

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Духовников Вячеслав Константинович
Должность: Директор
Дата подписания: 09.04.2024 09:58:14
Уникальный программный ключ:
64332e12374b81385eb27cdcb60fd490d7511b33



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
(ДВГУПС)

ПРИКАЗ

19.01.2024

№40

г. Хабаровск

**Об утверждении Правил и Плана приема
на 2024 год**

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1076 (в последней редакции) и решением Ученого совета от 17.01.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Правила приема в ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024 год (приложение №1).

1.2. План приема в рамках контрольных цифр приема и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024 год (приложение № 2).

2. Начальнику Управления по информационным технологиям Доренскому А.С. разместить Правила и План приема на сайте университета.

3. Директорам филиалов организовать размещение Правил и Плана приема на сайтах и стендах филиалов.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Пляскина А.К.

И.о. ректора



А.Р. Едигарян

Утверждены приказом ректора от 19.01.2024 № 40

ПРАВИЛА

приема в федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
**НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ
СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год (далее – Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (далее – университет).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

3. Правила приема составлены на основании: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 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 Российской Федерации от 25.01.2021 № 38 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076»; Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2021 г. N 753 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалав-

риата, программам специалитета, программам магистратуры»; Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26 августа 2022 г. № 814 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1076» (вступил в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 сентября 2027 г.); Приказа Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год»; Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата и программам специалитета» (вступил в силу 1 марта 2022 г. и действует до 1 сентября 2027 г.); Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2022 № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»; Приказа от 30 октября 2023 г. №1036 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом министерства науки и высшего образования российской федерации от 6 августа 2021 г. № 721»; Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 ноября 2023 г. № 1081 «Изменения, которые вносятся в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом министерства науки и высшего образования российской федерации от 21 августа 2020 г. № 1076» и иных документов, регламентирующих прием по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

4. Правила приема в ДВГУПС на обучение по образовательным программам устанавливаются университетом в части, не урегулированной законодательством об образовании, самостоятельно. Правила приема утверждаются приказом ректора университета.

5. 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 – докумен-

том о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (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 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);

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – Санкт-Петербургский государственный университет), или 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. № 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).

6. Прием осуществляется на первый курс.

7. Прием проводится на конкурсной основе:

– по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием 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 настоящими Правилами приема;

– по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в соответствии с **Приложением 1** к Правилам приема.

Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний) указана в **Приложении 1** к Правилам приема.

Для каждого вступительного испытания в п.19 Правил приема указано:

– максимальное количество баллов;

– минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

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

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

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ – конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 9 Правил приема;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг);

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

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

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. N 268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государств

венных органов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 20, ст. 3271; N 32, ст. 5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ N 268); специальная квота устанавливается университетом в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

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

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

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

9. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 8 Правил приема, проводится согласно Плану приема на 2023 год, утвержденного приказом ректора в установленном порядке (далее – План приема) 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).

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

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 8 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.

12. Университет устанавливает следующие сроки приема на обучение:

12.1. При приеме на обучение **по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:**

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

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – **20 июля;**

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных 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) – **25 июля;**

– срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **25 июля;**

– сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 84 Правил приема;

12.2 При приеме на обучение **по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:**

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

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – **19 августа;**

– срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **19 августа;**

– 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) – **19 августа;**

– срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **24 августа;**

– сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

13. Согласно подпункту 3 пункта 12 Порядка приема, установлен срок завершения приема документов от поступающих на обучение по программам магистратуры в рамках контрольных цифр по очной форме обучения - не ранее 20 июля.

Университет устанавливает следующие сроки приема на обучение:

13.1 По программам магистратуры в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:

- срок начала приема документов – **20 июня**;
- срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **2 августа**;
- 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) – **5 августа**;
- срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **5 августа**;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) - в соответствии с подпунктом 86.1 пункта 86 Правил приема;

13.2 По программам магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов) – **20 июня**;
- срок завершения приема документов – **19 августа**;
- срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **24 августа**;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) - в соответствии с подпунктом 86.2 пункта 86 Правил приема.

14. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **в рамках контрольных цифр** завершается **29 августа**.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по договорам об оказании платных образовательных услуг**, а так же на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные **приказом ректора университета**.

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

15. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает перечень вступительных испытаний в соответствии с **Приложением 1** к Правилам приема:

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

1) установил вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

– одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1, установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

– одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2, установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

– одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2, установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2, установленного Минобрнауки России перечня испытаний, университет установил несколько предметов (далее – предметы по выбору). Поступающие выбирают один или несколько предметов из установленных предметов по выбору.

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.

При установлении вступительного испытания по иностранному языку университет устанавливает один иностранный язык - английский, по которому поступающие могут использовать результаты ЕГЭ.

2) в соответствии с подпунктом 3 пункта 15 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратур, утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076 (далее – Порядок приема) университет включил в перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам специалитета следующее дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности:

– профессиональное испытание по направлению подготовки бакалавров 07.03.04 «Градостроительство»;

– профессиональное испытание по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

При проведении дополнительного вступительного испытания творческой и (или) профессиональной направленности университет установил два общеобра-

зовательных вступительных испытания, одно из которых в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

16. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний (приведен в **Приложении 1** к Правилам приема) для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования), при этом:

16.1 для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Порядка, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в последнем абзаце п.п.16.3 настоящего пункта;

16.2 проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Порядка.

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

- в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

- устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается университетом самостоятельно и представлена в **Приложении 1 п. 2**;

- устанавливает, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования может являться ЕГЭ, и в таком случае вступительное испытание (испытания) не проводится (не проводятся).

16.4 Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

16.5 Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

16.6 Устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в

которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

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

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, 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 организацией самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с пунктами 16 и 17 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625)). Результаты централизованного тестирования признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается организацией высшего образования.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил приема).

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15 – 17.1 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ (далее – минимальное количество баллов).

Минимальное количество баллов для поступления в университет приведено в таблице 1.

Таблица 1

**Минимальное количество баллов по общеобразовательным
вступительным испытаниям**

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов
Русский язык	36
Математика	27
Физика	36
Обществознание	42
Информатика и ИКТ	40
История	32
Биология	36
Иностранный язык	22
Химия	36
География	37
Литература	32
Профессиональное испытание – по специальности 38.05.02 Таможенное дело	40
Профессиональное испытание – по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство	40
Профильное испытание для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования – Информационные технологии	40
Профильное испытание для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования – Безопасность жизнедеятельности	40
Профильное испытание для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования – Основы экономики и права	40
Профильное испытание для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования – Основы психологии	40

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

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

21. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации высшего образования, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5.

22. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 20 Правил приема организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 21 Правил приема.

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

23. 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), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

24. 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 № 273-ФЗ:

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, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

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

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

26. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 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 № 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее – особое преимущество).

27. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает:

– соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с **Приложением 2** к Правилам приема;

– общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества испытаний в соответствии с **Приложением 2** к Правилам приема.

28. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет установил 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 перечень олимпиад школьников) в соответствии с профилем олимпиады и общеобразовательным предметом, указанных в **Приложении 2** к Правилам приема.

29. По каждой олимпиаде школьников, в соответствии с **Приложениями 2-3** к Правилам приема университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права университет установил:

а) предоставление особого права победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 10–11 классы обучения по общеобразовательной программе;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ДВГУПС самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в

соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

30. 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));

– по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, соответствующим 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).

31. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

31.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной квоты имеют: дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» (до истечения срока, установленного федеральным законодательством).

31.2. Преимущественное право зачисления в университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях имеют:

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 года № 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, 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 и федеральным государственным органом, в которых 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 года № 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 года № 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, непо-

средственные 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 или федеральных государственных органов, 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);
(в ред. Федеральных законов от 04.06.2014 № 145-ФЗ, от 03.07.2016 № 227-ФЗ)

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

32. Поступающему по решению университета начисляются баллы за индивидуальные достижения в соответствии с **Приложением 4** к Правилам приема.

33. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается университетом самостоятельно.

34. При приеме на обучение университет может начислить поступающему баллы за индивидуальные достижения в соответствии с **Приложением 4**.

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

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

35. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 – 5 пункта 76 и в подпунктах 1-5 пункта 77 Правил приема (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), указан в **Приложении 4**. 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

36. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, осуществляемых университетом самостоятельно. Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры приведен в **Приложении 1** к Правилам приема.

Минимальный балл вступительных испытаний при приеме для обучения по программам магистратуры составляет 40 баллов, максимальный балл – 100 баллов.

37. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, приведен в **Приложении 4** к Правилам приема.

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

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

VII. Информирование о приеме

39. ДВГУПС знакомит 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.

40. В целях информирования 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 20 января года, предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные организацией 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 организацией самостоятельно.

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и специальной 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 7 Правил приема;

– 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) (**Приложение 5 к Правилам приема**);

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 10 апреля:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее 1 июня:

информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся; расписание вступительных испытаний.

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

Помимо официального сайта университет размещает указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми университетом самостоятельно.

41. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом: 8 (4212) 40-73-91, 8 (4212) 40-73-96, 8 (4212) 407-101, www.dvgups.ru «Сайт абитуриент».

42. 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; списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

43. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

44. При приеме на обучение **по программам бакалавриата и программам специалитета:**

-поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места;

-поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места.

При проведении отдельного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в университет (головной ВУЗ) и в его филиалы, заявление о приеме подается отдельно в университет (головной ВУЗ) и отдельно в его филиалы.

При приеме на обучение **по программам магистратуры** поступающий подает одно или несколько заявлений о приеме в порядке, установленном университетом.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

-условия поступления, указанные в п.п. 1-5 пункта 8 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в п.п. 1-3 пункта 8 Правил приема (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места **в рамках контрольных цифр** указывает следующие приоритеты зачисления:

- для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

- для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах специальной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

45. 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 приказом ректора, а также с документами и информацией, указанными в п.39 настоящих Правил приема;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (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 установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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, в который подается данное заявление;

– при подаче нескольких заявлений о приеме в университет (ДВГУПС) - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в данный университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5;

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 № 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 ДВГУПС;

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

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

45.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 12.1 пункта 12 Правил приема (**25 июля**), включительно.

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в п.п. 1-5 пункта 45 Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

46. 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 5 Правил приема (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. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 17 Правил приема (инвалиды (в том числе дети-инвалиды), 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 67-72 Правил приема, – 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, 9 и 10 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) фотографию поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ДВГУПС.

47. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 12.1 пункта 12 Правил приема). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 80 Порядка.

48. Документы, указанные в п.п. 4 и 5 пункта 46 Правил приема, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 12.1 пункта 12 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 12.1 пункта 12 Правил приема) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил приема, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

51. 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.

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

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

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ – в случае его использования).

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.

52.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, университет вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

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

54. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из университета поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих.

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

При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 8 Правил приема, 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.

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

56.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые ДВГУПС самостоятельно

57. Университет самостоятельно проводит:

- дополнительные вступительные испытания;
- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил приема;
- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

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

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке и (или) на иностранном языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках).

В случае если вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет проводит вступительное испытание по одному или нескольким иностранным языкам из числа иностранных языков, по которым проводится ЕГЭ. В случае проведения вступительного испытания по нескольким иностранным языкам поступающий выбирает один из языков.

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

61. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо 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.

62. 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.

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил приема, утвержденных университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица университета 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.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта университет может объявлять указанные результаты иными способами.

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.

65. По результатам вступительного испытания, проводимого ДВГУПС 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.

Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 52 Правил приема.

Правила подачи и рассмотрения апелляций:

-в ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания;

-апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания;

-рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи;

-поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия;

-после рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения;

-оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до

сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица);

- в случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий университет обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

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

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

67. При очном проведении вступительных испытаний в университет обеспечивает 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 располагается на первом этаже здания).

68. 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).

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1,5 часа.

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

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

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

1) для слепых:

– задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

– при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

б) 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.

73. Условия, указанные в пунктах 67 - 72 Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

75. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) 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.

76. 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, и члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады и победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады и призёры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» – «е» 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 № 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 наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

77. 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 № 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 наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

78. Конкурсный список по программам магистратуры 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 индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

79. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) указываются следующие сведения:

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

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

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

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

– сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;

– наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие представленного в университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) наличие представленного в университет заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

6) приоритет зачисления.

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

80. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению организации (за исключением этапов, указанных в пункте 84 Правил приема). На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения приема оригинала документа установленного образца (далее - день завершения приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 84 Правил приема, по программам магистратуры - в соответствии с пунктом 86 Правил приема).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

81. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца.

82. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 81 Правил приема или в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и в университете имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

2) в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная организацией на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

82.1. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в университет оригинала на ЕПГУ) до установленного организацией времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 84 Правил приема).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы университета, он может представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в университет (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.

84. При приеме на обучение **в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:**

1) публикация конкурсных списков осуществляется **27 июля;**

2) зачисление проводится в 2 этапа.

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

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

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

– на этапе приоритетного зачисления – **28 июля;**

– на основном этапе зачисления – **3 августа;**

3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

- на этапе приоритетного зачисления – **29-30 июля**;
- на основном этапе зачисления – **9 августа**;

5) на каждом этапе зачисления университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

-поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

-поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах специальной квоты, зачисляется на места в пределах специальной квоты;

-поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах специальной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 8 Правил приема, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным вновь в ДВГУПС на основные места в рамках контрольных цифр, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в ДВГУПС (в который он зачислен на этапе приоритетного зачисления), заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

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

85. При приеме на обучение по договорам об оказании платных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) публикация конкурсных списков осуществляется - **26 августа**;

2) день завершения приема оригинала и согласия на зачисление от лиц, подлежащих зачислению - **25 августа**;

3) зачисление - **28 августа – 30 августа**;

4) издание приказа (приказов) о зачислении – **31 августа**;

86. При приеме на обучение на места:

86.1 В рамках контрольных цифр по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) публикация конкурсных списков осуществляется - **7 августа**;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

– **9 августа** проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот.

– **11 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 оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

– на этапе приоритетного зачисления – **8 августа**;

– на основном этапе зачисления – **10 августа**;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на этапе приоритетного зачисления – **10 августа**;

– на основном этапе зачисления – **12 августа**.

86.2 По договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:

1) публикация конкурсных списков осуществляется - **26 августа**;

2) день завершения приема оригинала и согласия на зачисление от лиц, подлежащих зачислению - **25 августа**;

3) зачисление - **28 августа – 30 августа**;

4) издание приказа (приказов) о зачислении – **31 августа**

Кроме того, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения:

5) **19 июля, 02 августа, 16 августа** осуществляется публикация конкурсных списков;

6) зачисление проводится в 3 этапа:

– **20 – 22 июля** проводится 1 этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, подавших документы до **19 июля** включительно и имеющих результаты вступительных испытаний;

– **03 – 05 августа** проводится 2 этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, подавших документы до **02 августа** включительно и имеющих результаты вступительных испытаний;

– **17 – 19 августа** проводится 3 этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, подавших документы до **16 августа** включительно и имеющих результаты вступительных испытаний;

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

– на 1 этапе зачисления – **20 июля**;

– на 2 этапе зачисления – **03 августа**;

– на 3 этапе зачисления – **17 августа**.

8) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на 1 этапе зачисления – **22 июля**;

– на 2 этапе зачисления – **05 августа**;

– на 3 этапе зачисления – **19 августа**.

87. 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.

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

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки и в соответствии с правилами, установленными приказом ректора университета.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в ДВГУПС заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

89. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть больше установленного планом приема. ДВГУПС зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

90. Организация формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

91. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления (*пункт действует с 01.05.2024*).

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

93. Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России» (ч.56 Федерального закона N 273-ФЗ).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения (*пункт действует с 01.05.2024*).

95. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации (ч.3 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ) путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

– университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

– поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

– при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

– незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Правил приема (*пункт действует с 01.05.2024*).

96. В списке лиц, подавших документы и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

97. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

ХII. Особенности приема на места в пределах специальной квоты

97.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в ч. 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ..

97.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

-лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

-дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в ч. 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

97.3. В соответствии с пунктом 2 Указа N 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями высшего образования самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

97.4. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты могут:

-сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

-использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 16 Порядка);

-использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97.5 Правил приема.

97.5. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Правил приема, используются при приеме как на места в пределах специальной квоты, так и на иные места.

97.6. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом N 268.

97.7. Зачисление на места в пределах специальной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты включает в себя:

- список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - конкурсный список N 1). В случае проведения дополнительных вступительных испыта-

ний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

- список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее - конкурсный список N 2).

97.8. Конкурсный список N 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

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 наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

97.9. Конкурсный список N 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - 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);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 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.

97.10. Конкурсный список N 2 ранжируется в соответствии с пунктом 77 Правил приема.

97.11. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список N 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список N 1.

97.12. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте организации высшего образования и (или) на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 97.2 Порядка, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

97.14. В конкурсном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Правил приема.

97.15. При проведении дополнительного приема организация выделяет специальную квоту в размере 10% от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

98. 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 или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего обра-

зования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) ДВГУПС.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 45 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 45 Правил приема, 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.

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам приема.

Университет самостоятельно выделяет количество мест на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан (**Приложение 1**, раздел 3), или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15 – 17 Правил приема (**Приложение 1**, разделы 1-2).

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 45 Правил приема 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»

104. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний

1. Перечень образовательных программ специалитета и бакалавриата, на которые ведется прием на обучение, и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего (полного) общего или высшего образования по указанным программам

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
По программам подготовки специалитета					
1	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
2	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Очная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
			Иностранный язык 3.Русский язык		
4	20.05.01 Пожарная безопасность	Противопожарная профилактика и аудит	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
5	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Локомотивы; Грузовые вагоны; Электрический транспорт железных дорог;	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
7	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт; Транспортный бизнес и логистика	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта; Электроснабжение железных дорог	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
9	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство магистральных железных дорог; Управление техническим состоянием железнодорожного пути; Мосты	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
10	37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	1.Биология 2.Предметы по выбору: Математика Обществознание Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
11	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации	1.Математика 2.Предметы по выбору: Обществознание История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности		Очная Очно-заочная Заочная	

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
12	38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело и правоохранительная деятельность	1.Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
		Таможенная логистика	1.Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
		Международное таможенное сотрудничество	1.Обществознание 2.Предметы по выбору: География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3. Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
13	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	1.Обществознание 2.Предметы по выбору: История Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
По программам подготовки бакалавриата					
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные науки	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
2	07.03.04 Градостроительство	Градостроительное проектирование	1. Математика 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство;	1.Математика 2.Предметы по выбору:	Очная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
		Водоснабжение и водоотведение; Информационное моделирование в строительстве; Транспортное строительство	Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык		
4	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности; Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
		Системы мультимедиа и компьютерная графика	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Заочная	
5	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии на транспорте	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
6	09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и дизайн пользовательских интерфейсов	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия	Очная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык		
7	09.03.04 Программная инженерия	Программно-информационные системы	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные сети и системы;	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
		Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"; Защищенные системы и сети связи		Очная	
9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
		Электроэнергетические системы и сети; Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами		Очная Заочная	
10	15.03.01 Машиностроение	Аддитивные технологии	1.Математика	Очная	Среднее общее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
		Оборудование и технология сварочного производства	2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Высшее
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Охрана труда и экологическая безопасность	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
12	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Очно-заочная	Среднее общее Высшее
				Заочная*	Высшее
13	23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
				Очная	

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
		<p>Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов; Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте</p> <p>Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем</p>	<p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык</p>	<p>Заочная</p>	
14	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Инжиниринг вагонов	<p>1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык</p>	Очная	Среднее общее Высшее
15	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Управление надежностью технических систем</p>	<p>1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык</p>	Очная	Среднее общее Высшее
16	27.03.04 Управление в технических системах	Управление в автоматизированных и робототехнических системах	<p>1.Математика 2.Предметы по выбору: Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык</p>	<p>Очная Заочная</p>	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
17	37.03.01 Психология	Психология труда	1.Биология 2.Предметы по выбору: Математика Обществознание Иностранный язык 3.Русский язык	Очно-заочная	Среднее общее Высшее
18	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций; Маркетинг транспортного комплекса; Международный бизнес	1.Математика 2.Предметы по выбору: Обществознание История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
		Экономика предприятий и организаций; Бухгалтерский учет, анализ и аудит		Очно-заочная	
		Экономика предприятий и организаций		Заочная*	Высшее
19	38.03.06 Торговое дело	Цифровые бизнес-модели в коммерции и маркетинге, логистике	1.Математика 2.Предметы по выбору: Обществознание, История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
20	38.03.02 Менеджмент	Маркетинг; Логистика и управление цепями поставок; Организация транспортного бизнеса и	1.Математика 2.Предметы по выбору: Обществознание История	Очная Очно-заочная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
		управление предприятием	География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Заочная*	Высшее
		Логистика и управление цепями поставок			
21	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	1.Обществознание 2.Предметы по выбору: История Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Очно-заочная	Среднее общее
				Заочная**	Высшее СПО по профилю
22	41.03.05 Международные отношения	Административно-управленческая и офисная деятельность	1. История 2.Предметы по выбору: Обществознание География Иностранный язык 3. Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
23	43.03.01 Сервис	Медиа технологии, деловой и выставочный сервис	1.Математика 2.Предметы по выбору: Обществознание История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3.Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее
24	43.03.02 Туризм	Организация туристско-экскурсионной деятельности	1.История 2.Предметы по выбору: Обществознание География	Очная Заочная	Среднее общее Высшее

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения	Базовый уровень образования
			Биология Иностранный язык 3.Русский язык		
25	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Разработка и программирование интеллектуальных систем в бизнес-сфере	1. Математика 2.Предметы по выбору: Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3. Русский язык	Очная	Среднее общее Высшее
26	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Цифровизация корпоративного документооборота	1. История 2.Предметы по выбору: Обществознание Литература География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык 3. Русский язык	Очная Заочная	Среднее общее Высшее

Примечание:

* - для получения второго и последующего высшего образования

** - для получения первого высшего по окончании СПО по профилю, второго и последующего высшего образования

2. Перечень образовательных программ специалитета и бакалавриата, на которые ведется прием на обучение, и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования по указанным программам

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
По программам подготовки специалитета				
1	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
2	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
4	20.05.01 Пожарная безопасность	Противопожарная профилактика и аудит	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
5	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Локомотивы; Пассажирские вагоны; Грузовые вагоны; Электрический транспорт железных дорог	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
7	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт; Транспортный бизнес и логистика	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта; Электроснабжение железных дорог	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
9	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство магистральных железных дорог; Управление техническим состоянием железнодорожного пути; Мосты	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
10	37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	1. Основы психологии 2. Информационные технологии 3. Русский язык	Очная
11	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности		Очная Очно-заочная Заочная
12	38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело и правоохранительная деятельность	1. Информационные технологии 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная Заочная
		Таможенная логистика	1. Информационные технологии 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная
		Международное таможенное сотрудничество	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
13	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
По программам подготовки бакалавриата				
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные науки	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
2	07.03.04 Градостроительство	Градостроительное проектирование	1. Информационные технологии 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	Очная
3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Водоснабжение и водоотведение; Информационное моделирование в строительстве; Транспортное строительство	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
4	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности; Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
		Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности		Заочная
5	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии на транспорте	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
6	09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и дизайн пользовательских интерфейсов	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
7	09.03.04 Программная инженерия	Программно-информационные системы	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные сети и системы;	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
		Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"; Защищенные системы и сети связи		Очная
9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
		Электроэнергетические системы и сети; Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами		Очная Заочная
10	15.03.01 Машиностроение	Аддитивные технологии	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
		Оборудование и технология сварочного производства		Очная Заочная
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Охрана труда и экологическая безопасность	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
12	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Очно-заочная
13	23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
		Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов; Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте		Очная
		Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем		Заочная
14	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Инжиниринг вагонов	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
15	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Управление надежностью технических систем	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
16	27.03.04 Управление в технических системах	Управление в автоматизированных и робототехнических системах	1. Информационные технологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
17	37.03.01 Психология	Психология труда	1. Основы психологии 2. Информационные технологии 3. Русский язык	Очно-заочная
18	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит; Маркетинг транспортного комплекса; Международный бизнес	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
		Экономика предприятий и организаций		Очная
		Бухгалтерский учет, анализ и аудит		Очно-заочная
19	38.03.02 Менеджмент	Маркетинг; Логистика и управление цепями поставок; Организация транспортного бизнеса и управление предприятием	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Очно-заочная
20	38.03.06 Торговое дело	Цифровые бизнес-модели в коммерции и маркетинге, логистике	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
21	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Очно-заочная Заочная*
22	41.03.05 Международные отношения	Административно-управленческая и офисная деятельность	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания	Форма обучения
23	43.03.01 Сервис	Медиа технологии, деловой и выставочный сервис	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
24	43.03.02 Туризм	Организация туристско-экскурсионной деятельности	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная
25	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Разработка и программирование интеллектуальных систем в бизнес сфере	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная
26	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Цифровизация корпоративного документооборота	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	Очная Заочная

Примечание:

* - на базе среднего профессионального образования, входящего в укрупненную группу специальностей 40.00.00 Юриспруденция

3. Перечень образовательных программ магистратуры, на которые ведется прием на обучение, и перечень вступительных испытаний по указанным программам

№ п/п	Наименование направления подготовки	Профиль	Вступительные испытания для поступающих на базе высшего образования	Форма обучения
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	Экзамен по направлению	Очная
2	08.04.01 Строительство	Геотехника и инженерные изыскания в геокриологии	Экзамен по направлению	Очная
		Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве		Очная Очно-заочная Заочная
3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Системы мультимедиа и компьютерная графика	Экзамен по направлению	Очная Заочная
		Программное обеспечение интеллектуальных и аналитических систем		Очная
4	09.04.02 Информационные системы и технологии	Безопасность информационных систем; Информационно-аналитические системы	Экзамен по направлению	Очная
5	10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность информационных систем	Экзамен по направлению	Очная
6	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы подвижной связи	Экзамен по направлению	Очная Заочная
6	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Физика и техника оптической связи	Экзамен по направлению	Очная Заочная
8	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и электроэнергетические системы;	Экзамен по направлению	Очная Заочная
		Цифровые системы управления в электроэнергетике		Очная
9	20.04.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	Экзамен по направлению	Очная Заочная
		Охрана труда; Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли		Очная
10	21.04.01 Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт углеводородов	Экзамен по направлению	Очная

№ п/п	Наименование направления подготовки	Профиль	Вступительные испытания для поступающих на базе высшего образования	Форма обучения
11	23.04.01 Технология транспортных процессов	Цифровые технологии в транспортно-логистической деятельности	Экзамен по направлению	Очная
		Организация перевозок и управление в единой транспортной системе		Заочная
12	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Инжиниринг, исследования и проектирование рельсового транспорта	Экзамен по направлению	Очная
13	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования	Экзамен по направлению	Очная
14	27.04.04 Управление в технических системах	Управление в производственно-технологических системах	Экзамен по направлению	Очная
15	37.04.01 Психология	Управление человеческим капиталом	Экзамен по направлению	Очная
		Психология труда		Очно-заочная
16	38.04.01 Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит; Экономика отраслевых комплексов	Экзамен по направлению	Очная Заочная
17	38.04.02 Менеджмент	Корпоративное управление организацией в цифровой экономике	Экзамен по направлению	Очная Заочная
18	38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	Экзамен по направлению	Заочная
19	38.04.08 Финансы и кредит	Финансовое управление хозяйствующими субъектами, включая финансово-кредитные организации, органы государственной власти и местного самоуправления	Экзамен по направлению	Очная Заочная
20	40.04.01 Юриспруденция	Теория и практика правоприменения; Гражданское право	Экзамен по направлению	Очная Заочная
21	43.04.01 Сервис	Социально-культурный сервис	Экзамен по направлению	Очная Заочная
22	43.04.02 Туризм	Устойчивый туризм: управление и бизнес-процессы	Экзамен по направлению	Очная

4. Перечень вступительных испытаний* для иностранных граждан, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания*	Форма обучения
По программам подготовки специалитета				
1	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	1. Математика 2. Русский язык	Очная
2	08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	1. Математика 2. Русский язык	Очная
3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	1. Математика 2. Русский язык	Очная
4	20.05.01 Пожарная безопасность	Противопожарная профилактика и аудит	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
5	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Локомотивы; Грузовые вагоны; Электрический транспорт железных дорог;	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
7	23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт; Транспортный бизнес и логистика	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта; Электроснабжение железных дорог	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания*	Форма обучения
9	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство магистральных железных дорог; Управление техническим состоянием железнодорожного пути; Мосты	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
10	37.05.02 Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	1. Биология 2. Русский язык	Очная
11	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации	1. Математика 2. Русский язык	Очная
		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности		Очная Очно-заочная Заочная
12	38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело и правоохранительная деятельность	1. Обществознание 2. Русский язык	Очная Заочная
		Таможенная логистика		Очная
		Международное таможенное сотрудничество		Очная
13	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	1. Обществознание 2. Русский язык	Очная Заочная
По программам подготовки бакалавриата:				
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные науки	1. Математика 2. Русский язык	Очная
2	07.03.04 Градостроительство	Градостроительное проектирование	1. Математика 2. Русский язык	Очная
3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Водоснабжение и водоотведение; Информационное моделирование в строительстве; Транспортное строительство	1. Математика 2. Русский язык	Очная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания*	Форма обучения
4	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности; Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем	1. Математика 2. Русский язык	Очная
		Системы мультимедиа и компьютерная графика	1. Математика 2. Русский язык	Заочная
5	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии на транспорте	1. Математика 2. Русский язык	Очная
6	09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и дизайн пользовательских интерфейсов	1. Математика 2. Русский язык	Очная
7	09.03.04 Программная инженерия	Программно-информационные системы	1. Математика 2. Русский язык	Очная
8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные сети и системы;	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
		Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"; Защищенные системы и сети связи		Очная
9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	1. Математика 2. Русский язык	Очная
		Электроэнергетические системы и сети; Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами		Очная Заочная
10	15.03.01 Машиностроение	Аддитивные технологии	1. Математика 2. Русский язык	Очная
		Оборудование и технология сварочного производства		Очная Заочная
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Охрана труда и экологическая безопасность	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
12	21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	1. Математика 2. Русский язык	Очная Очно-заочная Заочная**
13	23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
				Очная

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания*	Форма обучения
		Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов; Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте		
		Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем		Заочная
14	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Инжиниринг вагонов	1. Математика 2. Русский язык	Очная
15	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Управление надежностью технических систем	1. Математика 2. Русский язык	Очная
16	27.03.04 Управление в технических системах	Управление в автоматизированных и робототехнических системах	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
17	37.03.01 Психология	Психология труда	1. Биология 2. Русский язык	Очно-заочная
18	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций; Маркетинг транспортного комплекса; Международный бизнес	1. Математика 2. Русский язык	Очная
		Экономика предприятий и организаций; Бухгалтерский учет, анализ и аудит		Очно-заочная
		Экономика предприятий и организаций		Заочная**
19	38.03.06 Торговое дело	Цифровые бизнес-модели в коммерции и маркетинге, логистике	1. Математика 2. Русский язык	Очная
20	38.03.02 Менеджмент	Маркетинг; Логистика и управление цепями поставок; Организация транспортного бизнеса и управление предприятием	1. Математика 2. Русский язык	Очная Очно-заочная
		Логистика и управление цепями поставок		Заочная**

№ п/п	Специальность, направление подготовки бакалавров	Специализации, профили	Вступительные испытания*	Форма обучения
21	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	1.Обществознание 2.Русский язык	Очная Очно-заочная Заочная**
22	41.03.05 Международные отношения	Административно-управленческая и офисная деятельность	1. Иностранный язык 2. Русский язык	Очная
23	43.03.01 Сервис	Медиа технологии, деловой и выставочный сервис	1. Математика 2. Русский язык	Очная Заочная
24	43.03.02 Туризм	Организация туристско-экскурсионной деятельности	1.История 2. Русский язык	Очная Заочная
25	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Разработка и программирование интеллектуальных систем в бизнес-сфере	1. Математика 2. Русский язык	Очная
26	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Цифровизация корпоративного документооборота	1.История 2. Русский язык	Очная Заочная

* – вступительные испытания размещены в порядке приоритетности.

**–для получения второго и последующего высшего образования

Приложение 2 к Правилам приема

Соответствие профиля олимпиады школьников для предоставления особых прав для приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Специальность/ направление подготовки
Естественные науки, робототехника, инженерные науки, техника и технологии, математика, информатика, физика, информационная безопасность	Математика Информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика
		09.03.03 Прикладная информатика
		09.03.01 Информатика и вычислительная техника
		09.03.04 Программная инженерия
		45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
	Математика Физика	07.03.04 Градостроительство
		08.03.01 Строительство
		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
		08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
		09.03.02 Информационные системы и технологии
		09.03.03 Прикладная информатика
		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
		15.03.01 Машиностроение
		20.03.01 Техносферная безопасность
		20.05.01 Пожарная безопасность
		21.03.01 Нефтегазовое дело
		23.03.01 Технология транспортных процессов
		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
		23.05.03 Подвижной состав железных дорог
		23.05.04 Эксплуатация железных дорог
		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
		23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		27.03.02 Управление качеством
Математика	Математика	38.03.01 Экономика

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Специальность/ направление подготовки
Обществознание экономика	Обществознание	38.03.02 Менеджмент
		38.05.01 Экономическая безопасность
		43.03.01 Сервис
Гуманитарные и социальные науки, право, политология, философия, социология, история, обществознание	Обществознание История	38.05.02 Таможенное дело
		40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		39.03.02 Социальная работа
		40.03.01 Юриспруденция
		43.03.02 Туризм
		46.03.02 Документоведение и архивоведение
Гуманитарные и социальные науки, психология, биология, обществознание, математика	Обществознание Биология Математика	37.03.01 Психология
		37.05.02 Психология служебной деятельности
Лингвистика, филология, иностранный язык	Иностранный язык	41.03.05 Международные отношения

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права

1. V Всероссийская (с международным участием) Олимпиада учащихся и студентов по сервису, туризму и гостиничной деятельности Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)
2. Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)
3. Турнир по компьютерной безопасности для школьников «InnoCTF Junior»
4. Международный научно-технический, системно-инженерный конкурс-акселератор детских и молодежных инновационных проектов «НТСИ-SkART»
5. Конкурс международного молодежного олимпиадного движения «STEAMS»
6. Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»
7. Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига
8. Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера
9. Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (математика и информатика, биология)
10. Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (Естественные науки; Математика и информационные технологии; Гуманитарные и социальные науки)
11. Открытая региональная научно-практическая конференция старшеклассников по биологии "Ученые будущего"
12. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» (психология)
13. Олимпиада «МИСиС зажигает звезды» (Техническое направление; Физико-химический профиль)
14. Олимпиада по английскому языку «Английский язык для глобального прогресса» для школьников 10, 11 классов
15. Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» (биология; география; информационные технологии; история; математика)
16. Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»
17. Всесибирская открытая олимпиада школьников (информатика)
18. Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
19. Московская олимпиада школьников (физика)
20. Московская олимпиада школьников (информатика)
21. Московская олимпиада школьников (математика)
22. Московская олимпиада школьников (робототехника)
23. Московская олимпиада школьников (химия)
24. Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (иностранный язык)

25. Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (математика)
26. Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (обществознание)
27. Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (физика)
28. Олимпиада школьников «Физтех» (физика)
29. Олимпиада школьников по информатике и программированию
30. Олимпиада школьников по программированию «Технокубок»
31. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (биология)
32. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (иностранный язык)
33. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (информатика)
34. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (история)
35. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (математика)
36. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (обществознание)
37. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (химия)
38. Открытая олимпиада школьников (информатика)
39. Открытая олимпиада школьников по программированию
40. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (физика)
41. Санкт-Петербургская олимпиада школьников (математика)
42. Санкт-Петербургская олимпиада школьников (химия)
43. Конкурсы по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
44. Тематические смены "Профильные техноотряды" на базе Всероссийских детских центров, Международного детского центра, региональных центров детского отдыха и образовательных организаций
45. Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике
46. Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину»
47. Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего»
48. Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»
49. Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств - участников Содружества Независимых Государств по математике и физике
50. Московская олимпиада школьников по биологии
51. Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию

52. Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК - МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»
53. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов и школьников по гуманитарным наукам «ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ»
54. Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»
55. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ»
56. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»
57. Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»
58. Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»
59. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал- XXI»
60. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» (Естественные науки; Гуманитарные науки)
61. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»
62. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ»
63. Всероссийский конкурс проектных и творческих работ учащихся «Интеллектуально-творческий потенциал России»
64. Спецпроект (конкурс) «IT Школа выбирает сильнейших!»
65. Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»
66. Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»
67. Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли- 2023»
68. Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»
69. Открытая олимпиада школьников по биологии
70. Открытая олимпиада школьников по химии
71. VI Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию»
72. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
73. Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»
74. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (восточные языки)

75. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (биология)
76. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (история мировых цивилизаций)
77. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (информатика и вычислительная техника)
78. Всероссийская Толстовская олимпиада школьников (история)
79. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (география)
80. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (иностранный язык)
81. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (история)
82. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (обществознание)
83. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (русский язык)
84. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (химия)
85. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (естественные науки)
86. Всесибирская открытая олимпиада школьников (биология)
87. Всесибирская открытая олимпиада школьников (математика)
88. Всесибирская открытая олимпиада школьников (физика)
89. Всесибирская открытая олимпиада школьников (химия)
90. Герценовская олимпиада школьников (иностранные языки)
91. Городская открытая олимпиада школьников по физике
92. Инженерная олимпиада школьников
93. Интернет-олимпиада школьников по физике
94. Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» (биология)
95. Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» (история)
96. Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки" (русский язык)
97. Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки" (химия)
98. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко (математика)
99. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (математика)
100. Межрегиональная предметная олимпиада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (русский язык, математика, физика, химия)
101. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (техника и технологии)
102. Московская олимпиада школьников (история)
103. Московская олимпиада школьников (обществознание)
104. Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников

105. «Формула Единства»/ «Третье тысячелетие» (математика)
106. Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
107. Олимпиада РГГУ для школьников (иностранный язык)
108. Олимпиада РГГУ для школьников (история)
109. Олимпиада РГГУ для школьников (обществознание)
110. Олимпиада РГГУ для школьников (русский язык)
111. Международная олимпиада "Innopolis Open (информатика)
112. Международная олимпиада "Innopolis Open (информационная безопасность)
113. Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (история)
114. Олимпиада школьников «Робофест» (физика)
115. Олимпиада школьников «Физтех» (математика)
116. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (инженерное дело)
117. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (программирование)
118. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (физика)
119. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (иностранный язык - английский язык)
120. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (иностранный язык - китайский язык)
121. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (история)
122. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (обществознание)
123. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (иностранный язык)
124. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (физика)
125. Олимпиада Юношеской математической школы
126. Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»
127. Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»
128. Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) (история)
129. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (математика)
130. Турнир имени М.В. Ломоносова (история)
131. Турнир имени М.В. Ломоносова (математика)
132. Турнир имени М.В. Ломоносова (физика)
133. Турнир имени М.В. Ломоносова (химия)

134. Всероссийский конкурс "Здесь нам жить!" для обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и профессиональных образовательных организаций
135. Двенадцатый всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»
136. Национальный чемпионат по робототехнике "First Robotics Championship - Екатеринбург 4.0"
137. Открытая Городская - с участием образовательных организаций регионов Российской Федерации - конференция проектно-исследовательских работ "Россия - мое Отечество - 2023" в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи "Образование. Наука. Производство
138. Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Ломоносовский турнир»
139. XXVI Российская научная конференция школьников «Открытие»
140. Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксиУМ» Донского государственного технического университета
141. Байкальский межрегиональный математический турнир
142. Всероссийский конкурс проектов 3D-моделирования и 3D-печати «Перспектива 3D»
143. Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»
144. VII Конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся образовательных организаций города Москвы и Московской области "Мегаполис XXI века - город для жизни" в 2022/23 учебном году
145. VII Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»
146. Конкурс «Первый элемент»
147. Конкурс проектов «ПроектАШ»
148. Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников «Поиск»
149. Многопрофильная олимпиада «Аксиос», обществознание
150. Олимпиада школьников «Олимпиада МГУПП»
151. Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу дисциплин (математика, физика, химия, информатика, биология, естествознание, экология, основы безопасности жизнедеятельности)
152. Межрегиональный конкурс робототехнических проектов «Arduinator 2022»
153. Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов
154. Сибирская межрегиональная олимпиада по черчению и компьютерной графике
155. Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»
156. IV Всероссийская олимпиада студентов "Биохимик - 2023"
157. Всероссийская конференция – конкурс молодых исследователей «Агробиоинженерия»

158. Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку»
159. Дни науки НИТУ «МИСиС»
160. Всероссийская научно-практическая Конференция учащихся "Творчество юных"
161. Физико-математическая олимпиада МИЭТ
162. Всероссийские молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»
163. 14-ая Байкальская международная школа (БМШ)
164. «Наследники Левши» (физика)
165. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (математика)
166. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (история)
167. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (обществознание)
168. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (иностранный язык)
169. Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (информатика)
170. Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (химия, биология)
171. Всероссийская Толстовская олимпиада школьников (обществознание)
172. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (инженерные науки)
173. «Будущие исследователи – будущее науки» (математика)
174. «Будущие исследователи – будущее науки» (физика)
175. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко (компьютерная безопасность)
176. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (иностранный язык)
177. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (физика)
178. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (обществознание)
179. Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» (математика)
180. Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» (техника и технология)
181. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (естественные науки)
182. Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (история)
183. Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (информатика)

184. Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (обществознание)
185. Московская олимпиада школьников (предпрофессиональная)
186. Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (физика)
187. Океан знаний русский язык
188. Океан знаний (обществознание)
189. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (автономные транспортные системы)
190. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (анализ космических снимков и геопространственных данных)
191. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (аэрокосмические системы).
192. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (геномное редактирование).
193. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (инженерные биологические системы: агробiotехнологии)
194. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (интеллектуальные энергетические системы)
195. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (информационная безопасность)
196. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (искусственный интеллект)
197. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (композитные технологии)
198. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (летающая робототехника)
199. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (спутниковые системы)
200. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (умный город)
201. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (беспилотные авиационные системы). Информатика и вычислительная техника
202. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (большие данные и машинное обучение). Информатика и вычислительная техника
203. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (водные робототехнические системы). Информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах

204. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (интеллектуальные робототехнические системы). Информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах
205. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (наносистемы и наноинженерия). Техносферная безопасность
206. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (нейротехнологии и когнитивные науки). Информатика и вычислительная техника
207. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (разработка компьютерных игр). Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность
208. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (передовые производственные технологии). Информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах
209. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (технологии беспроводной связи). Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах
210. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (технологии виртуальной реальности). Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность
211. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (технологии дополненной реальности). Информатика и вычислительная техника
212. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (финансовый инжиниринг). Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность
213. Международная олимпиада "Innopolis Open" (математика)
214. Олимпиада школьников «Гранит науки» (информатика)
215. Олимпиада школьников «Гранит науки» (химия)
216. Олимпиада школьников «Ломоносов» (инженерные науки)
217. Олимпиада школьников «Ломоносов» (механика и математическое моделирование)
218. Олимпиада школьников «Ломоносов» (робототехника)
219. Олимпиада школьников «Ломоносов» (биология)
220. Олимпиада школьников «Ломоносов» (география)
221. Олимпиада школьников «Ломоносов» (иностранный язык)
222. Олимпиада школьников «Ломоносов» (информатика)
223. Олимпиада школьников «Ломоносов» (история)

224. Олимпиада школьников «Ломоносов» (математика)
225. Олимпиада школьников «Ломоносов» (обществознание)
226. Олимпиада школьников «Ломоносов» (русский язык)
227. Олимпиада школьников «Ломоносов» (физика)
228. Олимпиада школьников «Ломоносов» (химия)
229. Олимпиада школьников "Надежда энергетики" (математика, информатика, компьютерное моделирование)
230. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (физика)
231. Олимпиада школьников «Физтех» (биология)
232. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (компьютерное моделирование и графика)
233. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (математика)
234. Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» (история)
235. Открытая олимпиада школьников (математика)
236. Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) (физика)
237. Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) (русский язык)
238. Плехановская олимпиада школьников (иностранный язык)
239. Плехановская олимпиада школьников (русский язык)
240. Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (иностранный язык)
241. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (информатика)
242. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (математика)
243. Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (химия)
244. Учитель школы будущего (иностранный язык)
245. Республиканская олимпиада по математике, физике, химии, английскому языку «Путь к Олимпу» среди обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан
246. X Московская метапредметная олимпиада "Не прервется связь поколений - 2023" (история)
247. Городской конкурс проектов "Школа будущего - 2023" в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи "Образование. Наука. Производство"
248. Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся (Региональный трек всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы") (математика, физика, информатика, биология, химия)
249. Областная олимпиада школьников (английский язык, биология, математика, физика, химия)
250. Открытая городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»

251. Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева (экономика)
252. Государственный аудит (обществознание)
253. Международная олимпиада по финансовой безопасности (финансовая безопасность)
254. Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада" (иностранный язык)
255. Многопредметная олимпиада "Юные таланты (география, химия)
256. Олимпиада Курчатова (физика, математика)
257. Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего" (химия, физика, математика, биология)
258. Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири" (химия)
259. Отраслевая олимпиада школьников "Газпром (информатика)
260. Открытая химическая олимпиада (химия)
261. Вузовско-академическая олимпиада по информатике
262. II Международная дистанционная викторина по химии "Удивительное рядом"
263. III межрегиональная студенческая конференция с международным участием "Россия и Беларусь - вехи общей истории", посвященная Победе советского народа в Великой Отечественной войне. (история, обществознание)
264. IX Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов "Неделя Науки - 2023" (Подвижной состав железных дорог; Эксплуатация железных дорог; Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей)
265. VI Сахалинский научно-технический чемпионат (прикладная математика и информатика)
266. VIII Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского (математика, физика, информатика)
267. VIII Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3d-технологиям
268. X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" (биология, прикладная информатика и математика)
269. XII Российская компетентностная олимпиада (обществознание и право)
270. XIII Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей "ХИМИЯ: НАУКА И ИСКУССТВО" имени В.Я. Курбатова
271. XXIV Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ "Юные исследователи - науке и технике" (физика, химия, математика)
272. XXVII республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова "Инникигэ хардыы - Professor V.P. Larionov "A Step into the Future" Science Fair" (математика, физика, информатика и компьютерные науки, химия)

273. X-я региональная конференция-конкурс индивидуальных исследовательских проектов школьников "Молодежные новации строительному комплексу Нижегородской области" (Естественные науки; Технические науки; Математика, информатика и информационные технологии; Гуманитарные науки)
274. Аэрокосмическая олимпиада ГУ АП по информатике
275. Аэрокосмическая олимпиада ГУ АП по математике
276. Аэрокосмическая олимпиада ГУ АП по физике
277. Всероссийская викторина юных физиков Отделения физических наук Российской академии наук
278. Всероссийская квест-олимпиада по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности" (экономика и управление)
279. Всероссийская межвузовская студенческая экономическая олимпиада "Бизнес-анализ и управление рисками" (экономика и управление)
280. Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (информатика)
281. Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам "Финконтест" (экономика)
282. Всероссийская олимпиада школьников "13-й элемент. Алхимия будущего"
283. Всероссийская олимпиада школьников "Путь в IT" (информационные технологии, математика)
284. Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!" (право)
285. Всероссийская олимпиада школьников группы компаний "Россети" (физика, информатика, математика)
286. Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж.Кл. Максвелла (физика)
287. Всероссийская открытая комплексная олимпиада "Мы зажигаем звезды" с международным участием (Инженерное направление, Гуманитарное направление, Естественно-научное направление)
288. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж" (психология)
289. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева (Естественно-математическая секция, Историческая секция; Экономика и промышленность; Социальная секция; Гуманитарная секция; Биология и сельское хозяйство; Химическая секция; Инженерная секция)
290. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием "Десять в минус девятой" (Естественно-научное направление)
291. Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "Лестница наук" (безопасность жизнедеятельности, биология, география, астрономия, физика, химия)

292. Всероссийский конкурс обучающихся "Мой вклад в Величие России" (Естественные науки; Технические науки; Гуманитарные науки; Общественные науки)
293. Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся "Горизонты открытий"
294. Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием "Спутник" (Информационные технологии)
295. Всероссийский конкурс юных исследователей "Универсум" (Гуманитарные дисциплины)
296. Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности "ЮНЭКО" (безопасность жизнедеятельности, биология, география; информационные технологии, математика, физика, химия, экономика и менеджмент)
297. Всероссийский научно-практический форум "Менделеевские чтения"
298. Всероссийский профориентационный технологический конкурс "Инженерные кадры России" (робототехника)
299. Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию RuCode Festival (информатика)
300. Всероссийский фестиваль инновационных проектов "ИНОТ_39" (Научно-техническое направление)
301. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" (Математическая секция; Физическая секция; Химическая секция; Историческая секция)
302. Всероссийский чемпионат сочинений "Своими словами" (гуманитарные науки, естественные науки)
303. Всероссийского конкурса "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром"
304. Городская конкурсная программа "Новые вершины" (Естественно-научное направление)
305. Городская научно-практическая конференция "Энергосбережение - не просто экономия, а рациональное потребление - 2023" в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи "Образование. Наука. Производство"
306. Городской конкурс мультимедийных проектов "Мастерская сказки - 2023" в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи "Образование. Наука. Производство"
307. Городская просветительская программа "Академия полезных действий"
308. Десятый научный конкурс исследовательских проектов обучающихся "Развитие инженерной мысли: от прошлого в будущее" (Гуманитарные аспекты инженерной деятельности)
309. Детский научный конкурс Благотворительного фонда Андрея Мельниченко (Научная и проектная деятельность в области естественно-научных предметов)

310. Енисейская открытая олимпиада по русскому языку "СМОРодина" (русский язык, литература)
311. Интеллектуальное испытание в ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (химия; биология; русский язык)
312. Командные соревнования по защите информации для школьников и студентов "Кибербиатлон" (Информационная безопасность)
313. Конкурс "Кубок интеллекта"
314. Конкурс "Нобелевские надежды КНИТУ-2023" для учащихся 7 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования (английский язык; безопасность жизнедеятельности; география; математика)
315. Конкурс исследовательских и проектных работ НОУ "Малая академия" (биология; химия; физика)
316. Конкурс межрегионального фестиваля "Мой город гостеприимный" (Туризм)
317. Конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников "Старт в будущее" (Естественно-научное направление; Социально-гуманитарное направление; Научно-технологическое направление)
318. Конкурс социально-значимых проектов "1-й стартап с ТОГУ" (ИТ-технологии; экономика)
319. Конкурс учебно-исследовательских работ школьников Всероссийской конференции молодых ученых-химиков (с международным участием)
320. Конкурсное мероприятие "Номо novus" (биология; химия; математика; физика)
321. Конкурсный отбор на присуждение молодежной премии "Будущее России"
322. Краевая научно-практическая конференция учащихся "Будущее Хабаровского края в надежных руках" (биология; химия; география; гуманитарные дисциплины; естественно-научный; математика, компьютерные технологии)
323. Краевой математический турнир конкурс "Квадратура круга" (математика)
324. Междисциплинарная многопрофильная олимпиада "Технологическое предпринимательство" (информационные технологии)
325. Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию
326. Международная молодежная научная конференция "Королевские чтения: школьники" (информационные технологии (информатика))
327. Международная молодежная научно-практическая конференция "Collegium Linguisticum" (юриспруденция; информационные технологии)
328. Международная научно-практическая конференция "Горизонты России" (менеджмент)

329. Международная научно-практическая конференция школьников "Политех" – 2023 (математика; физика; химия; биология; информатика и ИКТ)
330. Международная олимпиада "Грамотный русский язык"
331. Международная олимпиада старшеклассников по менеджменту "Профессия менеджер"
332. Международный конкурс компьютерного творчества среди детей и юношества "Мастер информационных технологий - 2023" (информационные системы и технологии)
333. Международный фестиваль информационных технологий «IT-фест» (информатика и информационные технологии)
334. Межрегиональная интеллектуальная деловая игра "Зеленый коридор" (таможенное дело)
335. Международный школьный конкурс РЭШ по экономике
336. Межрегиональная олимпиада "Биология. Экология. Химия. География"
337. Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова
338. Межрегиональный конкурс исследовательских работ учащихся "Юные исследователи природы и истории родного края" в 2022 - 2023 учебном году (естественно-научные исследования)
339. Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся "ЛЕСТВИЦА" (История)
340. Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся "ОТКРЫТИЕ"
341. Межрегиональный онлайн-хакатон "#ЦифровойПрорыв
342. Межрегиональный турнир "Инженерная опора" (естественно-научные дисциплины)
343. Межрегиональный Фестиваль компьютерного искусства "IT-Fresh"
344. Межрегиональный фестиваль студенческих бизнес-идей "Золотой Саквояж - 2023"
345. Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (психология; русский язык; право; история; обществознание; экономика)
346. Многопрофильная олимпиада РГУ МИРЭА (математика; физика; информатика; химия)
347. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся средних профессиональных учреждений (информационные технологии; транспортные технологии; юриспруденция)
348. Многопрофильная олимпиада школьников "Путь к успеху" (русский язык)
349. Молодежная научно-техническая конференция "Юный робототехник" среди федеральных государственных казенных общеобразовательных учреждений, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, и других довузовских общеобразовательных учреждений Российской Федерации

350. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Московской области (английский язык; биология; география; информатика; история; математика; основы безопасности жизнедеятельности; обществознание; право; русский язык; химия; экономика; физика)
351. Научно-практическая конференция "Энергетика глазами молодежи" (Электро- и теплоэнергетика)
352. Научно-практическая конференция школьников "Военмех открывает таланты. Первый шаг в науку" (математика; физика; информатика)
353. Национальный чемпионат "Авиароботех-Старт" (Программирование и информационные технологии)
354. Олимпиада "Вечный двигатель" по естественным наукам для обучающихся 5 - 11 классов (математика; физика; биология; химия; география; информатика)
355. Олимпиада "МагистриУм" (Нефтегазовое дело; Математика; Туризм; История; Физика; Русский язык; Машиностроение; Строительство; Прикладная математика; Прикладная информатика; Информационные системы и технологии; Химия)
356. Олимпиада "Путь к Олимпу"(биология, химия, физика, математика)
357. Олимпиада "Я - бакалавр" для обучающихся 5 - 11 классов (русский язык; математика; английский язык; история; обществознание; информатика; физика)
358. Олимпиада для школьников "Турнир будущих управленцев" (обществознание)
359. Олимпиада по английскому языку British Roots Junior для школьников
360. Олимпиада школьников "IES" Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики"
361. Олимпиада школьников "Агро" (химия, биология)
362. Олимпиада школьников "Байкальская перспектива» (английский язык, биология, география, информатика, история, литература, математика, русский язык, физика, химия)
363. Олимпиада школьников "Морское наследие" (информатика; математика; физика)
364. Олимпиада школьников "ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика"
365. Олимпиада школьников имени авиастроителя В.А. Окулова (физика)
366. Олимпиада школьников по географии "Земля - наш общий дом!" (география)
367. Олимпиада школьников по электронике, фотонике и молекулярной физике
368. Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева (биология; математика; физика; химия)
369. Олимпиада Яндекс Учебника по информатике для учеников 6 - 11 классов

370. Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9 - 11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина (информатика; математика; русский язык; физика; химия; обществознание)
371. Открытая московская инженерная конференция школьников "Потенциал" (математика; физика; информатика и икт; химия; биология; энергетика и энергосбережение; робототехника; машиностроение и транспорт)
372. Открытая олимпиада ЯрГУ по информатике
373. Открытая олимпиада ЯрГУ по математике
374. Открытый международный конкурс творческих, учебно-образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов "ECO LIFE" (химические науки; биологические науки; технические науки; экономические науки)
375. Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию "RED Fest"
376. Открытый международный фестиваль робототехники "РобоФинист"
377. Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии
378. Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии"
379. Подмосковная олимпиада школьников (английский язык; биология; география; информатика; история; математика; обществознание; физика; химия; экономика)
380. Политехническая олимпиада школьников (математика; физика; химия; информатика; биология; основы безопасности жизнедеятельности)
381. Предметные и межпредметные олимпиады Winkid для учащихся 1 - 11 классов общеобразовательных организаций (английский язык; математика; русский язык; обществознание)
382. Прикладной конкурс для школьников "Золотая дюжина" (информационные технологии)
383. Проектный конкурс "IT-PRO" в области цифровых технологий для студентов и школьников (информатика и вычислительная техника; информационные системы и технологии)
384. Региональная образовательная программа в сфере науки, искусства и спорта "Ступени успеха" (математика; русский язык; информатика; физика; химия; биология; география; история; обществознание; экономика; основы безопасности жизнедеятельности)
385. Региональная олимпиада школьников по цифровой и финансовой безопасности (математика и информатика)
386. Региональный интегрированный индивидуальный конкурс "Мультигений" (естественно-математическая дисциплина)
387. Региональный профориентационный технологический конкурс "Инженерные кадры России" (Робототехника)
388. Российский этап международных молодежных робототехнических соревнований ЕВРОБОТ-2023 (Робототехника)
389. Северо-Восточная олимпиада школьников (химия; физика; математика; биология; история России; обществознание; география; информатика; английский язык)
390. Столыпинская олимпиада Поволжского института управления - филиала РАНХиГС (история)

Перечень индивидуальных достижений и критерии их оценки

В соответствии с разделами V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета и VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры настоящих Правил приема университетом установлены критерии учета индивидуальных достижений абитуриентов:

1) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

№ п/п/	Индивидуальные достижение	Подтверждающий документ	Баллы
1.	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, а также документы об образовании и (или) квалификации с отличием, полученные за рубежом (для граждан РФ, прибывших на территорию РФ)	Документ об образовании или об образовании и о квалификации с отличием	10
2.	Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона «273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:		
2.1.	Всероссийского уровня	победитель	3
		призер	2
		участник	1
2.2.	Краевого, регионального, межвузовского уровней, а также проводимые университетом	победитель, призер	2
		участник	1
2.3.	Муниципального уровня	победитель, призер	1
3.	Спортивные и физкультурные мероприятия:		
3.1.	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, чемпиона Рос-	Удостоверение, подтверждающее наличие статуса	10

№ п/п/	Индивидуальные достижения	Подтверждающий документ	Баллы
	сии, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		
3.2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Удостоверение, подтверждающее наличие статуса	10
3.3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден 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 ²⁴ , за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно	Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта РФ о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из прика-	2

№ п/п/	Индивидуальные достижение	Подтверждающий документ	Баллы
		за) органа исполнительной власти субъекта РФ о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО.	
3.4.	Призер или чемпион спортивных мероприятий, проводимых на уровне:		
3.4.1.	мира, Европы, России,	Диплом, грамота, сертификат призера или чемпиона	5
3.4.2.	федеральных округов, краев и областей	Диплом, грамота, сертификат призера или чемпиона	2
3.4.3.	на муниципальном уровне	Диплом, грамота, сертификат призера или чемпиона	1
3.4.5.	Победитель, призер физкультурного или спортивного мероприятия, проводимого университетом	Диплом	2
4.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя (призера)	5
5.	Участник волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	Грамота, сертификат участника, книжка волонтера	2
6.	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учебе" I или II степени	Подтверждающий документ	5
7.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Подтверждающий документ	5
8.	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорож-	Подтверждающий документ	10

№ п/п/	Индивидуальные достижение	Подтверждающий документ	Баллы
	ской области и Херсонской области		
9.	Корпоративные мероприятия ОАО «РЖД»	Подтверждающий документ	5

При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 – 4 пункта 81 и в подпунктах 1 – 4 пункта 82 Правил приема учитываются индивидуальные достижения 1 – 3. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема

2) При приеме на обучение по программам магистратуры:

№ п/п	Индивидуальные достижение	Подтверждающий документ	Баллы
1	Диплом о высшем образовании с отличием, документы об образовании и (или) квалификации с отличием, полученные за рубежом (для граждан РФ, прибывших на территорию РФ)	Диплом с соответствующей записью	10
2	Участие в Федеральном Интернет-экзамене	Золотой сертификат Федерального Интернет-экзамена	4
		Серебряный сертификат Федерального Интернет-экзамена	3
		Бронзовый сертификат Федерального Интернет-экзамена	2
		Сертификат участника Федерального Интернет-экзамена	1
3	Наличие научных публикаций в изданиях	Ксерокопия (титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные)	5
4	Наличие рекомендации ГЭК в магистратуру	Выписка из протокола ГЭК	3

Примечание:

* – индивидуальные достижения размещены в порядке приоритетности

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и магистратуры поступающему начисляется **не более 10 баллов** суммарно за индивидуальные достижения, указанные в настоящем приложении Правил приема.

Оценка индивидуальных достижений осуществляется только при наличии оригинала документов (дипломы, сертификаты и др.), подтверждающих индивидуальные достижения поступающего, выданных органами исполнительной власти, либо их подведомственными организациями, либо ДВГУПС. При этом учитываются документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего в соответствии с Правилами приема. При представлении докумен-

тов, отвечающих требованиям, указанным в настоящем приложении Правил приема, принимается во внимание их наличие, а не количество.

При приеме на программы бакалавриата и специалитета учитываются индивидуальные достижения за период обучения по программам среднего общего образования в 10 и 11 классах. Абитуриенты, поступающие на базе профессионального образования, могут представить в Приемную комиссию документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений за период получения профессионального образования.

Перечень специальностей и направлений подготовки, на которые поступающий представляет медицинскую справку, содержащую сведения о проведении медицинского осмотра

№	Специальность, направление подготовки
1	20.05.01 Пожарная безопасность
2	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
3	25.05.03 Подвижной состав железных дорог
4	23.05.04 Эксплуатация железных дорог
5	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
6	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
8	23.03.01 Технология транспортных процессов
9	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
10	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

ПРАВИЛА

приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – граждане, лица, поступающие) на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (далее ДВГУПС, университет) по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры), в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов. Правила приема в том числе распространяются на граждан, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств. Правила приема составлены на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ (в последней редакции);

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 №721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (в последней редакции);

- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», утвержденного Федеральным агентством железнодорожного транспорта (Приказ Росжелдора от 01.03.2021 № 91);

- Приказа от 30 октября 2023 г. N 1036 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом министерства науки и высшего образования российской федерации от 6 августа 2021 г. № 721»;

- иных нормативных документов в части организации приема в вузы.

2. Университет объявляет прием на обучение по программам аспирантуры (далее – прием на обучение) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.

3. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура). Поступающий представляет документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

- документ об образовании и о квалификации установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере 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, образца, установленного частью 4 ст. 60 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

- документ государственного образца об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.;

- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее - Санкт-Петербургский государственный университет), или 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 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 31, ст. 4765) организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

Настоящие правила в том числе распространяются на:

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

- граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации

проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республике, Украины.

- иностранных граждан, не имеющих гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс очной формы обучения.

5. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (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). В рамках контрольных цифр выделяется квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота).

6. Университет осуществляет прием на обучение по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

1) отдельно по программам аспирантуры в зависимости от их направленности (профиля):

а) по научной специальности;

б) по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей (в случае, если контрольные цифры по группе научных специальностей, а также в случае, если контрольные цифры по соответствующим научным специальностям не установлены);

в) по одной или нескольким программам аспирантуры в пределах научной специальности;

2) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

3) отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Контрольные цифры приема распределены по группам научных специальностей.

7. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в пункте 6 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), и максимальное количество баллов.

8. Университет может проводить дополнительный прием на обучение на вакантные места в установленные им сроки.

II. Информирование о приеме на обучение

9. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его законного представителя со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

Поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

10. Университет размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте по адресу: в разделе «Аспиранту» - «Сведения для поступающих в аспирантуру ДВГУПС» (далее – официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января 2024 года:

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

сроки проведения приема на обучение (за исключением сроков, указанных в подпункте «б» подпункта 2 настоящего пункта);

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без выделения 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 при ранжировании списков поступающих;

форма проведения вступительного испытания, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

г) информация о местах приема заявлений о приеме на обучение и прилагаемых к ним документов (далее соответственно – прием документов; документы, необходимые для поступления), о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, в электронной форме (если организация осуществляет прием документов в электронной форме посредством электронной почты);

д) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ) (в случае установления возможности использования ЕПГУ при приеме на обучение по программам аспирантуры);

е) образец договора об оказании платных образовательных услуг (при объявлении приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

ж) информация о наличии общежития (ий);

2) не позднее 10 апреля 2024 года:

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

б) сроки зачисления (сроки размещения ранжированных списков поступающих на официальном сайте, завершения приема оригинала документа установленного образца или согласия на зачисление в соответствии с пунктом 45 настоящих Правил приема), издания приказа (приказов) о зачислении);

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

3) не позднее чем за 2 месяца до начала приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест;

4) не позднее чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний – расписание вступительных испытаний.

11. В период приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления функционирует специальная телефонная линия (4212) 407-393, 407-276, 407-027 и разделы официального сайта университета www.dvgups.ru в разделе «Аспиранту» – Сведения для поступающих в аспирантуру, а также на на Сайте Абитуриент abiturient.dvgups.ru.

III. Прием от поступающих документов, необходимых для поступления

12. Дата начала приема документов – 20 июня 2023 года.

Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее - документы, необходимые для поступления). Организация принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

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

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

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

- при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – отсутствие у поступающего диплома об окончании аспирантуры, диплома об окончании адъюнктуры, свидетельства об окончании аспирантуры, свидетельства об окончании адъюнктуры, диплома кандидата наук.

14. В заявлении о приеме указываются условия поступления (согласно пункту 6 Правил приема), по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по различным условиям поступления, а также страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

15. 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 3 Правил приема (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.

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

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

4) при необходимости создания для поступающего специальных условий, указанных в пункте 33 Правил приема, - документ, подтверждающий инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий. Документ, подтверждающий инвалидность, принимается организацией, если он действителен на день подачи заявления о приеме;

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

6) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

7) фотография поступающего.

16. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема документов установленного образца включительно.

17. 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.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ (в случае установления возможности его использования при приеме на обучение по программам аспирантуры):

- документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ;

- документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

18. 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.

19. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в организацию одним из следующих способов:

1) представляются в Университет лично поступающим;

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

3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы организации (в случае её использования), а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ – в случае его использования).

Университет устанавливает места приема документов, представляемых поступающими лично, а также сроки приема документов, в том числе в указанных выше местах.

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

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

21. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее – отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее – отзыв оригинала). При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, и списков поступающих.

Организация возвращает поступающему, подавшему заявление об отзыве документов или заявление об отзыве оригинала, соответственно поданные документы в части их оригиналов или поданный оригинал документа установленного образца в срок не позднее 1 ноября 2023 года.

22. Университет возвращает поступающему, не принятому на обучение, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) в срок не более 1 месяца со дня начала издания приказа, согласно которому поступающий не был зачислен. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в организации.

IV. Проведение вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих

23. Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по 100 балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания составляет 45 баллов.

24. Поступающий однократно сдает вступительное испытание на каждую из выбранных научных специальностей (групп научных специальностей).

25. Вступительное испытание проводится на русском языке.

26. Организация проводит вступительные испытания очно в аудиториях университета. При поступлении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг и при наличии ограничений, установленных федеральными или региональными органами власти вследствие особой эпидемиологической обстановки, либо иных ограничений, которые не позволяют поступающему прибыть в университет для сдачи вступительных испытаний согласно расписанию, вступительные испытания могут проводиться с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

27. Одно вступительное испытание проводится в установленные даты для поступающих или групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

Во время проведения вступительного испытания их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительного испытания могут иметь при себе и использовать справочные материалы, одобренные членом приемной комиссии,

и калькуляторы. Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколами (приложение 2). На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

Протоколы приема вступительных испытаний и экзаменационные листы ответов письменной формы экзамена после утверждения хранятся в личном деле поступающего.

28. 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.

29. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих Правил приема, уполномоченные должностные лица организации 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.

30. 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

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

32. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение, и порядок их учета представлены в Приложении 3 к настоящим Правилам приема. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

V. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов

33. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов учитываются особенности психофизического развития поступающих, их индивидуальные возможности и состояние здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

34. При очном проведении вступительных испытаний обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих из числа инвалидов в аудитории, туа-

летные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

35. Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих из числа инвалидов 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 из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов 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 из числа инвалидов необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

36. Продолжительность вступительного испытания по письменному заявлению, поданному до начала проведения вступительных испытаний, для поступающих инвалидов увеличивается не более чем на 1,5 часа.

37. Поступающим инвалидам предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

38. Поступающие инвалиды могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

39. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих инвалидов:

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;

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, по решению организации проводятся в письменной форме;

б) 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;

- по желанию поступающих все вступительные испытания могут проводиться в устной форме.

40. Условия, указанные в пунктах 33-39 настоящих Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

VI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

41. По результатам вступительных испытаний формируется отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список), в который включаются поступающие, набравшие не менее минимального количества баллов по вступительным испытаниям. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте ДВГУПС и на ЕПГУ (в случае установления возможности использования ЕПГУ при приеме на обучение по программам аспирантуры) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема документов установленного образца, включительно.

42. Конкурсный список 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 организацией;

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

43. В конкурсном списке указываются следующие сведения по каждому поступающему:

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

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- количество баллов за вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

- наличие оригинала документа установленного образца или заявления о согласии на зачисление, представленного в соответствии с пунктом 45 Правил приема.

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

44. День завершения приема документов установленного образца, не позднее которого поступающие представляют:

- **не позднее 06 сентября 2024 года** для зачисления на места в рамках контрольных цифр - оригинал документа установленного образца;

- **не позднее 20 сентября 2024 года** для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - оригинал документа установленного образца, либо заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии указанного документа или копии указанного документа с предъявлением его оригинала, либо заявление о согласии на зачисление при условии подтверждения информации о документе установленного образца сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении".

В день завершения приема документов установленного образца прием оригиналов документа установленного образца и заявлений о согласии на зачисление завершается не ранее 18 часов по местному времени

45. Зачислению подлежат поступающие, представившие оригинал документа установленного образца -или заявление о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 44 настоящих Правил приема.

Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в организации оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

46. Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр.

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

48. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения организация зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения), необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов не менее установленной суммы конкурсных баллов.

49. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.

50. Лица, зачисленные в Университет, оповещаются посредством телефона или электронной почты, которые были указаны в заявлении.

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

VII. Особенности приема на целевое обучение

52. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

53. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности (группе научных специальностей) в соответствии с подпунктом 3 пункта 6 Правил приема.

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

55. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 15 Правил приема, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную

заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

56. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по научной специальности путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

- проводится отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной научной специальности;

- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 47 Правил приема.

57. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

58. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

VIII. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

59. 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 или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

60. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

61. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 16 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

62. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 15 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

63. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

63. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Приложение 1 к Правилам приема

Перечень направлений подготовки – групп специальностей, на которые университет объявляет прием на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2024 году

№ п/п	Шифры	Научная специальность
1	1.1.6	Вычислительная математика
2	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
3	1.2.4	Кибербезопасность
4	1.3.6	Оптика
5	1.3.8	Физика конденсированного состояния
6	1.5.15	Экология
7	1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
8	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
9	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения
10	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
11	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
12	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации
13	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
14	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
15	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы
16	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
17	2.6.17	Материаловедение
18	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
19	2.9.2	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
20	2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
21	2.9.4	Управление процессами перевозок
22	2.9.9	Логистические транспортные системы
23	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки
24	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
25	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии

№ п/п	Шифры	Научная специальность
26	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика
27	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
28	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы
29	5.4.7	Социология управления
30	5.6.1	Отечественная история
31	5.6.6	История науки и техники
32	5.7.1	Онтология и теория познания
33	5.7.2	История философии
34	5.7.7	Социальная и политическая философия
35	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования
36	5.8.7	Методология и технология профессионального образования
37	5.10.1	Теория и история культуры, искусства

Приложение 2 к Правилам приема

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

ПРОТОКОЛ № _____
заседания экзаменационной комиссии от « ____ » _____ 2024 г.

Состав комиссии:

1. _____ (председатель)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

(Утвержден приказом № _____ от « ____ » июля 20__ г.)

Были проверены письменные ответы _____

_____ (Ф.И.О.)
поступающего по научной специальности: _____

_____;

Работа оценена на: _____ баллов _____
(Ф.И.О. проверяющего, подпись)

Работа оценена на: _____ баллов _____
(Ф.И.О. проверяющего, подпись)

Работа оценена на: _____ баллов _____
(Ф.И.О. проверяющего, подпись)

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что _____
(Ф.И.О.)

сдал(а) экзамен на _____ баллов
(средний балл)

Экзаменационный билет и ответы в письменном виде прилагаются.

Председатель экзаменационной комиссии _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены экзаменационной комиссии: _____ (_____) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ (_____) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ (_____) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Перечень индивидуальных достижений и порядок учета*

Наименование показателя	Количество баллов за единицу	Подтверждающий документ
Патенты на изобретения / на полезную модель (баллы делятся на количество авторов, максимальное количество баллов – 14): - патент (положительное решение по заявке)	7	патент, решение
Зарегистрированные программы для ПЭВМ (баллы делятся на количество авторов, максимальное количество баллов – 5)	1	патент, решение
Опубликованные научные работы по направлению подготовки (баллы делятся на количество авторов, максимальное суммарное количество баллов – 24)**: - монографии - в изданиях на английском языке, входящих в международные базы данных - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ - в изданиях, входящих в перечень РИНЦ	8 8 8 2	копии публикаций с исходными данными
Призовое место в научных конкурсах всероссийского или международного уровня по направлению подготовки (максимальное суммарное количество баллов – 6)	4	диплом, грамота
Призовое место в научных конкурсах регионального уровня по направлению подготовки (максимальное суммарное количество баллов – 5)	3	
Призовое место в олимпиаде по направлению подготовки всероссийского или международного уровня (максимальное суммарное количество баллов – 6)	3	
Призовое место в олимпиаде по направлению подготовки регионального уровня (максимальное суммарное количество баллов – 5)	2	
Участие в грантах, финансируемых госбюджетных темах, научно-технических программах, хозяйственных договорах по направлению подготовки (максимальное суммарное количество баллов – 5)	1 балл за каждые 20 тыс. руб. стоимости проекта	справка из бухгалтерии
Рекомендация к зачислению абитуриента от доцента или профессора Университета, который может выступить его научным руководителем при поступлении	10	Рекомендация с подписью, заверенной в отделе кадров
Диплом с отличием предыдущего уровня образования	1	диплом

***Индивидуальные достижения размещены в порядке их приоритетности**

Окончание приложения 3 к Правилам приема
Документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений
**Список научных публикаций

(ф.и.о.)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6