

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Московская область
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Университет «Дубна»

ПРИКАЗ

« 31 » 05 2022 г.

№ 324

О внесении изменения
в Правила приема на обучение
по программам высшего образования
на 2022/2023 год

На основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26 мая 2022 г. МН5/1918-ДА в соответствии с пунктом 5 Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» и распоряжением Правительства Московской области от 17.05.2022г. № 356-РП/17 «О проекте закона Московской области «О внесении изменения в закон Московской области «Об образовании» и решения приемной комиссии университета «Дубна» (протокол № 3 от 31.05.2022 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ

Внести изменения в «Правила приема в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/2023 учебный год» в части порядка приема детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее - программы бакалавриата, программы специалитета) в пределах специальной квоты.

Ректор



Д.В. Фурсаев

Разослано: в дело, ПК, филиалы, факультеты, институты, Абитуриент-Центр.

Проректор по учебно-методической работе



А.С. Деникин

Приняты решением Ученого совета
От 27.10.2021 (протокол №2)
Утверждены приказом ректора № 623
от 29.10.2021 г., с изменениями
приказом ректора № 201 от 08.04.2022
и приказом № 324 от 31.05.2022 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

**в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «Университет «Дубна» на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2022/23 учебный год**

Содержание

| | |
|---|----|
| I. Общие положения | 4 |
| II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета | 8 |
| III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета | 10 |
| IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета | 11 |
| V. Учет индивидуальных достижений, поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета | 14 |
| VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений, поступающих по программам магистратуры | 16 |
| VII. Информирование о приеме | 16 |
| VIII. Прием документов | 18 |
| IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно | 21 |
| X. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 22 |
| XI. Формирование ранжированных списков, поступающих и зачисление | 24 |
| XII. Особенности приема на целевое обучение | 27 |
| XIII. Особенности приема лиц, прибывших на территорию Российской Федерации в 2022 году и утративших возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом | 28 |
| XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства | 29 |
| XV. Особенности приема на обучение детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным Законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в пределах специальной квоты | 30 |
| Приложение № 1 | 33 |
| Приложение № 2 | 48 |
| Приложение № 3 | 50 |

| | |
|---------------------|----|
| Приложение № 4..... | 51 |
| Приложение № 5..... | 52 |
| Приложение № 6..... | 53 |
| Приложение № 7..... | 54 |
| Приложение № 8..... | 70 |
| Приложение № 9..... | 73 |

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила) составлены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26 мая 2022 г. МН5/1918-ДА в соответствии с пунктом 5 Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2022 г. № 434 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2022 году;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. N 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказа Минобрнауки России от 25 января 2021 г. № 38 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076»;
- Приказа Минобрнауки России от 13 августа 2021 г. № 753 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования от 30 августа 2019 г. N666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - Приказ №666, установленный Минобрнауки России перечень испытаний);
- Приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. N 190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования от 05.08.2021 №713 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2022/2023 учебный год»;
- Закона «Об образовании» Московской области, принятого постановлением Московской областной Думы от 11 июля 2013 г. № 17/59-П, с действующими изменениями и дополнениями,

- Распоряжения Правительства Московской области от 17.05.2022г. № 356-РП/17 «О проекте закона Московской области «О внесении изменения в закон Московской области «Об образовании»;

- Устава государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (государственный университет «Дубна»).

2. Настоящие Правила регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программам магистратуры) в государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (далее – университет) и в его филиалы.

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы), по которым имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности (приложение 1).

4. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием проводится на конкурсной основе:

1) **по программам бакалавриата и программам специалитета** (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

- на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

2) **по программам магистратуры** - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний), максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) для каждого вступительного испытания устанавливаются университетом (приложение 1):

7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в университете и для обучения в каждом из его филиалов;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ в соответствии с пунктом 8 Правил.

4) отдельно в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Московской области (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих право на прием в пределах специальной квоты (далее – специальная квота), которая устанавливается

университетом в размере 10% от общего объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, специальной квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, университет проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами:

- 1) по специальности или направлению подготовки в целом;
- 2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

9. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества (приложение №2).

11. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения устанавливаются следующие сроки:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 11 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 25 июля;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;

срок завершения приема документов - 17 августа;

срок завершения вступительных испытаний - 18 августа.

12. При приеме по очной форме обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливаются следующие сроки:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;

срок завершения приема документов - 26 августа;

срок завершения вступительных испытаний - 27 августа;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;

срок завершения приема документов - 26 августа;

срок завершения вступительных испытаний - 27 августа.

13. При приеме по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

устанавливаются следующие сроки:

– по очно - заочной форме обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;
срок завершения приема документов – 7 сентября;
срок завершения вступительных испытаний – 9 сентября;

– по заочной форме обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;
срок завершения приема документов – 20 октября;
срок завершения вступительных испытаний – 24 октября.

14. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиалах университета, осуществляется приемной комиссией, создаваемой университетом. Председателем приемной комиссии является ректор университета. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний университет создает в определяемом им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии, экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми ректором университета.

15. При наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления, университет может провести дополнительный прием на обучение (далее - дополнительный прием).

16. Сроки проведения дополнительного приема объявляются не позднее 23 августа 2022 г.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

17. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования университет устанавливает перечень вступительных испытаний (приложение №1) в соответствии с Приказом № 666.

При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования университет:

1) устанавливает 3 вступительных испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы):

- одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки РФ перечня испытаний;
- одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки РФ перечня испытаний;
- одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки РФ перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки РФ перечня испытаний, университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору).

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

18. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **на базе среднего профессионального или высшего образования** (далее - на базе профессионального образования), университет:

а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

б) для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 17 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) (приложение № 3)

в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму, в которой вступительное испытание проводится им самостоятельно (приложение №4).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования:

– вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее - профиль среднего профессионального образования) (приложение №8),

– вступительное испытание по русскому языку проводится без учета профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается университетом.

Университет может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить такое вступительное испытание (испытания).

Для лиц, поступающих на обучение на **базе высшего образования**, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

- сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;
- наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;
- поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 17 Правил.

19. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

- а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

- а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

19.1 Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного настоящими Правилами, и признаются университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается университетом (приложение №5).

20. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 17-19 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

21. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

22. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному приказом Министерства науки и высшего образования № 713 от 05.08.2021 г. (приложение №2).

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

23. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

24. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете – 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

25. По каждой (каждому) из указанных в пункте 24 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

26. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

27. Победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, из числа граждан Российской Федерации, упомянутых в п. 104 настоящего Правил, предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

28. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады:

- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

29. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

30. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) (далее - особое преимущество).

31. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение №6);
- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (приложение №6).

32. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников) (приложение №7).

33. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, университет:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение №7);
- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества (приложение №7);
- устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (приложение №7).

34. Особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников.

35. Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10-11 классах.

36. Особые права, указанные в пункте 27 Правил, и преимущество, указанное в пункте 29 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно не ниже 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с пунктом 32 для предоставления соответствующего особого права.

37. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

- по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

38. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:

- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах» до истечения сроков, установленных Федеральным законом N 273-ФЗ.

39. Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным

органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

V. Учет индивидуальных достижений, поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

40. Поступающему по решению университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр -10 баллов;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО,

установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – 2 балла;

4) иные спортивные достижения:

наличие спортивного разряда – кандидат в мастера спорта России (КМС)- 3 балла, спортивного звания – мастер спорта России (МС)- 4 балла;

5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 5 баллов;

6) волонтерская (добровольческая) деятельность продолжительностью не менее 100 часов, осуществленная в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний – 2 балла;

7) наличие статуса победителя (призера) олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности(приложение №7): победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

8) наличие статуса победителя (призера) Всероссийского конкурса «Большая перемена»: победителю – 5 баллов, призеру – 3 балла;

9) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»: победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

10) наличие статуса победителя (призера) регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (в течение 2 лет, следующих за годом проведения олимпиады) - победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

11) наличие статуса победителя (призера) предметной или профильной олимпиады университета «Дубна» (в течение 2 лет, следующих за годом проведения олимпиады) - победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов.

41. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

42. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

43. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 81 и в подпунктах 1-4 пункта 82 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается университетом самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений, поступающих по программам магистратуры

44. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установленных университетом самостоятельно (приложение №1).

При приеме на обучение по программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливается университетом самостоятельно (приложение №2).

45. При приеме на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие публикаций в научных журналах, в сборниках научных статей или материалов работы (тезисов) научных конференций, в том числе в электронных научных изданиях, научных публикаций в виде авторских или коллективных монографий:

при наличии одной публикации - 5 баллов;

при наличии двух или более публикаций, либо при наличии одной или более публикаций в периодических изданиях всероссийского (включенных в РИНЦ или Перечень ВАК) или международного уровней - 10 баллов;

б) за наличие диплома бакалавра, диплома специалиста с отличием - 10 баллов;

в) за наличие диплома победителя или призера студенческой олимпиады «Я-профессионал»: победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

г) волонтерская (добровольческая) деятельность продолжительностью не менее 100 часов, осуществленная в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний – 2 балла;

д) наличие статуса победителя (призера) олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности и полученных не ранее, чем за 4 года до дня завершения приема документов: победителю – 5 баллов, призеру – 3 баллов.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено не более 15 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в пп. а) - д).

46. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

VII. Информирование о приеме

47. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

48. В целях информирования о приеме университет размещает информацию о приеме на

своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября:

а) правила приема, утвержденные университетом самостоятельно, в том числе:

- максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- сроки проведения приема;
- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;
- сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;
- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;
- для вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми университетом.

49. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

50. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

51. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном университетом, не позднее дня завершения приема документов по соответствующей программе обучения, установленного в пункте 11 Правил.

52. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

– при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

– при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "дипломированный специалист";

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

– подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая университет;

– подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в университет не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных

испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в университет;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в университет - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

51.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

53. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" пункта 19 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 71 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

52.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

54. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов по соответствующей программе, установленного пунктом 11 Правил. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости)

представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 18, ст. 3058)). В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 52 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 52 Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов по соответствующей программе обучения, установленного в пункте 11 Правил.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 52 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов по соответствующей программе обучения, установленного в пункте 11 Правил, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

55. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 52 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

56. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

57. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

58. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в университет одним из следующих способов:

- 1) представляются в университет лично поступающим;
- 2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством ЕПГУ.

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

59. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

60. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее соответственно - отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала

документа установленного образца (далее - отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

61. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

- в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;
- в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

62. После истечения срока, указанного в пункте 60 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок, не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

63. Университет самостоятельно проводит:

- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 19 Правил;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.
- Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

64. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

65. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет проводит вступительное испытание по английскому языку.

66. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний.

67. Одно вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп, поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

68. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или

иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

69. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

70. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

71. По результатам вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются университетом.

Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

72. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) организация обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

73. При очном проведении вступительных испытаний в университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

74. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

75. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению университета, но не более чем на 1,5 часа.

76. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной

для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

77. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

78. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
- при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);
- предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению университета).

79. Условия, указанные в пунктах 72-77 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных

условий.

XI. Формирование ранжированных списков, поступающих и зачисление

80. По результатам приема документов и вступительных испытаний университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению университета - до более позднего времени).

81. Конкурсный список включает в себя:

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.
- По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

82. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
- б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- г) победители олимпиад школьников;
- д) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "д" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

83. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

84. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

85. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

5) наличие оригинала документа установленного образца.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

86. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

87. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий представил оригинал документа установленного образца;
- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в университет по различным условиям поступления.

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени (по решению университета - до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

88. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в университете оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

89. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении.

90. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

– 28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

– 3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

– на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

– на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

– на основном этапе зачисления - 9 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 4 раз;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения, поступающего из числа зачисленных на обучение.

91. Зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр проводится в следующие сроки:

– размещение на официальном сайте конкурсных списков - 19 августа;

– завершение приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включенных в конкурсные списки - 23 августа;

– издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, - 24 августа.

92. Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:

- по очной форме обучения проводится вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр и заканчивается 31 августа;
- по очно-заочной форме обучения заканчивается 14 сентября;
- по заочной форме обучения заканчивается 28 октября.

Процедура зачисления осуществляется в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в государственный университет «Дубна» на места по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц», утвержденным приказом ректора.

93. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 Порядка, используются как места особой квоты или целевой квоты.

94. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

95. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

96. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

97. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

98. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем. (формулировка из федеральных Правил)

99. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

100. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

101. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 52 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию

договора с предъявлением его оригинала).

102. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. N 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

- организация проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;
- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 93 Порядка.

ХIII. Особенности приема лиц, прибывших на территорию Российской Федерации в 2022 году и утративших возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом

103. Настоящий раздел определяет особенности приема на обучение по образовательным программам бакалавриата и программам специалитета лиц, прибывших на территорию Российской Федерации в 2022 году и утративших возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом, из числа:

- граждан Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждан Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях;
- граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины;
- иностранных граждан, не имеющих гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины.

104. Граждане Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждане Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях, принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих особенностей:

- а) организации, осуществляющие образовательную деятельность, устанавливают перечень общеобразовательных вступительных испытаний для приема граждан Российской Федерации, указанных в абзаце первом настоящего пункта, и самостоятельно проводят такие вступительные испытания. При проведении вступительного испытания по русскому языку оно проводится в форме собеседования, иные вступительные испытания - в форме собеседования и (или) в иных формах, определяемых организациями;

б) граждане Российской Федерации, указанные в абзаце первом настоящего пункта, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно;

в) при приеме учитываются индивидуальные достижения, изложенные в п. 40 настоящих Правил, полученные гражданами Российской Федерации, указанными в абзаце первом настоящего пункта, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

г) гражданам Российской Федерации, указанным в абзаце первом настоящего пункта и являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение предоставляются особые права в соответствии со статьей 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам;

д) прием осуществляется при представлении поступающим оригинала документа о предшествующем образовании или о предшествующем образовании и квалификации либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления, поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением недостающего документа до окончания обучения в организации.

105. Граждане Российской Федерации, указанные в пункте 104 настоящего документа, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с правилами приема на обучение по соответствующим образовательным программам, утвержденными локальными нормативными актами организаций, и вне зависимости от наличия у граждан Российской Федерации иного гражданства.

106. Граждане Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, имеющие в том числе гражданство Российской Федерации, завершившие обучение по программами среднего общего образования и среднего профессионального образования в 2022 году, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

107. Иностранные граждане, не имеющие гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

108. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

109. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 52 Правил, документы,

подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

110. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 53 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

111. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования на места по договорам об оказании платных образовательных услуг университет устанавливает перечень вступительных испытаний, соответствующий перечню вступительных испытаний при приеме граждан Российской Федерации.

112. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 52 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

XV. Особенности приема на обучение детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным Законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в пределах специальной квоты

113. Настоящий раздел определяет особенности приема детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее - программы бакалавриата, программы специалитета) в пределах специальной квоты в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (далее - Указ № 268).

114. На места в пределах специальной квоты принимаются дети военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее соответственно - военнослужащие, сотрудники).

К числу детей военнослужащих и сотрудников относятся граждане Российской Федерации, один или оба родителя которых являются (являлись) военнослужащими или сотрудниками.

115. Осуществляется прием на места в пределах специальной квоты на следующих условиях:

- детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - дети военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание), - на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
- детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - дети военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание), - без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

Условия приема на места в пределах специальной квоты распространяются только на правоотношения, возникшие в рамках реализации Указа №268.

116. Отнесение поступающих к числу детей военнослужащих и сотрудников осуществляется на основании документов, подтверждающих право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268, выданных уполномоченным государственным органом согласно приложению № 9.

117. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они являются детьми военнослужащих или сотрудников, и представляют оригинал документов, подтверждающих право на прием в пределах специальной квоты, или их копии с предъявлением оригинала.

118. На места в пределах специальной квоты проводится отдельный конкурс.

119. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, принимаются на обучение на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями самостоятельно.

Такие дети могут сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - вступительные испытания), проводимые организациями самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ.

Результаты вступительных испытаний, сданных в соответствии с настоящим пунктом, не учитываются при приеме на места в пределах квоты приема за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты, на места в пределах квоты приема на целевое обучение, на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты, на места для обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц.

120. Дети военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, принимаются на обучение на указанные места без вступительных испытаний.

121. Вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты проводятся по тем же программам вступительных испытаний, в тех же формах и теми же способами (очно и (или) с использованием дистанционных технологий), как при приеме по другим основаниям.

122. Результаты вступительных испытаний размещаются на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием уникального кода, присвоенного поступающему организацией.

123. Минимальное количество баллов, установленное организацией 1 ноября 2021 г. в соответствии с Порядком приема, распространяется на прием на места в пределах специальной квоты.

124. По результатам приема документов и вступительных испытаний организация формирует

отдельный ранжированный список поступающих (далее - конкурсный список) на места в пределах специальной квоты.

125. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты состоит из двух частей:

- первая часть - список детей военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание (далее - список № 1);
- вторая часть - список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание, которые имеют количество баллов за вступительные испытания не менее минимального количества баллов, установленного организацией (далее - список № 2), ранжируются в соответствии с пунктом 77 Порядка приема.

126. Зачисление поступающих, включенных в список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в список № 1.

127. В конкурсном списке указывается уникальный код, присвоенный поступающему организацией.

128. При приеме на очную форму обучения зачисление на места в пределах специальной квоты осуществляется в два этапа в соответствии с пунктом 84 Порядка приема: на этапе приоритетного зачисления и на основном этапе зачисления.

129. Зачисление на всех этапах в рамках специальной квоты осуществляется при соблюдении всех условий, установленных Порядком приема, и предоставлении оригиналов документов, подтверждающих право на прием в пределах специальной квоты.

130. Места специальной квоты, не заполненные после зачисления поступающих на места в пределах специальной квоты, используются как основные места.

131. В сведениях о зачислении на обучение по специальной квоте указывается уникальный код, присвоенный поступающему организацией.

Приложение № 1

Перечень направлений подготовки, приоритетность и форма вступительных испытаний, условия организации конкурса и количество мест при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета **ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ в 2022-2023 учебном году**

| Код, направление (специальность) | Направленности образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы) | | | | Бюджетные места | Договорные места |
|--|--|------------------------------|---|--|---|---|-----------------|------------------|
| | | | Для лиц, имеющие среднее образование | Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование | <ul style="list-style-type: none"> • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем образовании в иностранной организации | Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях | | |
| Государственный университет «Дубна» | | | | | | | | |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | Математическое моделирование | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 10 |
| 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии | Сетевые технологии | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 25 | 15 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Технологии разработки программного обеспечения Системная инженерия | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 65 | 15 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Безопасность информационных систем Геоинформационные системы и технологии | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 30 | 15 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | Прикладная информатика в | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) | Компьютерное тестирование | Компьютерное тестирование: | Компьютерное тестирование: | 50 | 15 |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|---|--|---|----|----|
| | управлении корпоративными системами Прикладная информатика в компьютерном дизайне | | 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные науки (39) 3. Русский язык(40) | 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | | |
| 09.03.04 Программная инженерия | Разработка программно-информационных систем | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные науки (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 60 | 15 |
| 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных устройств | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 25 | 5 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные науки (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 10 |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | Электронный бизнес | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 30 |
| 03.03.02 Физика | Теоретическая и экспериментальная физика микромира | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 15 |
| 04.03.01 Химия | Физическая химия | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 5 |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|--|--|----|---|
| 04.03.02 Химия, физика и механика материалов | Функциональные материалы и наноматериалы | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Управление экологической безопасностью на производстве Геозкология | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40) | ЕГЭ: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 5 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 5 |
| 14.03.02 Ядерная физика и технологии | Ядерно-физические технологии в биологии и медицине | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 30 | 5 |
| | Физика ядерных реакций низких энергий | | | | | | | |
| | Электроника и автоматика физических установок | | | | | | | |
| 21.05.03 Технология геологической разведки | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | В целом по специальности и | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 5 |
| 24.03.04 Авиастроение | Самолетостроение | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |
| 37.03.01 Психология | Психология | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) 3. Биология(39) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) 3. Биология(39) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или Обществознание (45) Собеседование 2. Русский язык (40) | 15 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|--|--|--|----|----|
| | | | 3. Биология(39) | | | Компьютерное тестирование: 3. Биология(39) | | |
| 37.05.01 Клиническая психология | Патопсихологическая диагностика и психотерапия | В целом по специальности и | ЕГЭ: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45) | ЕГЭ: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45) | Компьютерное тестирование: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45) | Собеседование 1. Русский язык (40) Компьютерное тестирование: 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание (45) | 25 | 5 |
| 38.03.01 Экономика | Цифровая экономика | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 4. Математика в профессиональной деятельности (39) 5. Основы экономики (45) 6. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40) | — | 30 |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | Муниципальное управление и бизнес | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) Собеседование 3. Русский язык (40) | 10 | 15 |
| 39.03.01 Социология | Современные технологии социологических и маркетинговых исследований | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1.Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 5 |
| 40.03.01 Юриспруденция | Гражданско-правовой Уголовно-правовой | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) Собеседование 3. Русский язык (40) | 10 | 20 |
| 45.03.02 Лингвистика | Перевод и межкультурная коммуникация | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) Собеседование 2. Русский язык (40) Компьютерное тестирование: 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | 15 | 20 |

| Код, направление (специальность) | Направленности образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы) | | | | Бюджетные места | Договорные места |
|---|--|------------------------------|--|---|---|--|-----------------|------------------|
| | | | Для лиц, имеющие среднее образование | Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование | <ul style="list-style-type: none"> • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации | Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях | | |
| Филиал «ДИНО» | | | | | | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | Прикладная информатика в системах управления | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |
| 08.03.01 Строительство | Промышленное и гражданское строительство | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы строительства (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|---|--|----|----|
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов | Автомобили и автомобильное хозяйство | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Теория автомобиля (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 5 |
| 38.03.01 Экономика | Экономика и управление организацией | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40) | - | 15 |
| 38.03.02 Менеджмент | Логистика и управление цепями поставок | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40) | - | 15 |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | Муниципальное управление | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ. язык (30) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Основы экономики (45) 2. Математика в профессиональной деятельности (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ. язык (30) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ. язык (30) Собеседование 3. Русский язык (40) | - | 15 |

| Код, направление (специальность) | Направленности образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы) | | | | Бюджетные места | Договорные места |
|---|---|------------------------------|---|---|---|---|-----------------|------------------|
| | | | Для лиц, имеющие среднее образование | Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование | • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации | Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях | | |
| Филиал «Протвино» | | | | | | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 20 | 7 |
| 03.03.02 Физика | Медицинская физика | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 15 | 7 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация конструирования и производства электронных устройств | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40) | 25 | 7 |

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

в 2022-2023 учебном году

| Код, направление (специальность) | Направленности образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы) | | | Договорные места |
|---|---|------------------------------|---|--|---|------------------|
| | | | Для лиц, имеющие среднее образование | Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование | <ul style="list-style-type: none"> • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации | |
| Государственный университет «Дубна» | | | | | | |
| 40.03.01 Юриспруденция | Гражданско-правовой Уголовно-правовой | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40) | 30 |
| Филиал «ДИНО» | | | | | | |
| 38.03.01 Экономика (возможно обучение с применением ДОТ) | Экономика и управление организацией | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | 30 |
| 38.03.02 Менеджмент (возможно обучение с применением ДОТ) | Логистика и управление цепями поставок Управление в индустрии туризма и гостеприимства | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | 40 |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|---|--|----|
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (возможно обучение с применением ДОТ) | Муниципальное управление | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Основы экономики (45) 2. Математика в профессиональной деятельности (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3. Русский язык (40) | 30 |
| 09.03.03 Прикладная информатика (возможно обучение с применением ДОТ) | Прикладная информатика в системах управления | В целом по направлению | ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 30 |
| 08.03.01 Строительство | Промышленное и гражданское строительство | В целом по направлению | ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы строительства (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 20 |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Автомобили и автомобильное хозяйство | В целом по направлению | ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Теория автомобиля (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 20 |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Кадастр недвижимости | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Основы землеустройства (44) 2. Математика в профессиональной деятельности (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | 40 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|--|----|
| 40.03.01 Юриспруденция | Судебная, правоохранительная и адвокатская деятельность | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40) | 50 |
|---|---|------------------------|--|--|--|----|

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ в 2022-2023 учебном году

| Код, направление (специальность) | Направленности образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке | | | Договорные места |
|---|--|------------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | Для лиц, имеющие среднее образование | Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование | • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации | |
| Государственный университет «Дубна» | | | | | | |
| 09.03.03 Прикладная информатика (с применением ДОТ) | Прикладная информатика в управлении корпоративными системами | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естественные науки (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | 40 |
| 09.03.04 Программная инженерия (с применением ДОТ) | Разработка программно-информационных систем | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика (39) 3. Русский язык (40) | 55 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|--|--|----|
| | | | | 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40) | | |
| 21.05.03 Технология геологической разведки | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых | В целом по специальности | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40) | 15 |
| 38.03.01 Экономика (с применением ДОТ) | Цифровая экономика | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45)) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40) | 35 |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | Муниципальное управление и бизнес | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40) | 30 |
| 38.03.05 Бизнес-информатика (с применением ДОТ) | Электронный бизнес | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40) | 35 |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--|---|----|
| 40.03.01 Юриспруденция (для лиц имеющих СПО по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей СПО 40.00.00 Юриспруденция или при получении второго высшего образования) | Гражданско-правовой Уголовно-правовой | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40) | 10 |
| 45.03.02 Лингвистика | Теория и практика межкультурной коммуникации | В целом по направлению | ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45) | 10 |
| Филиал «Протвино» | | | | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | В целом по направлению | ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 25 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Автоматизация технологических процессов и производств | В целом по направлению | ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40) | Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40) | 25 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2022-2023 учебном году**

| Направления, специальности | Направленности (профили) образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень вступительных испытаний | Количество мест для приема в рамках КЦП | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|---|---|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Государственный университет «Дубна» | | | | | |
| 01.04.02 Прикладная математика и информатика | Математическое моделирование и анализ данных | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 10 | 5 |
| 03.04.02 Физика | Физика кварк-глюонной материи | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 35 | 5 |
| | Физика ядра и элементарных частиц | | | | |
| | Физика функциональных материалов и наноматериалов | | | | |
| | Радиационная биофизика и астробиология | | | | |
| | Физические установки медицинского назначения | | | | |
| Электроника и автоматика физических установок | | | | | |
| 04.04.01 Химия | Физическая химия | По образовательной программе | устный междисциплинарный экзамен | 6 | 5 |
| | Медицинская и фармацевтическая химия | По образовательной программе | | 6 | |
| 05.04.06 Экология и природопользование | Геоэкология | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 10 | 5 |
| 09.04.03 Прикладная информатика | Искусственный интеллект в системах управления Искусственный интеллект в цифровой экономике | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 50 | 10 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|-----|----|
| 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | Проектирование интеллектуальных радиоэлектронных систем Проектирование электроники для мегапроекта NICA | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 30 | 3 |
| 27.04.03 Системный анализ и управление | Интеллектуальные технологии в управлении цифровым производством | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 100 | 15 |
| | Цифровые платформы и аналитика больших данных | | | | |
| | Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных | | | | |
| | Геоинформационные технологии в управлении сложными системами | | | | |
| | Информационные технологии в физических установках | | | | |
| 37.04.01 Психология | Психология и педагогика | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 10 | 5 |
| 39.04.01 Социология | Социальные и арт-практики в цифровом измерении | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 10 | 5 |
| 40.04.01 Юриспруденция | Правоохранительная деятельность | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | — | 15 |
| 44.04.01 Педагогическое образование | Иностранные языки и межкультурная коммуникация | По образовательной программе | устный междисциплинарный экзамен | 5 | 5 |
| | Профильное и углубленное обучение информатике в школе | По образовательной программе | письменно-устный междисциплинарный экзамен | 5 | 5 |
| | Профильное и углубленное обучение математике в школе | По образовательной программе | письменно-устный междисциплинарный экзамен | 5 | 5 |
| | Профильное и углубленное обучение физике в школе | По образовательной программе | письменно-устный междисциплинарный экзамен | 5 | 5 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**

в 2022-2023 учебном году

| Направления, специальности | Направленности (профили) образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень вступительных испытаний | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Государственный университет «Дубна» | | | | |
| 37.04.01 Психология | Психологическое консультирование и психотерапия | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 10 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**

в 2022-2023 учебном году

| Направления, специальности | Направленности (профили) образовательных программ | Условия организации конкурса | Перечень вступительных испытаний | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Государственный университет «Дубна» | | | | |
| 09.04.03 Прикладная информатика | Системы корпоративного управления | В целом по направлению | устный междисциплинарный экзамен | 25 |

Приложение № 2

Минимальные и максимальные баллы по ЕГЭ и по вступительным испытаниям, проводимым университетом «Дубна» самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний, поступающих в университет «Дубна» и в его филиалы в 2022г.

| Предмет | Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» и в филиалы университета «Дубна» | Максимальный балл для поступающих на все формы обучения |
|--|---|---|
| Общеобразовательные вступительные испытания | | |
| Русский язык | 40 | 100 |
| Математика профильного уровня | 39 | 100 |
| Информатика и ИКТ | 44 | 100 |
| Физика | 39 | 100 |
| Химия | 39 | 100 |
| География | 40 | 100 |
| Биология | 39 | 100 |
| Обществознание | 45 | 100 |
| История | 35 | 100 |
| Литература | 40 | 100 |
| Английский язык | 30 | 100 |
| Профильные вступительные испытания | | |
| Естествознание | 39 | 100 |
| Информационные технологии | 44 | 100 |
| Математика в профессиональной деятельности | 39 | 100 |
| Основы землеустройства | 44 | 100 |
| Основы права | 35 | 100 |
| Основы строительства | 39 | 100 |
| Основы экономики | 45 | 100 |
| Теория автомобиля | 39 | 100 |

Минимальные и максимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний в магистратуру университета «Дубна»

| Направления подготовки (профили) | Минимальный балл | Максимальный балл |
|--|------------------|-------------------|
| 01.04.02 Прикладная математика и информатика | 65 | 100 |
| 03.04.02 Физика | 60 | 100 |
| 04.04.01 Химия | 60 | 100 |
| 05.04.06 Экология и природопользование | 60 | 100 |
| 09.04.03 Прикладная информатика | 65 | 100 |
| 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | 65 | 100 |
| 27.04.03 Системный анализ и управление | 65 | 100 |
| 37.04.01 Психология | 60 | 100 |
| 39.04.01 Социология | 60 | 100 |
| 40.04.01 Юриспруденция | 55 | 100 |
| 44.04.01 Педагогическое образование (Иностранные языки и межкультурная коммуникация) | 60 | 100 |
| 44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение информатике в школе) | 60 | 100 |
| 44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение математике в школе) | 60 | 100 |
| 44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение физике в школе) | 60 | 100 |

Приложение № 3

Перечень соответствия общеобразовательных вступительных испытаний
вступительным испытаниям для поступающих на базе профессионального
образования и минимальные баллы

| Направление обучения | Общеобразовательное вступительное испытание (минимальные баллы) | Вступительное испытание профильной направленности (минимальные баллы) |
|--|---|---|
| 08.03.01 Строительство | Математика (39) | Математика в профессиональной деятельности (39) |
| | Физика (39) | Основы строительства (39) |
| | Русский язык (40) | Русский язык (40) |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Математика (39) | Математика в профессиональной деятельности(39) |
| | Информатика и ИКТ(44) | Информационные технологии (44) |
| | Физика(39) | Естествознание (39) |
| | Русский язык (40) | Русский язык (40) |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Математика(39) | Математика в профессиональной деятельности(39) |
| | Физика(39) | Теория автомобиля (39) |
| | Русский язык (40) | Русский язык (40) |
| 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика | Математика (39) | Математика в профессиональной деятельности(39) |
| | Обществознание (45) | Основы экономики (45) |
| | Русский язык (40) | Русский язык (40) |
| 40.03.01 Юриспруденция | Обществознание (45) | Основы права (45) |
| | История (35) | Информационные технологии (44) |
| | Русский язык (40) | Русский язык (40) |

На остальные направления прием поступающих на базе среднего профессионального образования проводится по ЕГЭ.

Приложение № 4

Информация о формах проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в 2022 году

| Категория поступающих | Форма вступительного испытания |
|--|--|
| <p>1. Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования:</p> <p>- вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:</p> <p>а) дети-инвалиды, инвалиды;</p> <p>б) иностранные граждане;</p> <p>- по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:</p> <p>в) лица, которые получили документ о среднем общем образовании в иностранной организации.</p> | <p>Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p> |
| <p>2. Поступающие на базе среднего профессионального образования по программам бакалавриата, программам специалитета по следующим УГСН: 08.00.00; 09.00.00; 15.03.00; 23.00.00; 38.00.00; 40.00.00</p> | <p>Компьютерное тестирование по профильным вступительным испытаниям с использованием дистанционных технологий</p> |
| <p>3. Поступающие на базе высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета</p> | <p>Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p> |
| <p>4. Поступающие на базе высшего образования по программам магистратуры, за исключением программ, указанных в п. 4</p> | <p>Устный междисциплинарный экзамен</p> |
| <p>5. Поступающие на базе высшего образования по следующим программам магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профильное и углубленное обучение информатике в школе • Профильное и углубленное обучение математике в школе • Профильное и углубленное обучение физике в школе | <p>письменно-устный междисциплинарный экзамен</p> |
| <p>6. Граждане ДНР, ЛНР, Украины, получившие среднее образование в 2022 году, и проживавшие на территории ДНР, ЛНР, Украины, поступающих на базе среднего общего или среднего профессионального образования</p> | <p>Собеседование по Русскому языку; Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p> |
| <p>7. Граждане РФ, прибывших в 2022 году из ЛНР, ДНР, Украины или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях, поступающих на базе среднего общего или среднего профессионального образования</p> | <p>Собеседование по Русскому языку; Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p> |

Приложение № 5

Соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводятся
вступительные испытания, предметам, по которым проводится
централизованное тестирование

| Общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание | Предмет, по которому проводится централизованное тестирование | Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» и в филиалы |
|---|---|--|
| Русский язык | Русский язык | 40 |
| Математика профильного уровня | Математика | 39 |
| Информатика и ИКТ | — | 44 |
| Физика | Физика | 39 |
| Химия | Химия | 39 |
| География | География | 40 |
| Биология | Биология | 39 |
| Обществознание | Обществоведение | 45 |
| История | — | 35 |
| Литература | — | 40 |
| Английский язык | Английский язык | 30 |

Приложение № 6

Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников,
международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических
олимпиад специальностям или направлениям подготовки в
государственном университете «Дубна»

| Профиль Олимпиады | Направления подготовки и специальности | Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, для предоставления абитуриентам особого преимущества |
|--|--|---|
| 1. Русский язык | Все направления и специальности, реализуемые в университете | Русский язык |
| 2. Математика | Все направления и специальности, реализуемые в университете, у которых есть ВИ по математике | Математика |
| 3. Физика 4. Информатика | 03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 08.03.01 Строительство 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Физика Информатика |
| 5. Обществознание | 38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика | Обществознание |
| 6. Экономика | 38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика | Обществознание Математика |
| 7. География 8. Экология | 05.03.06 Экология и природопользование | География |
| 9. Астрономия | 03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение | Физика |
| 10. Химия | 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов | Химия |
| 11. Биология | 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология | Биология |
| 12. Иностранный язык 13. Литература | 45.03.02 Лингвистика | Английский язык Литература |
| 14. История | 40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика | История |
| 15. Право | 40.03.01 Юриспруденция | История Обществознание |

Приложение № 7

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2021/22 учебный год, учитываемых при приеме в государственный университет «Дубна»

| N п/п | Полное наименование олимпиады | Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования | | Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права | Уровень олимпиады |
|--------|--|--|--|--|-------------------|
| | | Профиль олимпиады | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования | | |
| 1. | "В начале было Слово..." | история | история | история | II |
| | | литература | лингвистика | литература | III |
| 2. | "Наследники Левши" | физика | физика | физика | III |
| 3. | Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | математика | III |
| 4. | Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" | биология | биология | биология | II |
| | | иностраный язык | лингвистика | иностраный язык | I |
| | | информатика | информатика | информатика | I |
| | | история мировых цивилизаций | история | история | II |
| | | история | история | история | I |
| | | культурология | культурология | история | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | I |
| | | основы бизнеса | менеджмент, государственное и муниципальное управление | обществознание | III |
| | | политология | политология, обществознание | обществознание | I |
| | | право | юриспруденция | обществознание | I |
| | | психология | психология | биология | II |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | I |
| | | социология | социология, обществознание | обществознание | I |
| физика | физика | физика | III | | |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| | | филология | лингвистика | литература | I |
| | | философия | философия, обществознание | обществознание | I |
| | | финансовая грамотность | экономика | математика | II |
| | | химия | химия | химия | II |
| | | экономика | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | математика | I |
| | | электроника и вычислительная техника | инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника | Информатика и ИКТ | II |
| 5. | Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" | история | история | история | III |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | III |
| | | экономика | экономика | математика | III |
| 6. | Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!" | нанотехнологии | химия, физика, математика, биология | химия, физика, математика, биология | I |
| 7. | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | биология | биология | биология | III |
| 8. | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | литература | лингвистика | литература | III |
| | | история | история | история | II |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | III |
| 9. | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | экономика | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | математика | I |
| 10 | Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор" | естественные науки | естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование | география | II |
| | | инженерные науки | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника | математика | III |
| 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | биология | биология | биология | II |
| | | информатика | информатика | информатика | I |
| | | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | II |
| | | химия | химия | химия | I |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|---|-------------------------|-----|
| 12 | Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале | программирование | информатика | информатика | III |
| 13 | Герценовская олимпиада школьников | география | география | география | II |
| | | иностранные языки | иностранные языки | иностранные языки | II |
| 14 | Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика | физика | физика | II |
| 15 | Государственный аудит | обществознание | обществознание | обществознание | II |
| 16 | Инженерная олимпиада школьников | физика | физика | физика | II |
| 17 | Интернет-олимпиада школьников по физике | физика | физика | физика | II |
| 18 | Кутафинская олимпиада школьников по праву | право | юриспруденция | история | II |
| 19 | Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех" | педагогические науки и образование | педагогическое образование, психология, клиническая психология | биология | II |
| 20 | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | социология | история, обществознание | I |
| 21 | Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА" | право | юриспруденция | обществознание | II |
| 22 | Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ" | математика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | математика | III |
| 23 | Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи -будущее науки" | биология | психология, клиническая психология | биология | II |
| | | история | история | история | II |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | II |
| | | физика | физика | физика | III |
| | | химия | химия | химия | II |
| 24 | Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада" | иностраннный язык | иностраннный язык | иностраннный язык | II |
| 25 | Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | компьютерная безопасность | информационная безопасность | информатика и ИКТ | III |
| | | математика | математика, криптография | математика | II |

| | | | | | |
|----|--|----------------------|--|-----------------------|-----|
| 26 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | иностраннй язык | иностраннй язык | иностраннй язык | III |
| | | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | III |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | III |
| 27 | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды" | математика | математика | математика | III |
| | | техника и технологии | строительство, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм | | III |
| 28 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | иностраннй язык | иностраннй язык | иностраннй язык | II |
| | | физика | физика | физика | III |
| | | химия | химия | химия | II |
| 29 | Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту" | экономика | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | обществознание | II |
| 30 | Многопредметная олимпиада "Юные таланты" | география | экология и природопользование | география | I |
| | | химия | химия | химия | I |
| | | геология | технология геологической разведки, экология и природопользование | математика, география | III |
| 31 | Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" | техника и технологии | технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | физика | II |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|--|---------------------------------|-----|
| | | естественные науки | компьютерные и информационные науки, биологические науки, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление | математика, физика, информатика | III |
| 32 | Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд" | история | история | история | III |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | III |
| | | политология | обществознание | обществознание | III |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | III |
| | | социология | обществознание | обществознание | III |
| | | физика | физика | физика | III |
| 33 | Московская олимпиада школьников | астрономия | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, | физика | I |
| | | генетика | биология, математика | биология, математика | III |
| | | география | география | география | I |
| | | информатика | информатика | информатика | I |
| | | история | история | история | II |
| | | лингвистика | лингвистика | русский язык, английский язык | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | II |
| | | право | юриспруденция | обществознание | II |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| | | предпрофессиональная | физика, информатика, химия | физика, информатика, химия | III |
| | | робототехника | математика, информатика | математика, информатика | III |
| | | физика | физика | физика | I |
| | | филология | русский язык, литература, филология | русский язык, литература, | II |
| | | финансовая грамотность | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | математика | III |
| | | химия | химия | химия | I |
| | | экономика | экономика, бизнес-информатика, ГМУ | математика | II |
| 34 | Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника | математика | II |
| 35 | Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие" | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | III |
| 36 | Океан знаний | история | история | история | III |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | III |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | III |
| 37 | Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | автоматизация бизнес-процессов | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление | математика, физика, информатика | II |
| | | автономные транспортные системы | фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и | математика, физика, информатика | III |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-----|
| | эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | | |
| анализ космических снимков и геопространственных данных | науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм | математика, физика, информатика | III |
| аэрокосмические системы | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах | математика, физика, информатика | III |
| беспилотные авиационные системы | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | математика, физика, информатика | II |
| большие данные и машинное обучение | информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки | математика, физика, информатика | II |
| водные робототехнические системы | приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | математика, физика, информатика | II |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|-----|
| геномное редактирование | экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния | математика, физика, информатика | III |
| инженерные биологические системы: агробиотехнологии | науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство | математика, физика, информатика | III |
| интеллектуальные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки | математика, физика, информатика | I |
| интеллектуальные энергетические системы | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | математика, физика, информатика | III |
| информационная безопасность | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи | математика, физика, информатика | III |
| искусственный интеллект | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность | математика, физика, информатика | III |
| композитные технологии | машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия | математика, физика, информатика | III |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|-----|
| летающая робототехника | фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | математика, физика, информатика | III |
| наносистемы и наноинженерия | физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы | математика, физика, информатика | II |
| нейротехнологии и когнитивные науки | прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология | математика, физика, информатика | II |
| передовые производственные технологии | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника | математика, физика, информатика | II |
| программная инженерия финансовых технологий | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки | математика, физика, информатика | III |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| | | спутниковые системы | физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах | математика, физика, информатика | III |
| | | технологии беспроводной связи | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | математика, физика, информатика | II |
| | | умный город | информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки | математика, физика, информатика | III |
| 38 | Олимпиада Курчатов | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | II |
| 39 | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | история, обществознание | II |
| 40 | Олимпиада РГГУ для школьников | иностранный язык | иностранный язык | иностранный язык | II |
| | | история | история | история | II |
| | | литература | литература | литература | II |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | II |
| 41 | Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open" | информатика | информатика | информатика | II |
| | | математика | математика | математика | III |
| 42 | Олимпиада школьников "Гранит науки" | естественные науки | науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и | математика, физика, информатика | III |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|---|--|-----|
| | | | природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта | | |
| | | информатика | компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление | информатика | III |
| | | химия | химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов | химия | II |
| 43 | Олимпиада школьников "Ломоносов" | биология | Психология, клиническая психология | биология | I |
| | | география | география | география | I |
| | | геология | геология | геология | I |
| | | журналистика | Социология, лингвистика | Обществознание, литература, русский язык | I |
| | | инженерные науки | фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика | химия, математика, физика | III |
| | | иностраный язык | лингвистика | английский язык | I |
| | | информатика | информатика | информатика | I |
| | | история российской государственности | история | история | I |
| | | история | история | история | I |
| | | космонавтика | фундаментальная математика и механика | фундаментальная математика и механика | II |
| | | литература | лингвистика | литература | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | международные отношения и глобалистика | история | история | I |
| | | механика и математическое моделирование | фундаментальные математика и механика | математика | III |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | I |
| | | политология | история | история | II |
| | | право | юриспруденция | обществознание | I |
| психология | психология | биология | I | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|---------------------------------|-----|
| | | робототехника | фундаментальная математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии | Математика, информатика | III |
| | | русский язык | лингвистика | русский язык | I |
| | | физика | физика | физика | II |
| | | философия | обществознание | обществознание | I |
| | | химия | химия | химия | I |
| | | экология | экология и природопользование | география | II |
| 44 | Олимпиада школьников "Надежда энергетики" | информатика | информатика | информатика | III |
| | | комплекс предметов (физика, информатика, математика) | физика, информатика, математика | физика, информатика, математика | III |
| | | физика | физика | физика | III |
| 45 | Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!" | биология | Психология, клиническая психология | биология | I |
| | | география | география | география | II |
| | | журналистика | Лингвистика, социология | Литература, обществознание | I |
| | | иностраный язык | лингвистика | английский язык | I |
| | | история | история | история | II |
| | | литература | лингвистика | литература | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | I |
| | | физика | физика | физика | I |
| 46 | Олимпиада школьников "Робофест" | физика | физика | физика | II |
| 47 | Олимпиада школьников "Физтех" | биология | Психология, клиническая психология | биология | III |
| | | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | I |
| | Олимпиада школьников "Шаг в будущее" | инженерное дело | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, | Математика, информатика, физика | II |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|---|--|-----|
| | | | техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | | |
| | | компьютерное моделирование и графика | математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы | Математика, информатика, физика | III |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | программирование | информатика и вычислительная техника | информатика | II |
| | | физика | физика | физика | II |
| 48 | Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика | информатика | информатика | I |
| 49 | Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок" | информатика | информатика и ИКТ | информатика и ИКТ | I |
| 50 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | иностраный язык | английский язык | английский язык | II |
| | | история | история | история | II |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | II |
| | | политология | Юриспруденция, социология | обществознание | II |
| | | экономика | экономика, математика | математика | III |
| 51 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | биология | Психология, клиническая психология | биология | I |
| | | география | Экология и природопользование | география | I |
| | | инженерные системы | прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный | Математика, информатика, химия, физика | III |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|------------|
| | | | анализ и управление, химия, физика и механика материалов | | |
| | | иностранный язык | иностранный язык | английский язык | I |
| | | информатика | информатика | информатика | I |
| | | история | история | история | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | медицина | психология, клиническая психология | биология | I |
| | | обществознание | обществознание | обществознание | I |
| | | право | юриспруденция | обществознание | I |
| | | социология | обществознание, история | обществознание, история | I |
| | | физика | физика | физика | II |
| | | филология | лингвистика | иностранный язык, литература, русский язык | I |
| | | химия | химия | химия | I |
| | | экономика | экономика | математика | II |
| 52 | Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права" | история | история | история | III |
| | | право | юриспруденция | обществознание | III |
| 53 | | Олимпиада Юношеской математической школы | математика | математика | математика |
| 54 | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири" | физика | физика | физика | III |
| | | химия | химия | химия | II |
| 55 | Открытая олимпиада Северо- Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель" | география | география | география | II |
| 56 | | информатика | информатика | информатика | I |

| | | | | | |
|----|--|--|---|--------------------------|-----|
| | Открытая олимпиада школьников | математика | математика | математика | III |
| 57 | Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | информатика | I |
| 58 | Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии" | информатика и ИКТ | информатика | информатика | II |
| 59 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | география | география | география | III |
| | | история | история | история | II |
| | | литература | лингвистика | литература | II |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | русский язык | лингвистика | русский язык | III |
| | | физика | физика | физика | III |
| 60 | Открытая химическая олимпиада | химия | химия | химия | II |
| 61 | Отраслевая олимпиада школьников "Газпром" | информационные и коммуникационные технологии | информатика | информатика | III |
| | | физика | физика | физика | III |
| | | химия | химия | химия | III |
| 62 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом" | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | I |
| 63 | Плехановская олимпиада школьников | иностраный язык | лингвистика | английский язык | III |
| | | русский язык | русский язык | русский язык | II |
| | | финансовая грамотность | обществознание | обществознание | III |
| | | экономика | обществознание | обществознание | III |
| 64 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | астрономия | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, | физика | I |
| | | математика | математика | математика | I |
| | | химия | химия | химия | I |
| 65 | Северо-Восточная олимпиада школьников | филология | лингвистика | русский язык, литература | III |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|-------------------------------|-----|
| 66 | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники" | гуманитарные и социальные науки | социология, юриспруденция | обществознание | I |
| 67 | Турнир городов | математика | математика | математика | I |
| 68 | Турнир имени М.В. Ломоносова | астрономия и науки о земле | естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, | физика | III |
| | | биология | психология, клиническая психология | биология | II |
| | | история | юриспруденция | история | II |
| | | лингвистика | лингвистика | русский язык, английский язык | II |
| | | литература | лингвистика | литература | II |
| | | математика | математика | математика | II |
| | | физика | физика | физика | II |
| | | химия | химия | химия | III |
| 69 | Университетская олимпиада школьников "Бельчонок" | информатика | информатика | информатика | III |
| | | математика | математика | математика | III |
| | | химия | химия | химия | III |
| 70 | Учитель школы будущего | иностраннный язык | лингвистика | английский язык | III |

Приложение № 8

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования программам бакалавриата, программам специалитета

| Направление обучения | Специальности среднего профессионального образования | |
|--|--|---|
| 08.03.01 Строительство | 07.02.01 Архитектура | |
| | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | |
| | 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | |
| | 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций | |
| | 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение | |
| | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | |
| | 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | |
| | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | |
| | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | |
| | 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | |
| | 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | |
| | 08.01.06 Мастер сухого строительства | |
| | 08.01.07 Мастер общестроительных работ | |
| | 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ | |
| | 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства | |
| | 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | |
| | 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | |
| | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | |
| | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| | | 09.02.02 Компьютерные сети |
| 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | | |
| 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | | |
| 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) | | |
| 09.02.06 Сетевое и системное администрирование | | |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | | |
| 10.02.01 Организация и технология защиты информации | | |
| 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | | |
| 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | | |
| 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем | | |
| 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | | |

| | |
|---|--|
| | 11.02.01 Радиоаппаратостроение |
| | 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) |
| | 11.02.07 Радиотехнические информационные системы |
| | 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы |
| | 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| | 11.02.11 Сети связи и системы коммутации |
| | 11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| | 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи |
| | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств |
| | 15.02.09 Аддитивные технологии |
| | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) |
| | 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства |
| | 27.02.04 Автоматические системы управления |
| | 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| | 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей |
| | 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации |
| | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| | 11.01.02 Радиомеханик |
| | 11.01.05 Монтажник связи |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение |
| | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| | 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) |
| | 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) |
| | 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог |
| | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей |
| | 23.01.03 Автомеханик |
| | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |
| | 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка |
| | 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 21.02.04 Землеустройство |
| | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| | 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности |
| | 21.02.08 Прикладная геодезия |
| | 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| | 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов |

| | |
|--|--|
| 38.03.01 Экономика | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 38.03.02 Менеджмент | 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | 38.02.04 Коммерция (по отраслям) |
| | 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров |
| | 38.02.06 Финансы |
| | 38.02.07 Банковское дело |
| 40.03.01 Юриспруденция | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| | 40.02.02 Правоохранительная деятельность |
| | 40.02.03 Право и судебное администрирование |

Приложение № 9

Образец документа, подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»

Угловой штамп *Образец* (организации)

СПРАВКА

Выдана _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

в том, что он (она) имеет право на прием в образовательную организацию в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 (либо подпунктом «б» пункта 2) Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

Выдана для предоставления в организации, реализующие образовательные программы высшего образования.

Орган, выдавший справку (*наименование*)/*должностное* лицо: _____

« _ » _____ 20__ г.
(Дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.