

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

ПРИКАЗ

«26» 05 2021г.

№ 333

О внесении изменений в Правила приема
по программам ВО в государственный
университет «Дубна»
на 2021/22 учебный год

На основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 1 апреля 2021 г. N 226 "Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год" и решения приемной комиссии (протокол от 25.05.2021г. №2)

П Р И К А З Ы В А Ю :

Изложить «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 2020/2021 учебный год» в новой редакции (прилагается).

Ректор



Д.В.Фурсаев

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

Проректор
по учебно-методической работе

А.С.Деникин



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 2021/22 учебный год

І. 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 21 августа 2020 г. N 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),
- 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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.06.2019 г. №876 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»,
- Приказа Министерства науки и высшего образования от 1 апреля 2021 г. N226 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 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,

- 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 - односторонний 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 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 рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой 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, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Минимальное количество баллов устанавливается различно (приложение 2):

- для университета и его филиалов;
- для приема в рамках контрольных цифр и по договорам об образовании.

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), - 18 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 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), а также срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно - 29 июля;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 18 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, - 18 июня;

срок завершения приема документов - 26 августа;

срок завершения вступительных испытаний - 27 августа;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 18 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, - 18 июня;

срок завершения приема документов - 7 сентября;

срок завершения вступительных испытаний – 10 сентября;

– по заочной форме обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 18 июня;

срок завершения приема документов – 20 октября;

срок завершения вступительных испытаний – 22 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 20 августа 2021г.

17. Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной и очно-заочной формам обучения завершается не позднее 31 декабря.

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

18. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования университет устанавливает перечень вступительных испытаний в соответствии с Приказом № 666 (далее - общеобразовательные вступительные испытания) (приложение №1). В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо указанные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно в соответствии с Правилами.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет.

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.

В случае отсутствия результатов ЕГЭ у граждан Республики Белоруссия в связи с ограничениями, связанными с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в части въезда на территорию РФ граждане Республики Белоруссия вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

Университет устанавливает соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводятся вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование (приложение №6).

Минимальное количество баллов централизованного тестирования соответствует минимальному количеству баллов, установленному приложением № 2.

19. 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) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму, в которой вступительное испытание проводится им самостоятельно (приложение №3).

Лица, поступающие на обучение на базе профессионального 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.

20. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно:

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.

21. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

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

23. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному университетом (приложение №2).

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

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

25. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете -10.

26. По каждой (каждому) из указанных в пункте 25 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

27. 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.

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 каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении 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 №4);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (приложение №4).

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 №5).

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 №5);

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 №5);

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 №5).

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 28 Правил, и преимущество, указанное в пункте 30 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 33 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».

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 знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных 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 указанным золотым знаком

отличия 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 – 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, 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, продолжительностью не менее 100 часов – 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): победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

8) наличие статуса победителя (призера) мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239: победителю – 10 баллов, призеру – 8 баллов;

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.

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 83 и в подпунктах 1-4 пункта 84 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 - 5 баллов;

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

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено не более 15 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные, и порядок их учета устанавливаются организацией самостоятельно.

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 2020года:

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;

е) информация о невозможности 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 2021 года:

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;

3) не позднее 15 июля 2021 года:

а) расписание вступительных испытаний;

4) **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.

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.

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 10 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.

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) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" пункта 20 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 64 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие

создания указанных условий;

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 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 и 9 статьи 71 Федерального закона № 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.

54. Документ установленного образца представляется при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

55. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 53 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 53 Правил, - если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 53 Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

56. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 53 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

57. 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.

58. 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.

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

1) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета;

2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;

3) представляются в университет лично поступающим, если это не противоречит актам Губернатора Московской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента РФ от 11.05.2020г. №316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах РФ в связи с распространением новой

коронавирусной инфекции (COVID-19)» исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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.

При подаче заявления о приеме на обучение в электронной форме прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в университет в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

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

61. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно - отзыв документов, 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, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

62. 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.

63. После истечения срока, указанного в пункте 62 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

64. Университет самостоятельно проводит:

- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 20 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.

65. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

67. Университет проводит вступительные испытания очно (если это не противоречит актам Губернатора Московской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента РФ от 11.05.2020г. №316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах РФ в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)) и (или) с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний.

68. 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.

69. 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.

70. 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.

71. 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.

72. 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

73. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов (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).

74. При очном проведении вступительных испытаний (если такая возможность предусмотрена в соответствии с пунктом 67 Правил) 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).

75. 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, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

77. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

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

79. 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;

3) для слабовидящих:

4) обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

5) поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

6) задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

7) для глухих и слабослышащих:

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

9) предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

11) 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);

12) 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 организации).

80. Условия, указанные в пунктах 75-79 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 и документа, подтверждающего инвалидность, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

81. 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 обновляются 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 организации - до более позднего времени).

82. 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.

83. 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 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

84. 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.

85. 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.

86. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

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.

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

87. 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.

88. 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 способами, указанными в пункте 59:

В заявлении о согласии на зачисление поступающий:

1) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации;

2) указывает обязательство в течение первого года обучения:

— представить в течение 2-х недель с начала организации учебных занятий по месту осуществления образовательной деятельности университета первого учебного года лично либо с использованием почтового отправления по адресу нахождения университета/филиала (для обучающихся по очной форме обучения) в университет/филиал оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

— пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по направлениям «Ядерная физика и технологии» или «Электротехника и электроэнергетика», входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки или специальность, не относящуюся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении № 697 (обучающийся, поступивший на обучение за счет бюджетных ассигнований, переводится на обучение за счет бюджетных ассигнований).

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.

Поступающий вправе отозвать заявление о согласии на зачисление, подав заявление об отказе от зачисления. Указанное заявление является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных.

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно (по будням – в очной и дистанционной формах, по выходным – в дистанционной форме).

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) **2 августа** осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

4-6 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

11-17 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 - 4 августа;

на основном этапе зачисления - 11 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

- на этапе приоритетного зачисления - 6 августа;
- на основном этапе зачисления - 17 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 Порядка, 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. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте.

XII. Особенности приема на целевое обучение

98. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Московской области.

99. 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 № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

100. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 53 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

101. 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.

102. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 53 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

103. Иностранные 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. № 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 № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

104. 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.

105. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 53 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. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

**Перечень направлений подготовки, приоритетность вступительных испытаний, условия организации конкурса и количество мест при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета
ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ в 2021-2022 учебном году**

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)	Количество мест для приема в рамках КЦП	Места в пределах особой квоты	Места в пределах целевой квоты	Общие места	Договорные места
					В том числе			
Государственный университет «Дубна»				Всего:	В том числе			
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	15	2	4	9	10
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Сетевые технологии	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	25	3	7	15	15
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения Системная инженерия	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	65	7	17	41	15
09.03.02 Информационные системы и технологии	Безопасность информационных систем Геоинформационные системы и технологии	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	25	3	7	15	15
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении корпоративными системами Прикладная информатика в компьютерном дизайне	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	50	5	13	32	15
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	65	7	17	41	15
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных устройств	В целом по направлению	Физика(36)/Информатика и ИКТ(40)* Математика(35) Русский язык(36)	27	3	7	17	5

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами	В целом по направлению	Математика(35) Информатика и ИКТ (40)/Физика(36)* Русский язык (36)	15	2	4	9	10
38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	В целом по направлению	Математика(35) Обществознание(42)/ Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	10	1	3	6	30
03.03.02 Физика	Фундаментальная физика Физика атомного ядра и частиц	В целом по направлению	Физика(36) Математика(35) Русский язык(36)	15	2	4	9	15
04.03.01 Химия	Физическая химия	В целом по направлению	Химия(36) Математика(35) Русский язык(36)	20	2	5	13	5
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Функциональные материалы и наноматериалы	В целом по направлению	Химия(36) /Физика(36)* Математика(35) Русский язык(36)	15	2	4	9	5
05.03.06 Экология и природопользование	Экология Геоэкология	В целом по направлению	География(37) Математика(35)/Биология(36)* Русский язык	20	2	5	13	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	В целом по направлению	Физика(36) Математика(35) Русский язык(36)	20	2	5	13	5
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Радиобиология	По образовательной программе	Физика(36) Математика(35) Русский язык(36)	10	1	3	6	2
	Физика ядерных реакций низких энергий	По образовательной программе	Физика(36)/Информатика и ИКТ(40)* Математика(35) Русский язык(36)	10	1	3	6	2
	Электроника и автоматика физических установок	По образовательной программе		10	1	3	6	2
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	В целом по специальности	Физика(36)/Информатика и ИКТ(40)/Химия (36)* Математика(проф)(35) Русский язык(36)	20	2	5	13	5
24.03.04 Авиастроение	Самолетостроение	В целом по направлению	Физика(36) Математика(проф)(35) Русский язык(36)	15	2	4	9	5
37.03.01 Психология	Психология	В целом по направлению	Математика (35) /Обществознание(42)* Русский язык(36) Биология(36)	15	2	4	9	5

37.05.01 Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	В целом по специальности	Русский язык(36) Биология(36) Математика(35)/Обществознание(42)*	25	3	7	15	5
38.03.01 Экономика	Цифровая экономика	В целом по направлению	Математика(35) Обществознание(42) /Информатика и ИКТ(40) * Русский язык(36)	—	—	—	—	30
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление и бизнес	В целом по направлению	Математика(35)/История (32)/ Англ.яз.(35)* Обществознание (42) Русский язык(36)	10	1	3	6	15
39.03.01 Социология	Социология регионального развития	В целом по направлению	Обществознание (42) Математика(35) /Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	20	2	5	13	5
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	Обществознание (42) История(32) Русский язык (36)	10	1	3	6	20
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	В целом по направлению	Английский язык(35) Русский язык(36) Литература(32)/История(32) /Обществознание(42)*	15	2	4	9	20

* Экзамен по выбору абитуриента

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)	Количество мест для приема в рамках КЦП	Места в пределах особой квоты	Места в пределах целевой квоты	Общие места	Договорные места	
								Всего:	в том числе
Филиал «ДИНО»				Всего:	в том числе				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика (36)* Русский язык(36)	15	2	4	9	5	
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в системах управления	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	15	2	4	9	5	
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	В целом по направлению	Математика(27) Физика(36) /Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	15	2	4	9	5	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	В целом по направлению	Математика(27) Физика(36) /Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	15	2	4	9	5	
38.03.01 Экономика	Экономика и управление организацией	В целом по направлению	Математика (27) Обществознание(42)/ Информатика и ИКТ(40)* Русский язык (36)	-	-	-	-	15	
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	В целом по направлению	Математика(27) Обществознание(42)/Информатика и ИКТ(40)* /История(32)* Русский язык(36)	-	-	-	-	15	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	В целом по направлению	Обществознание (42) Математика(27) /История(32)/Англ.яз.(22)* Русский язык(36)	-	-	-	-	15	
Филиал «Протвино»									
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	20	2	5	13	7	
03.03.02 Физика	Медицинская физика	В целом по направлению	Физика(36) Математика(27) Русский язык (36)	15	2	4	9	7	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	По образовательной программе	Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Математика(27) Русский язык (36)	15	2	4	9	7	
	Автоматизация конструирования и производства электронных устройств	По образовательной программе	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	10	1	3	6	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 2021-2022 учебном году**

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
Государственный университет «Дубна»				
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	Обществознание (42) История (32) Русский язык (36)	30
Филиал «ДИНО»				
38.03.01 Экономика (возможно обучение с применением ДОТ)	Экономика и управление организацией	В целом по направлению	Математика(27) Обществознание(42) /Информатика и ИКТ(40) * Русский язык(36)	45
38.03.02 Менеджмент (возможно обучение с применением ДОТ)	Логистика и управление цепями поставок Управление в индустрии туризма и гостеприимства	В целом по направлению	Математика(27) Обществознание (42) /Информатика и ИКТ(40)/История (32)* Русский язык(36)	60
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (возможно обучение с применением ДОТ)	Муниципальное управление	В целом по направлению	Обществознание(42) Математика(27)/История(32)/Англ.яз.(22)* Русский язык(36)	50
09.03.03 Прикладная информатика (возможно обучение с применением ДОТ)	Прикладная информатика в системах управления	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	50
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	В целом по направлению	Математика(27) Физика(36)/Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	40
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	В целом по направлению		40
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	Обществознание (42) История (32) Русский язык (36)	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 2021-2022 учебном году**

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке*	Количество мест для приема по договорам
Государственный университет «Дубна»				
09.03.03 Прикладная информатика (с применением ДОТ*)	Прикладная информатика в управлении корпоративными системами	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	40
09.03.04 Программная инженерия (с применением ДОТ*)	Разработка программно-информационных систем	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	55
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	В целом по специальности	Физика(36) Математика(27) Русский язык(36)	15
38.03.01 Экономика (с применением ДОТ*)	Цифровая экономика	В целом по направлению	Математика(27) Обществознание(42) /Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	35
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление и бизнес	В целом по направлению	Математика(27)/Английский язык(22)/История(32)* Обществознание(42) Русский язык(36)	30
38.03.05 Бизнес-информатика (с применением ДОТ*)	Электронный бизнес	В целом по направлению	Математика(27) Обществознание(42) /Информатика и ИКТ(40)* Русский язык(36)	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	Обществознание (42) История(32) Русский язык (36)	10
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	В целом по направлению	Английский язык(22) Русский язык(36) Литература(32)/История(32)/Обществознание(42)*	10
Филиал «Протвино»				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	В целом по направлению	Математика(27) Информатика и ИКТ(40)/Физика(36)* Русский язык(36)	25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	В целом по направлению	Физика(36)/Информатика и ИКТ(40)* Математика(27) Русский язык(36)	25

*ДОТ – дистанционные образовательные технологии

Приложение 1(продолжение)

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2021-2022 учебном году**

Направления, специальности	Направленности (профили) образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний	Количество мест для приема в рамках КЦП	Количество мест для приема в рамках целевой квоты	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Государственный университет «Дубна»				Всего:	Из них целевых мест	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и анализ данных	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	15	4	5
03.04.02 Физика	Физика кварк-глюонной материи	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	35	9	5
	Физика ядра и элементарных частиц					
	Физика функциональных материалов и наноматериалов					
	Радиационная биофизика и астробиология					
Электроника и автоматика физических установок						
04.04.01 Химия	Физическая химия	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	3	5
05.04.06 Экология и природопользование	Геоэкология	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	3	5
09.04.03 Прикладная информатика	Системы корпоративного управления Бизнес-процессы в цифровой экономике	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	55	14	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	8	3
27.04.03 Системный анализ и управление	Интеллектуальные технологии в управлении цифровым производством Цифровые платформы и аналитика больших данных Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных Геоинформационные технологии в управлении сложными системами	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	90	23	15
37.04.01 Психология	Психология и педагогика	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	3	5
39.04.01 Социология	Социальные и арт-практики в цифровом измерении	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	3	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	2	5
	Профильное и углубленное обучение информатике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	2	5
	Профильное и углубленное обучение математике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	2	5
	Профильное и углубленное обучение физике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	2	5

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2021-2022 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 2021-2022 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

Минимальные и максимальные баллы по ЕГЭ и по общеобразовательным вступительным испытаниям, проводимым университетом «Дубна», подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний поступающих в университет «Дубна» и в его филиалы в 2021г.

Предмет	Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» на БЮДЖЕТНЫЕ места	Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» на места с ОПЛАТОЙ обучения и в ФИЛИАЛЫ университета «Дубна»	Максимальный балл для поступающих на все формы обучения
Русский язык	36	36	100
Математика профильного уровня	35	27	100
Информатика и ИКТ	40	40	100
Физика	36	36	100
Химия	36	36	100
География	37	37	100
Биология	36	36	100
Обществознание	42	42	100
История	32	32	100
Литература	32	32	100
Английский язык	35	22	100

**Минимальные и максимальные баллы,
подтверждающие успешное прохождение
вступительных испытаний в магистратуру
университета «Дубна» в 2021 году**

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

Информация о формах проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в 2021 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 style="text-align: center;">Компьютерное тестирование с использованием дистанционных технологий</p>
<p>2. Поступающие на базе профессионального образования (среднего, высшего) по программам бакалавриата, программам специалитета</p>	<p style="text-align: center;">Компьютерное тестирование с использованием дистанционных технологий</p>
<p>3. Поступающие на базе высшего образования по программам магистратуры, за исключением программ, указанных в п. 4</p>	<p style="text-align: center;">Устный междисциплинарный экзамен</p>
<p>4. 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 style="text-align: center;">письменно-устный междисциплинарный экзамен</p>

Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады 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	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

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2020/21 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		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово..."	история	история	II
		литература	литература	III
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	II
		восточные языки	иностраный язык	II
		иностраный язык	иностраный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	III
		филология	филология, литература	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	II
экономика	экономика	I		
электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II		

5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	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	III
11	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	III
		биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
12	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	III
13	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	II
14	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
15	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
16	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
17	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
18	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II

19	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
20	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
21	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
22	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
23	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
24	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
25	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
		математика	математика, криптография	II
26	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	III
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
27	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
		техника и технологии	техника и технологии строительства, 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	иностранный язык	иностранный язык	II
		физика	физика	III

	государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	химия	II
29	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II
30	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
		геология	геология	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	II
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, 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, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III
32	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III

		социология	обществознание	III	
		физика	физика	III	
33	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I	
		генетика	биология, математика	III	
		география	география	I	
		информатика	информатика	I	
		история	история	II	
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I	
		математика	математика	I	
		обществознание	обществознание	II	
		право	право	II	
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	III	
		робототехника	математика, информатика	III	
		физика	физика	I	
		филология	русский язык, литература, филология	II	
		финансовая грамотность	экономика	III	
		химия	химия	I	
		экономика	экономика	II	
34		Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
35		Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
	физика		физика	III	
36	Океан знаний	история	история	III	
		обществознание	обществознание	III	
		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	II	
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники,	III	

	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	III
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	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	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	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	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
инженерные биологические	науки о земле, биологические науки, фотоника,	III

системы: агробiotехнологии	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	
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	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	III
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	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	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	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,	II

			психология	
		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	II
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	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	III
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	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	III
38	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
39	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
40	Олимпиада РГТУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
		история	история	II
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
41	Олимпиада Университета Иннополис	информатика	информатика	II

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

			информационные технологии	
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
44	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	III
		физика	физика	III
45	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
46	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
47	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	III
		математика	математика	II
		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, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи,	III

			фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	II
		физика	физика	II
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
49	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
50	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	английский язык	II
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
51	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	II
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	I

		экономика	экономика	II
52	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	история	история	III
		право	обществознание, право	III
53	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
54	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
		химия	химия	II
55	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II
56	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
57	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
58	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II
59	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	II
		литература	литература	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
60	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II
61	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
62	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
63	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	английский язык, немецкий язык	III
		русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	III

		экономика	обществознание	III
64	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III
65	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
66	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
67	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
68	Турнир городов	математика	математика	I
69	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	II
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
70	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		химия	химия	III
71	Учитель школы будущего	иностраннный язык	лингвистика, филология	III
72	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II

**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» на БЮДЖЕТНЫЕ места	Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» на места с ОПЛАТОЙ обучения и в ФИЛИАЛЫ университета «Дубна»
Русский язык	Русский язык	36	36
Математика профильного уровня	Математика	35	27
Информатика и ИКТ	—	40	40
Физика	Физика	36	36
Химия	Химия	36	36
География	География	37	37
Биология	Биология	36	36
Обществознание	Обществоведение	42	42
История	—	32	32
Литература	—	32	32
Английский язык	Английский язык	35	22