



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Утверждены приказом
от 31.10.2023 № 1284

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

г. Ижевск,
2022 г.



I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (далее – Университет).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) на основании лицензии, дающей право оказывать образовательные услуги по соответствующим образовательным программам.

3. Порядок и условия приема в Университет устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

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

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

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

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

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

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

– документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

на территории инновационного центра «Сколково» или организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной.

6(1). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) 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):

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 отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее – отдельная квота), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);



2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

6(2). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6(1) Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 6(1) Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

6(3). Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

6(4). Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

– максимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний и вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, необходимое для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университета – 100 баллов, для



вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры – 50 баллов.

– минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университета, представлено в Приложении «А», минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры – 15 баллов.

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

1) отдельно для обучения в Университете и для обучения в каждом филиале;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ (Приложение «Б», Приложение «В»):

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс, специальности и направления подготовки, включенные в конкурс, укрупненная группа) в соответствии с пунктом 9 Правил.

Распределение лиц, зачисленных по многопрофильному конкурсу, на направление и на конкретную образовательную программу, а также распределение лиц, зачисленных по однопрофильному конкурсу, на образовательную программу осуществляется в соответствии с утвержденным «Положением о распределении студентов по профилям бакалавриата, специализациям специалитета, программам магистратуры»;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема;



- б) по договорам платных образовательных услуг;
- 5) в рамках контрольных цифр отдельно:
 - а) на места в пределах целевой квоты;
 - б) на места в пределах особой квоты;
 - в) на места в пределах отдельной;
 - г) на места в рамках контрольных цифр.

7(1). По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 7 Правил, Университет проводит отдельный конкурс.

7(2). 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.

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

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

9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте "б" подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится в случае, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе, а также в случае, если контрольные цифры по



соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены.

Многопрофильный конкурс проводится следующими способами:

- 1) по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;
- 2) по нескольким однопрофильным образовательным программам по различным специальностям или по различным направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;
- 3) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

Университет может проводить единый конкурс по образовательным программам, указанным в подпунктах 2 и 3 настоящего пункта.

При проведении многопрофильного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета Университет устанавливает:

- 1) особую квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;
- 2) отдельную квоту – 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

10. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса и (или) многопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, , за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта

Университет или ее учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.



12. Университет самостоятельно устанавливает сроки приема, за исключением следующих сроков, которые устанавливаются Университетом в соответствии с настоящим пунктом:

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 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – в 17.00 (по местному времени) 12 июля 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – в 17.00 (по местному времени) 12 июля 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов), – в 17.00 (по местному времени) 25 июля 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 июля 2024 года;

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

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;



срок завершения приема документов – в 17.00 (по местному времени) 9 августа 2024 года.

13. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 года;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, – 20 августа 2024 года;

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 2024 года. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

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

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

1) устанавливает 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 6 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 или два вступительных испытания 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 устанавливает один или несколько предметов (далее – предметы по выбору). В случае, если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет или несколько предметов.

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

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по сто балльной шкале;

При установлении вступительного испытания по иностранному языку Университет устанавливает один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

2) дополнительные вступительные испытания профильной направленности по одному предмету из числа предметов, по которым Университетом установлены общеобразовательные вступительные испытания (включая предметы по выбору), при поступлении на направления 07.03.01 «Архитектура», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 49.03.01 «Физическая культура»;

3) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр установить по 1-2 дополнительным вступительным испытаниям творческой и (или) профессиональной направленности по направлениям 07.03.01 «Архитектура», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 49.03.01



«Физическая культура»;

4) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата – 07.03.01 «Архитектура», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 49.03.01 «Физическая культура».

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности Университет может устанавливать два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

Перечень необходимых для поступления в Университет вступительных испытаний в рамках однопрофильного конкурса по нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки, однопрофильного конкурса по специальности или направлению подготовки в целом, многопрофильного конкурса по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы представлено в Приложении «Г».

16. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – поступающие на базе профессионального образования), при этом:

а) для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил, 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 абзаце седьмом настоящего пункта;

б) проводит для поступающих на базе профессионального образования



дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Правил.

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

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

б) устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программ бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается Университетом и приведена в Приложении «Д»;

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

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, 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.

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

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным



вступительным испытаниям.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом 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:

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

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

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

17(1) Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее – централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000 г., №7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. №25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000 г., №2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и



Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999 г., №47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. №89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999 г., №18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается Университетом и приведен в Приложении «Е».

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 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

19. При проведении многопрофильного конкурса Университет:

а) устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

б) может устанавливать дополнительные вступительные испытания при наличии права на их проведение по одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

20. 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, установленному учредителем или Университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается Университетом самостоятельно (см. Приложение «А»).

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

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

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете, 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 установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления, указанным в подпунктах 1, 2, 4 и 5 пункта 7 Правил, учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

23. Поступающий может одновременно поступать на обучение по



различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 21 Правил Университета в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 22 Правил.

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

24. 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, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

25. 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;
- 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 дополнительных вступительных испытаний (100 баллов).

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

26. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ). Указанное право используется поступающим 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). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в Университет и в рамках одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, 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 Университетом 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).

28. 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 (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 либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (Приложение «Ж»);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (Приложение «Е»).

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом



исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией перечень олимпиад школьников, 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 либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады (Приложение «И»);

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (Приложение «К»);

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставлять особое право победителям и призерам олимпиады;

б) для предоставления особого права или преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 7-11 классах в период обучения по общеобразовательной программе;

в) для подтверждения особого права поступающими, необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) по одному из следующих предметов: «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика и ИКТ», «Иностранный язык»,



«Русский язык», «Обществознание», «История»;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

31. 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, установленном Университетом.

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).

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

33. Поступающему по решению Университета начисляются баллы за



следующие индивидуальные достижения:

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

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;

3. наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (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. №16, 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. №540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. 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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО.



Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4. иные спортивные достижения – результаты участия в мероприятиях, указанных в пп. 1-2;

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

6. волонтерская (добровольческая) деятельность, при предоставлении выписки (распечатки) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) с подтвержденным участием в мероприятии(-ях) продолжительностью не менее 10 часов;

7. 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, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет;

8. наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"

9. прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, 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 (далее соответственно – прохождение военной службы, пребывание в добровольческих формированиях).

Количество баллов, начисляемых за каждое индивидуальное достижение, наименование и перечень документов подтверждающих каждое индивидуальное достижение представлено в Приложении Л.

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

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

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

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76, в подпунктах 1-4 пункта 77 и подпунктах 1-3 пункта 97.9 Правил (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается Университетом самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов вступительных испытаний по программам магистратуры указаны в п. 6 Правил.

38. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 50 баллов суммарно по следующим критериям:



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

- наличие диплома о высшем образовании с отличием, при подаче заявления о приеме на направление подготовки магистратуры, соответствующее направлению УГСН (50 баллов);
- наличие статуса призера или победителя или лауреата, заключительных этапов студенческих олимпиад, в том числе Всероссийского инженерного конкурса (50 баллов);
- защита выпускной квалификационной работы (с оценкой «отлично» – 5 баллов, с оценкой «хорошо» – 4 балла);
- средний балл приложения к диплому о высшем образовании с округлением до сотых, умноженный на коэффициент 2 (максимальный балл – 10);
- рекомендация Государственной экзаменационной комиссии к поступлению на программы магистратуры при подаче заявления на профильное направление (5 баллов);
- наличие темы магистерской диссертации (5 баллов);
- наличие принятых к публикации и (или) вышедших в печати, на момент подачи заявления, научно-исследовательских публикаций (не более 15 баллов за данный вид достижения): в журналах рецензируемых Web of Science и (или) Scopus – 15 баллов, рецензируемых ВАК и (или) в журналах, входящих в закрытый перечень, – 10 баллов; в других изданиях (журналы, не включенные в перечень ВАК, Web of Science и Scopus): одна публикация – 5 баллов, две публикации и более – 10 баллов;
- победа в научных конкурсах, грантах на международном уровне (не более 15 баллов за данный вид достижения) – 15 баллов, на российском уровне – 10 баллов, на региональном и (или) университетском уровне – 5 баллов;
- участие (диплом, грамота, сертификат, свидетельство или благодарственное письмо участника) и (или) результаты участия (публикация в сборнике тезисов или статей) в научных и (или) технических конференциях, форумах, круглых столах, выставках-сессиях на международном уровне (не более 15 баллов за данный вид достижения) – 15 баллов, на российском уровне – 10 баллов, на региональном и (или) университетском уровне – 5 баллов;



– участие и (или) результаты участия в спортивных мероприятиях, проводимых в Университете и (или) регионального и (или) российского и (или) международного уровня (не более 1 балла за данный вид достижения) – 1 балл;

– участие и (или) результаты участия в культурно-массовых мероприятиях, в акциях волонтерского движения, проводимых в Университете и (или) регионального и (или) российского и (или) международного уровня (не более 1 балла за данный вид достижения) – 1 балл.

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

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

VII. Информирование о приеме

40. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

41. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на официальном сайте <https://istu.ru/abiturients> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

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

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при



приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, – форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

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

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



- ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
- з) информация о наличии общежития(ий);
- 2) не позднее 1 июня:
 - а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;
 - б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
 - в) расписание вступительных испытаний;
 - 3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест.

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

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом.

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

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

VIII. Прием документов

44. 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".

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 и в филиал (филиалы) Университет устанавливает, что заявление о приеме подается отдельно в Университет и отдельно в филиал (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 подпунктах 1-5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил (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 отдельной 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 Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

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;

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе;

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 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в Университет;

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

45.1. 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 1 пункта 12 Правил, включительно.

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Правил, 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 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. 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, 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 66 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5(1) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5 и 9 статьи 71



Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) фотографию поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

47. Документ установленного образца представляется 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 1 пункта 12 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 80 Правил.

47(1) Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, – если он подтверждает 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 1 пункта 12 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (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 1 пункта 12 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, 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 №273-ФЗ).

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.

Поступающий может представить заявление на иностранном (английском) 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 Университета, 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).

Документы в электронной форме принимаются через личный кабинет в информационной системе «Онлайн-регистрация абитуриентов» на сайте <https://istu.ru/abiturients> (далее – личный кабинет). Абитуриент загружает документы в поля личного кабинета в соответствии с наименованиями. Документы,



загруженные в некорректные поля в личном кабинете, не рассматриваются.

Личные дела абитуриентов, подавших документы через личный кабинет, формируются и хранятся по адресу: 426069 г. Ижевск, ул. Студенческая 7, ауд. 108.

Требования к подаче документов в электронной форме через личный кабинет для поступления на обучение в Университет:

1) документы, необходимые для поступления, переводятся в электронный вид с помощью средств сканирования или фотографирования;

2) заявление о приеме и анкета абитуриента, сформированная в личном кабинете, распечатываются сотрудниками Университета, и подписываются абитуриентом собственноручно. Комплект документов без заявления, а также с не полностью заполненным и (или) незаполненным заявлением, и (или) анкеты к рассмотрению не принимаются;

3) в личном кабинете прикладываются отсканированные (сфотографированные) копии всех документов, необходимых для поступления, установленных настоящими Правилами приема;

4) все документы сканируются (фотографируются) с целью получения цветного или черно-белого изображения, разрешение 300 точек на дюйм (300 dpi) с объемом каждого файла не более 5 Мб. Скан-копии (фотографии) сохраняются в формате *.pdf или *.jpeg.

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 данный Университет, списков поступающих в данный Университет и не подлежит зачислению в данный 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 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил, 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 (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

57. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания профессиональной и (или) творческой направленности по направлениям 07.03.01 «Архитектура», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профессиональное испытание для направления 49.03.01 «Физическая культура»;

вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых Университет установил, что их формой является ЕГЭ);

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной 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, а также по решению Университета – на иностранном (английском) языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным (английским) языком образования Университет устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном (английском) языке.

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 английскому языку.

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 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 не прохождении 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.

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 Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

Х. Особенности проведения вступительных испытаний

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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 по решению Университета, но не более чем 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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры – по решению Университета);

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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению Университета).

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

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

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 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 (по решению организации – до более позднего времени).

75. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:



конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (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 поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 75 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
г) 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, указанных в абзаце третьем пункта 75 Правил, 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, установленных Университетом (см. Приложение «Г») – первое испытание имеет первый приоритет, второе испытание – второй приоритет, третье испытание – третий приоритет;

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 отдельной 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) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – наличие в Университете заключенного договора об оказании платных образовательных услуг.

б) приоритет зачисления.

79(1) В конкурсном списке фамилия, имя, отчество 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 Университета (за исключением этапов, указанных в пункте 84 Правил). На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее – день завершения выставления отметок об оригинале и 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, по программам



магистратуры – в соответствии с правилами, установленными Университетом).

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, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, 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 в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры – в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе Университета отметка о представлении оригинала документа установленного образца.

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

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, и в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная



копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры – в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

82.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3(1) пункта 84 Правил).

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

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) Университета о зачислении.

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

- 1) 27 июля 2024 года осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля 2024 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;

3-9 августа 2024 года 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 в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (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 2024 года;

на основном этапе зачисления – 3 августа 2024 года;

3.1) выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) 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 – 30 июля 2024 года;

на основном этапе зачисления – 9 августа 2024 года;

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 отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной 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 отдельной 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 отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, 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 на основные места в рамках контрольных цифр в Университет, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и 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 выставления отметок об оригинале и 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 выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в Университет, в которую 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 в рамках контрольных цифр по программам магистратуры проведение процедур зачисления, осуществляется в следующие сроки:

1) 10 августа 2024 года осуществляется публикация конкурсных списков.

2) Зачисление проводится в 2 этапа:

11-12 августа 2024 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты;

16-17 августа 2024 года проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места;

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

на этапе приоритетного зачисления – 11 августа 2024 года;

на основном этапе зачисления – 16 августа 2024 года;



- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
на этапе приоритетного зачисления – 12 августа 2024 года;
на основном этапе зачисления – 17 августа 2024 года;
- 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.
 - 7) в случае, если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в Университет, 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;
 - 8) 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 Университет, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;
 - 9) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

86. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения проведение процедур зачисления, осуществляется в следующие сроки:



- публикация конкурсных списков осуществляется ежедневно;
- зачисление осуществляется по мере комплектования групп и проводится не зависимо от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр;
- день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 20 августа 2024 года;
- издание последнего приказа (приказов) о зачислении осуществляется – 20 августа 2024 года.

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, Университет 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 выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа 2024 года, издание приказов о зачислении осуществляется 14 августа 2024 года.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными Университетом.

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 Университет, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в иную организацию, в которую зачислен, 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 превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

90. Университет 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 в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ. 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 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.

92. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все



специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

95. В случае, если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя Университета, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

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.

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.

XII.1. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

97.1. В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее – лица, принимавшие участие в специальной военной операции):

военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе");

лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;

сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная



служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;

3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее - военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).

97.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

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

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, 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 Университетом самостоятельно, по выбору поступающих – дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.

97.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, 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 Правил);

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 974 Правил.

97.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

97.5. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая Университетом на официальном сайте и (или) размещаемая 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 поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

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

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или)



профессиональной направленности) (далее – конкурсный список №1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список №2).

97.7. Конкурсный список №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 №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.

97.8. Конкурсный список №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 №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 №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.

97.9. Конкурсный список №2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 77 Правил.

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

97.11. В конкурсном списке №1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и



(или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 79 Правил.

97.12. В конкурсном списке №2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Правил.

97.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты:

1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:

а) Героем Российской Федерации;

б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;

в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего 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 удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в Университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

ХIII. 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 образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, 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 46 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг



Университет устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) соответствующий перечню вступительных испытаний для граждан Российской Федерации (см. Приложение «Г»), согласно в пунктов 15-17 Правил.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15-17 Правил.

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

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.



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «А»
(обязательное)**

Минимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний и вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, необходимое для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

Вступительные испытания	Количество баллов
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и ИКТ	44
Иностранный язык	30
Литература	40
Биология	39
Химия	39
Творческий экзамен – Композиция	30
Творческий экзамен – Черчение	30
Творческий – Технология художественной обработки материалов	30
Творческий – Дизайн	30
Профессиональный – Физическая культура	30
Математика в профессиональной деятельности	30
Основы химии	30
Архитектурная композиция	30
Архитектурное черчение	30
Основы программирования	30
Инженерная графика	30
Основы дизайна	30
Творческий экзамен (рисунок)	30
Основы экономики	30
Основы права	30
Основы изучаемого международного языка (английский)	30
Основы изучаемого международного языка (немецкий)	30
Анатомия	30
Теория и история физической культуры и спорта	30



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «Б»
(обязательное)**

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ

Шифр	Наименование
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.04	Прикладная математика
04.03.01	Химия
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.01	Приборостроение
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
20.03.01	Техносферная безопасность
21.03.01	Нефтегазовое дело
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.05	Бизнес-информатика
40.03.01	Юриспруденция
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
49.03.01	Физическая культура
54.03.01	Дизайн



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «В»
(обязательное)**

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ

Шифр	Наименование
Однопрофильный конкурс	
01.04.04	Прикладная математика
08.04.01	Строительство
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
12.04.01	Приборостроение
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
20.04.01	Техносферная безопасность
21.04.01	Нефтегазовое дело
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
38.04.01	Экономика
38.04.02	Менеджмент
38.04.03	Управление персоналом
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
38.04.08	Финансы и кредит
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
49.04.01	Физическая культура



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «Г»
(обязательное)**

Перечень необходимых для поступления в Университет вступительных испытаний в рамках однопрофильного и многопрофильный конкурсов по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего общего образования и высшего образования

Шифр	Наименование	Перечень вступительных испытаний
Однопрофильный конкурс		
04.03.01	Химия	1) Химия 2) Математика или Физика или Информатика и ИКТ или Биология
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	3) Русский язык
07.03.01	Архитектура	1) Творческий экзамен – Композиция 2) Творческий экзамен – Черчение 3) Математика 4) Русский язык
08.03.01	Строительство	1) Математика 2) Физика или Химия, или Информатика и ИКТ 3) Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1) Математика 2) Информатика и ИКТ 3) Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1) Математика 2) Физика или Информатика и ИКТ 3) Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1) Математика 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ 3) Русский язык
11.03.01	Радиотехника	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	
12.03.01	Приборостроение	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
20.03.01	Техносферная безопасность	
21.03.01	Нефтегазовое дело	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	
27.03.02	Управление качеством	
27.03.03	Системный анализ и управление	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
15.03.01	Машиностроение	1) Математика 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ 3) Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1) Творческий 2) Математика 3) Русский язык
38.03.01	Экономика	1) Математика 2) Обществознание или История или Иностранный язык (английский) 3) Русский язык
38.03.02	Менеджмент	
38.03.03	Управление персоналом	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
38.03.05	Бизнес-информатика	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	
40.03.01	Юриспруденция	1) Обществознание 2) История или Иностранный язык (английский) 3) Русский язык
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	
45.03.02	Лингвистика	1) Иностранный язык (английский или немецкий) 2) Литература или Обществознание или История 3) Русский язык
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	1) Иностранный язык (английский) 2) Математика или Литература или Обществознание 3) Русский язык
49.03.01	Физическая культура	1) Физическая культура 2) Биология 3) Русский язык
54.03.01	Дизайн	1) Творческий 2) Литература 3) Русский язык

* цифрами (1), (2), (3) указан приоритет вступительного испытания



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Перечень необходимых для поступления в Университет вступительных испытаний по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего профессионального образования

Шифр	Наименование	Перечень вступительных испытаний	
04.03.01	Химия	1) Основы химии 2) Математика в профессиональной деятельности 3) Русский язык	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия		
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	1) Математика в профессиональной деятельности 2) Основы химии 3) Русский язык	
07.03.01	Архитектура	1) Архитектурная композиция 2) Архитектурное черчение 3) Математика в профессиональной деятельности 4) Русский язык	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1) Математика в профессиональной деятельности 2) Основы программирования 3) Русский язык	
01.03.04	Прикладная математика		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
15.03.06	Мехатроника и робототехника		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		
08.03.01	Строительство	1) Математика в профессиональной деятельности 2) Инженерная графика 3) Русский язык	
11.03.01	Радиотехника		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		
12.03.01	Приборостроение		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
21.03.01	Нефтегазовое дело		
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		
20.03.01	Техносферная безопасность		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
27.03.02	Управление качеством		
27.03.03	Системный анализ и управление		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		1) Основы дизайна 2) Творческий экзамен (рисунок) 3) Русский язык
54.03.01	Дизайн		
38.03.01	Экономика		1) Основы экономики 2) Основы права 3) Русский язык
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
38.03.05	Бизнес-информатика	
40.03.01	Юриспруденция	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	
45.03.02	Лингвистика	1) Основы изучаемого международного языка (английский или немецкий) 2) Математика в профессиональной деятельности 3) Русский язык
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	1) Основы изучаемого международного языка (английский) 2) Математика в профессиональной деятельности 3) Русский язык
49.03.01	Физическая культура	1) Теория и история физической культуры и спорта 2) Анатомия 3) Русский язык

* цифрами (1), (2), (3) указан приоритет вступительного испытания



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Приложение «Д»
(обязательное)

Родственность (соответствие) образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета

Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования	Перечень специальностей среднего профессионального образования
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.06 Мехатроника и робототехника	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	07.02.01 Архитектура 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы	11.01.05 Монтажник связи 11.02.01 Радиоаппаратостроение



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 1.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.05 Аудиовизуальная техника 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение 11.02.11 Сети связи и системы коммутации 11.02.14 Электронные приборы и устройства 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение	08.02.09 Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования 13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело	15.02.08 Технология машиностроения 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

	<p>месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p>
<p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	<p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p>
<p>17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>57.02.01 Пограничная деятельность (по видам деятельности)</p>
<p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p>	<p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ</p>
<p>04.03.01 Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	<p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p>
<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>	<p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p>
<p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию</p>



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	автомобилей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление	27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.03.01 Дизайн	29.02.06 Полиграфическое производство 29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) 54.02.05 Живопись (по видам) 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение 54.02.08 Техника и искусство фотографии
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	15.02.09 Аддитивные технологии 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

	44.02.04 Специальное дошкольное образование 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)
40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	42.02.01 Реклама 42.02.02 Издательское дело
45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	43.02.10 Туризм 43.02.11 Гостиничный сервис 43.02.14 Гостиничное дело
49.03.01 Физическая культура	49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «Е»
(обязательное)**

Особенности приема на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета граждан Республики Беларусь на 2024/2025 учебный год

Граждане Республики Беларусь могут использовать сертификат с результатами централизованного тестирования, полученного в текущем или предшествующем календарном году, наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в соответствии п. 17 Правил (в том числе, в случае отсутствия результатов централизованного тестирования по одному или нескольким предметам, необходимым для поступления).

Соответствие предметов централизованного тестирования общеобразовательных вступительных испытаний определить следующим образом:

Предмет централизованного тестирования	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое Университетом самостоятельно
Русский язык	Русский язык
Белорусский язык	Нет соответствия
Физика	Физика
Математика	Математика
Химия	Химия
Биология	Биология
Английский язык	Английский язык
Немецкий язык	Немецкий язык
Испанский язык	Нет соответствия
Французский язык	Нет соответствия
История Беларуси	Нет соответствия
Обществоведение	Обществознание
География	Нет соответствия
Всемирная история (новейшее время)	Нет соответствия
Китайский язык	Нет соответствия

Результаты централизованного тестирования (итоговый результат, тестовый балл), оцениваемый по стобальной шкале, эквивалентны результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе в части минимального количества баллов по каждому вступительному испытанию, и оцениваются таким же количеством баллов. Отдельная шкала соответствия результатов централизованного тестирования результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, не предусмотрена.

Проведение дополнительных вступительных собеседований по предметам, по которым представлены сертификаты с указанием результатов централизованного тестирования, не предусмотрено.



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «Ж»
(обязательное)**

Соотнесение профилей, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников (финальный этап), международные олимпиады и образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) Университета в 2024 году для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Информатика



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Химия, Биология, Экология, ОБЖ
08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Физика, Технология, Астрономия
15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Английский язык



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн	Обществознание, Право, История, Литература
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Экономика
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика	Русский язык



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн	
07.03.01 Архитектура 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.03.01 Дизайн	Искусство (МХК)



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «З»
(обязательное)**

Соотнесение общеобразовательных вступительных испытаний профилям, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников (финальный этап), международные олимпиады для предоставления особого преимущества

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Информатика



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p>	
<p>04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 49.03.01 Физическая культура</p>	Химия
<p>04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	Физика



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Английский язык
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление	Русский язык



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн	



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Приложение «И»
(обязательное)

Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета право поступления без вступительных испытаний в 2024 году на программы бакалавриата, программы специалитета и укрупненные группы направлений и специальностей

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Все из перечня олимпиад школьников	Русский язык	Русский язык	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерное дело	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов		Инженерные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные системы	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Ядерные технологии	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Астрономия	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Астрономия и науки о земле	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Аэрокосмические системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Наносистемы и наноинженерия	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Передовые производственные технологии	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Космонавтика	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Спутниковые системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Нанотехнологии	Математика	I	Победитель или призер	7-11
		Умный город	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Передовые производственные технологии	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Механика и математическое моделирование	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Компьютерное моделирование и графика	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Большие данные и машинное	Математика	I-III	Победитель	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		обучение			или призер	
		Компьютерная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	Все из перечня олимпиад школьников	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные науки	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Информационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Программирование	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	I-II	Победитель или призер	7-11
		Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Летающая робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Нейротехнологии	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Спутниковые системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	II
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника	Все из перечня олимпиад школьников	Химия	Химия	I-III	Победитель или призер	7-11
		Предпрофессиональная	Химия	III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Наносистемы и наноинженерия	Химия	II	Победитель или призер	7-11
		Инженерные науки	Химия	III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Химия	II-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерное дело	Химия	II	Победитель или призер	7-11
		Нанотехнологии	Химия	I	Победитель или призер	7-11
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы	Все из перечня олимпиад школьников	Физика	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерное дело	Физика	I-III	Победитель	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом		
связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника					или призер			
		Инженерные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Инженерные системы	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Ядерные технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Астрономия	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Астрономия и науки о земле	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Аэрокосмические системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Наносистемы и наноинженерия	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Передовые производственные технологии	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Космонавтика	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Спутниковые системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Нанотехнологии	Физика	I	Победитель или призер	7-11		
		07.03.01 Архитектура 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.03.01 Дизайн	Все из перечня олимпиад школьников	Дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
				Искусство, черчение	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
Графический дизайн	Творческий			II	Победитель или призер	7-11		
Рисунок	Творческий			II	Победитель или призер	7-11		



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		Графика	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
		Технический рисунок и декоративная композиция	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
		Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Все из перечня олимпиад школьников	Немецкий язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Французский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Английский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Итальянский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Китайский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Лингвистика	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Все из перечня олимпиад школьников	Обществознание	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
		Экономика	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
		Финансовая грамотность	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11
		Автоматизация бизнес-процессов	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11
		Право	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.04.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	Все профили в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год"	Физика Химия Информатика и ИКТ Обществознание Математика	I-III I-III I-III I-III I-III	Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер	7-11 7-11 7-11 7-11 7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Приложение «К»
(обязательное)

Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета право получения 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания при поступлении в 2024 году на программы бакалавриата, программы специалитета и укрупненные группы направлений и специальностей

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.04.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Все из перечня олимпиад школьников	Русский язык	Русский язык	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	Все из перечня олимпиад школьников	Математика Техника и технологии Естественные науки Инженерное дело Инженерные науки	Математика Математика Математика Математика Математика	I-III I-III I-III I-III I-III	Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер Победитель или призер	7-11 7-11 7-11 7-11 7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Инженерные системы	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Ядерные технологии	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Астрономия	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Астрономия и науки о земле	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Аэрокосмические системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Наносистемы и наноинженерия	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Передовые производственные технологии	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Космонавтика	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Спутниковые системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Нанотехнологии	Математика	I	Победитель или призер	7-11
		Умный город	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Передовые производственные технологии	Математика	II	Победитель или призер	7-11
		Механика и математическое моделирование	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Компьютерное моделирование и графика	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Большие данные и машинное обучение	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		Компьютерная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело	Все из перечня олимпиад школьников	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные науки	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Информационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Программирование	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	I-II	Победитель или призер	7-11
		Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Летающая робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
		Нейротехнологии	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Спутниковые системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	II
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство	Все из перечня олимпиад школьников	Химия	Химия	I-III	Победитель или призер	7-11
		Предпрофессиональная	Химия	III	Победитель	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника					или призер	
		Наносистемы и наноинженерия	Химия	II	Победитель или призер	7-11
		Инженерные науки	Химия	III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Химия	II-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерное дело	Химия	II	Победитель или призер	7-11
		Нанотехнологии	Химия	I	Победитель или призер	7-11
04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Все из перечня олимпиад школьников	Физика	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Техника и технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Физика	I-III	Победитель	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом		
11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника					или призер			
		Инженерное дело	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Инженерные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Инженерные системы	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Ядерные технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Астрономия	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Астрономия и науки о земле	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Аэрокосмические системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Наносистемы и наноинженерия	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Передовые производственные технологии	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Космонавтика	Физика	II	Победитель или призер	7-11		
		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Спутниковые системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11		
		Нанотехнологии	Физика	I	Победитель или призер	7-11		
		07.03.01 Архитектура 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.03.01 Дизайн	Все из перечня олимпиад школьников	Дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
				Искусство, черчение	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
Графический дизайн	Творческий			II	Победитель	7-11		



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
					или призер	
		Рисунок	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Графика	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
		Технический рисунок и декоративная композиция	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
		Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Все из перечня олимпиад школьников	Немецкий язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Французский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Английский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Итальянский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Китайский язык	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
		Лингвистика	Иностранный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Все из перечня олимпиад школьников	Обществознание	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
		Экономика	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
		Финансовая грамотность	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн		Автоматизация бизнес-процессов	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11
		Право	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.04.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов	Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы	Все профили в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год"	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
			Химия	I-III	Победитель или призер	7-11
			Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
			Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
			Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

**Приложение «И»
(обязательное)**

Баллы за индивидуальные достижения, учитываемые при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	10 баллов	Аттестат о среднем общем образовании или диплом о начальном или о среднем профессиональном образовании с записью об отличии
Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, 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 (далее соответственно – прохождение военной службы, пребывание в добровольческих формированиях). Индивидуальные достижения поступающих, связанные с прохождением военной службы, пребыванием в добровольческих формированиях учитываются однократно и не суммируются при наличии нескольких оснований, указанных в настоящем пункте.	8 баллов	Военный билет
Волонтерская (добровольческая) деятельность	5 баллов	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) – https://dobro.ru/ . На сайте обязательно должна быть прикреплена фото, указано участие в мероприятии(-ях) продолжительностью не менее 10 часов
Статус победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	10 баллов	Диплом победителя за 2021-2022 года
Спортивные достижения		
Спортивные достижения	10 баллов	Наличие статуса, подтвержденное медалью и удостоверением к нему установленного образца, 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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
		игр, Сурдлимпийских игр
Спортивные достижения	5 баллов	Диплом/грамота/сертификат участника Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, первенств мира, первенств Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр
Спортивные достижения	10 баллов	Удостоверение к знаку ГТО, или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) за выполнение нормативов Комплекса ГТО в своей возрастной группе в текущем году и (или) в предшествующем году.
Спортивные достижения	6 баллов	
Спортивные достижения	3 балла	
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности		
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)	10 баллов	Диплом победителя или призера профильных олимпиад, утвержденных Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 и от 28.08.2023 № 823
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)	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника заключительного тура профильных олимпиад, утвержденных Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 и от 28.08.2023 № 823
Участие и (или) результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по всем предметам	10 баллов	Диплом победителя или призера регионального этапа, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по всем предметам	5 баллов	Диплом победителя или призера муниципального этапа, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, проводимых в Университете в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	10 баллов	Диплом победителя или призера, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, проводимых в Университете в	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности		более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Региональном языковом интеллектуальном конкурсе «UPSTREAM»	10 баллов	Диплом победителя или призера, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Региональном языковом интеллектуальном конкурсе «UPSTREAM»	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника финала конкурса, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Международном инженерном чемпионате “CASE-IN”	10 баллов	Диплом победителя или призера, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Международном инженерном чемпионате “CASE-IN”	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника финала чемпионата, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Многопредметной олимпиаде, посвященной памяти И.М. Дризе	10 баллов	Диплом победителя или призера, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Многопредметной олимпиаде, посвященной памяти И.М. Дризе	3 балла	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Детском техническом конкурсе АО «Сарапульский радиозавод»	10 баллов	Диплом победителя или призера, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет
Участие и (или) результаты участия в Детском техническом конкурсе АО «Сарапульский радиозавод»	3 балла	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет

Примечания:

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в настоящем Приложении.

2. Баллы за индивидуальные достижения учитываются при поступлении в рамках контрольных цифр приема на конкурсной основе или для получения скидки на обучение согласно Положению «Об оказании платных образовательных услуг».