфере информационных технологий - <https://www.connect-wit.ru/>

5. Портал об электронике для специалистов <https://www.espec.ws/>

8.3. Необходимое программное обеспечение

Информация о программном обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

8.4. Необходимое материально-техническое обеспечение

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности представлена на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» — «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

— обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: функцию «сенсорная клавиатура», «управление указателем мыши с клавиатуры», специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами или накладки «Клавита»;

– обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочесть тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера;

– рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10, Vista, XP. Студенты с полным отсутствием зрения могут использовать тексты, напечатанные шрифтом Брайля, а для набора текста на компьютере – клавиатуры Брайля;

– обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться индивидуальными техническими средствами (аппараты «Глобус», «Монолог», индивидуальными слуховыми аппаратами, компьютерной аудиоаппаратурой, наушниками и др.) при прослушивании необходимой информации, а также услугами сурдопереводчика.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебники, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.