



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 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»)

Утверждено приказом
от 30.10.2020 г. № 1012

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

г. Ижевск,
2020 г.



I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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, или документом о высшем образовании и о квалификации;

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

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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);

– 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 на территории инновационного центра «Сколково» или организациями,



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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 проводится на конкурсной основе:

– по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) – на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

– по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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 граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

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



платных образовательных услуг);

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее – особая квота), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

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

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.



Многопрофильный конкурс проводится следующими способами:

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

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

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.

12. Университет устанавливает следующие сроки приема в рамках контрольных цифр по очной и очно-заочной формам обучения:

- 1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), – 18 июня 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – 12 июля 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 12 июля 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов), – 25 июля 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 июля 2021 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, – 18 июня 2021 г.;

срок завершения приема документов – 10 августа 2021 года.

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

1) по очной и очно-заочной формам обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 18 июня 2021 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, – 30 августа 2021 г.;

2) по заочной форме обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 18 июня 2021 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, – 9 сентября 2021 г.

14. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее – дополнительный прием), сроки дополнительного приема устанавливаются приказом ректора в случае необходимости проведения дополнительного приема.



Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) завершается не позднее 1 ноября.

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 30 августа 2019 г. № 666 "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 (см. Приложение «Г»).

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

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале;

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 дополнительному вступительному испытанию 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 по 1 дополнительному вступительному испытанию 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».

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. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – вступительные испытания на



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

базе профессионального образования), Университет:

- а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;
- б) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования;
- в) самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам в форме тестирования, творческие вступительные испытания на базе профессионального образования – в виде выполнения графической работы.

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию, может проводиться вступительное испытание по тому же предмету (предметам), по которому проводится общеобразовательное вступительное испытание (далее – вступительное испытание по предмету).

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

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых Университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 Правил.

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

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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

а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;

б) 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.

18. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

19. При проведении многопрофильного конкурса Университет устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям и (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 творческой и (или) профессиональной направленности, вступительных испытаний 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 предельного количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

При проведении многопрофильного конкурса количество направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству специальностей и направлений подготовки, включенных в конкурс.

23. В каждой из указанных в пункте 21 Правил Университета по каждой (каждому) из указанных в пункте 22 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по



различным условиям поступления.

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

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, право на прием без вступительных испытаний 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 (далее – право на прием



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат 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 использует каждое из следующих особых прав для поступления в Университет только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в Университет и в рамках одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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 (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), 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 (Приложение «Д»);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (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 «Ж»);

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 «З»);

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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 знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее – Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году;

4. иные спортивные достижения, включенные во всероссийский реестр видов спорта, в том числе военно-прикладные, служебно-прикладные, национальные виды спорта, а также виды спорта, развиваемые на общероссийском уровне, в том числе в области киберспорта, соревнований с применением управляемых машин и механизмов, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет;

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);

6. волонтерская (добровольческая) деятельность, если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет;

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

8. участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет;

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

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

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 и в подпунктах 1-4 пункта 77 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:

– 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 заключительных этапов студенческих олимпиад (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: 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: одна публикация – 5 баллов, две публикации и более – 10 баллов;

– победа в научных конкурсах, грантах на международном уровне – 15 баллов, на российском уровне – 10 баллов, на региональном и (или) университетском уровне – 5 баллов;

– участие и (или) результаты участия в научных и (или) технических конференциях, форумах, круглых столах, выставках-сессиях на международном уровне – 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 – 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 – 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 своем 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:



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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

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

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

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

для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно,



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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

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

д) информация о местах приема документов;

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

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

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

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.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном Университетом.

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:

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

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



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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 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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

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

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

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.

Вместо документа установленного образца поступающий может представить в электронном виде посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальную информацию о документе установленного образца;

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (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;

6) 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) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к



военной или иной государственной службе;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

47. Документ установленного образца (уникальная информация о документе установленного образца) представляется (направляется) поступающим (в том числе посредством ЕПГУ в случае его использования) при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

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 действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

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, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.



51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Поступающий может представить заявление на иностранном 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) 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, а также 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) 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 2 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.

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 поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальной информации о документе установленного образца) (далее соответственно – отзыв документов, отзыв оригинала).

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

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



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 срок, установленный Университетом. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

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;

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

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа

указанных в настоящем пункте.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке, а также по решению Университета – на иностранном языке.

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

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

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет проводит вступительное испытание по 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 непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют

поступающего с места проведения вступительного испытания.

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

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, прочитать 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 ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению Университета – до более позднего времени).

75. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);



конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

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

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
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, преимущество имеют поступающие с наилучшими результатами освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, указанными в представленных поступающими документах об образовании, то есть имеющие наибольший «средний балл документа об образовании», который определяется путем суммирования оценок по всем предметам, указанным в документе об образовании, и деления полученной суммы на количество оценок.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, 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, преимущество имеют поступающие с наилучшими результатами освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, указанными в представленных поступающими документах об образовании, то есть имеющие наибольший «средний балл документа об образовании», который определяется путем суммирования оценок по всем предметам, указанным в документе об образовании, и деления полученной суммы на количество оценок.

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;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, преимущество имеют поступающие с наилучшими результатами освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, указанными в представленных поступающими документах об образовании, то есть имеющие наибольший «средний балл документа об образовании», который определяется путем суммирования оценок по всем предметам, указанным в документе об образовании, и деления полученной суммы на количество оценок.

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:



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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

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

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

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

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – представили оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – представили документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала) либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ.

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр, представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца, не вправе представлять в другую организацию оригинал документа установленного образца.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по



конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

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

Университет осуществляет личный прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца согласно утвержденного режима работы и посещения поступающими Университета и (или) круглосуточно посредством ЕПГУ или через личный кабинет поступающих до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

82. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в Университете оригинала документа установленного образца (наличия неотозванной уникальной информации о документе установленного образца на ЕПГУ в случае его использования) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

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

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

- 1) 27 июля 2021 года осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля 2021 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3-5 августа 2021 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 (далее – основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления – 28 июля 2021 года;



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

на основном этапе зачисления – 3 августа 2021 года;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 30 июля 2021 года;

на основном этапе зачисления – 5 августа 2021 года;

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

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

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 2 (двух) раз на указанные в заявлении направления подготовки, специальности по каждому условию поступления;

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

85. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг проведение процедур зачисления, осуществляется в следующие сроки:

По программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:

1) 10 августа 2021 года осуществляется публикация конкурсных списков.



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

2) Зачисление проводится в 2 этапа:

11-13 августа 2021 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты;

16-18 августа 2021 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 2021 года;

на основном этапе зачисления – 16 августа 2021 года;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 13 августа 2021 года;

на основном этапе зачисления – 18 августа 2021 года;

5) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не менее 2 раз на указанные в заявлении направления подготовки по каждому условию поступления;

6) заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение;

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

По программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения:

– публикация конкурсных списков осуществляется ежедневно;

– зачисление осуществляется по мере комплектования групп и проводится вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр;

– день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 30 августа 2021 года;



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

– издание последнего приказа (приказов) о зачислении осуществляется – 31 августа 2021 года.

По программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения:

- публикация конкурсных списков осуществляется ежедневно;
- зачисление осуществляется по мере комплектования групп и проводится вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр;
- день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 9 сентября 2021 года;

– издание последнего приказа (приказов) о зачислении осуществляется – 31 августа 2021 года.

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

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.

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. Информирование о зачислении осуществляется через личный кабинет, электронную почту и телефонные звонки.



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 проведении многопрофильного конкурса (в соответствии с пунктом 9 Правил) Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с максимальной квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, по специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, а в случае установления учредителем количества мест для приема на целевое обучение по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, – по согласованию с учредителем.

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 может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в Университете информацией, указанной в абзаце втором пункта 94 Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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.

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. Иностранцы 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. Иностранцы 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 пунктах 15-17 Правил.

Иностранцы граждане и лица без гражданства могут по своему выбору



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15-17 Правил. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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.



**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 – Архитектура	30
Творческий – Технология художественной обработки материалов	30
Творческий – Дизайн	30
Профессиональный – Физическая культура	30

Для поступающих на направление подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» установлены следующие минимальные баллы для общеобразовательных вступительных испытаний:

Вступительные испытания	Количество баллов
Математика	56
Информатика и ИКТ	50



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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
Однопрофильный конкурс	
01.03.04	Прикладная математика
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
11.05.01	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
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
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
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
Многопрофильный конкурс	
<i>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</i>	
11.03.01	Радиотехника
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Шифр	Наименование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
<i>15.00.00 Машиностроение</i>	
15.03.01	Машиностроение
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<i>27.00.00 Управление в технических системах</i>	
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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
22.04.02	Металлургия
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
27.04.03	Системный анализ и управление
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
38.04.05	Бизнес-информатика
38.04.08	Финансы и кредит
49.04.01	Физическая культура



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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

Шифр	Наименование	Перечень вступительных испытаний
Однопрофильный конкурс		
08.03.01	Строительство	1) Математика, 2) Физика или Химия, 3) Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	1) Математика, 2) Информатика и ИКТ, 3) Русский язык
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	
07.03.01	Архитектура	1) Творческий, 2) Математика, 3) Русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1) Математика, 2) Физика или Информатика и ИКТ 3) Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3) Русский язык
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	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
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
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 2021/2022 учебный год

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	3) Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	
40.03.01	Юриспруденция	1) Обществознание 2) История или Иностранный язык 3) Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	
45.03.02	Лингвистика	1) Иностранный язык, 2) Литература или Обществознание или История 3) Русский язык
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	1) Иностранный язык, 2) Математика или Литература или Обществознание 3) Русский язык
49.03.01	Физическая культура	1) Физическая культура, 2) Биология или Обществознание или Математика или Иностранный язык 3) Русский язык
54.03.01	Дизайн	1) Творческий, 2) Литература или История или Обществознание, 3) Русский язык
Многопрофильный конкурс		
<i>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</i>		
11.03.01	Радиотехника	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3) Русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
<i>15.00.00 Машиностроение</i>		
15.03.01	Машиностроение	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3) Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
<i>27.00.00 Управление в технических системах</i>		
27.03.02	Управление качеством	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3) Русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	



**Приложение Д
(обязательное)**

**Соотнесение профилей, по которым проводится всероссийская олимпиада
(финальный этап), международные олимпиады и образовательных
программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп)
Университета в 2021 году для предоставления права на прием без
вступительных испытаний**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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	Информатика



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Химия, Биология, Экология
08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Физика, Технология
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 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 15.00.00 Машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Немецкий язык, Французский язык, Английский язык, Итальянский язык, Китайский язык



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
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 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
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
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 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 27.00.00 Управление в технических системах 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	Русский язык



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
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	



**Приложение Е
(обязательное)**

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

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Информатика



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
08.03.01 Строительство 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 49.03.01 Физическая культура	Химия
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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	Физика



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 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 15.00.00 Машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Немецкий язык, Французский язык, Английский язык, Итальянский язык, Китайский язык
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 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 27.00.00 Управление в технических системах 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	Русский язык



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 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	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

**Приложение Ж
(обязательное)**

**Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета
право поступления без вступительных испытаний в 2021 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
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 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	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 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
27.00.00 Управление в технических системах 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 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						
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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	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
		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



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		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
		Компьютерная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
Информационная	Математика	III	Победитель	7-11		



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		безопасность			или призер	
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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	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 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		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
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	II	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11
08.03.01 Строительство 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение	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 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 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
		Физика	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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	Все из перечня олимпиад школьников	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 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



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		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
		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	Творческий	I	Победитель	7-11



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		декоративная композиция			или призер	
		Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Творческий	II	Победитель или призер	7-11
		Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 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) 40.03.01 Юриспруденция	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-	Обществознание	III	Победитель	7-11



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		процессов			или призер	
45.03.02 Лингвистика		Право	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
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 2021/2022 учебный год**

**Приложение «З»
(обязательное)**

**Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета право получения 100 баллов в отношении
общеобразовательного вступительного испытания при поступлении в 2021 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
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	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 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 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 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						
01.03.04 Прикладная математика 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 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение	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
		Инженерные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Инженерные системы	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		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	Математика	III	Победитель	7-11	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
		моделирование и графика			или призер	
		Большие данные и машинное обучение	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
		Компьютерная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
01.03.04 Прикладная математика	Все из перечня олимпиад школьников	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		Инженерные науки	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.02 Информационные системы и технологии		Информационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.03 Прикладная информатика		Программирование	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.04 Программная инженерия		Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы		Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.01 Приборостроение		Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Инженерные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника						
13.03.03 Энергетическое машиностроение						
15.00.00 Машиностроение						
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						



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
ракет и ракетно-космических комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		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
		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	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 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 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	II	Победитель или призер	7-11		
20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11		
08.03.01 Строительство 11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Все из перечня олимпиад школьников	Химия	Химия	I-III	Победитель или призер	7-11		
		Предпрофессиональная	Химия	III	Победитель или призер	7-11		
		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		
		08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	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	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
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 15.00.00 Машиностроение 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 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Естественные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
		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	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиады	Диплом	В каком классе получен диплом
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
		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
11.00.00 Электроника, радиотехника 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 15.00.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность	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	7-11



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2021/2022 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 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.00.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика			язык		или призер	
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 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	Все из перечня олимпиад школьников	Обществознание Экономика Финансовая грамотность Автоматизация бизнес-процессов Право	Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание	I-III I-III III 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 2021/2022 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
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 или грамота или свидетельство или сертификат участника заключительного тура за 2020-2021 года
Участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239	10 баллов	Диплом победителя или призера соревнований и конкурсов, включенных в перечень утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, за 2020-2021 года
	10 баллов	Победитель или призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и (или) математике и (или) информатике и (или) физике, и (или) химии, и (или) биологии, и (или) иностранному языку
	10 баллов	Диплом победителя или призера заключительных этапов соревнований и конкурсов, включенных в перечень утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, за 2020-2021 года
	5 баллов	Диплом победителя или призера регионального этапа соревнований и конкурсов, включенных в перечень утвержденный Министерством просвещения



Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
		Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, за 2020-2021 года
Спортивные достижения	10 баллов	Наличие статуса, подтверждённое 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 игр, Сурдлимпийских игр
Спортивные достижения	10 баллов	Золотой знак отличия ГТО и удостоверения к нему, полученный в 10-11 классах в 2020-2021 годах
Спортивные достижения российского и международного уровня и (или) спортивные достижения в соревнованиях, проводимых в Университете	10 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат
Спортивные достижения регионального уровня	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат
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 2020-2021 года

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».