МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ПРИКАЗ

29.10.2021 г.	\mathcal{N}_{Ω}	1056	
г. Ижевск			
Об утверждении			
Правил приема в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова			

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076 "Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/2023 учебный год (Приложение 1).
- 2. Установить, что отдельные пункты Правил приема начинают действовать с 1 марта 2022 г.
- 3. Ответственному секретарю приемной комиссии Дягелеву М.Ю., ответственным лицам, ведущим прием абитуриентов в филиалах, руководствоваться Правилами приема при организации работы приемной комиссии.
- 4. Ответственному секретарю приемной комиссии Дягелеву М.Ю., ответственным лицам, ведущим прием абитуриентов в филиалах, обеспечить размещение Правил приема и необходимой информации о приеме на официальных сайтах университета и филиалов до 01.11.2020 г.

А.В. Губерт

И.о. ректора



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 29.10.2021 г. № 1056

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/2023 учебный год

г. Ижевск, 2021 г.



І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/2023 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 имени М.Т. Калашникова», ВΦ ФГБОУ во «ИжГТУ имени «ИжГТУ ФГБОУ BO «ИжГТУ имени ГИЭИ (филиал) М.Т. Калашникова», 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):



- 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 бюджетным образовательным учреждением государственным федеральным университет имени государственный «Московский образования высшего М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным «Санкт-Петербургский государственный образования учреждением высшего университет» (далее - Санкт-Петербургский государственный университет), документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный лицу, успешно прошедшему государственную итоговую документ выдан аттестацию;
- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково» или организациями,



осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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



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) раздельно для обучения в Университете и для обучения в каждом филиале;
 - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно 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) раздельно:
- 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 раздельно:
- 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;
- по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее – однопрофильные образовательные программы).
- 9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте "б" подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится в случае, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе, а также в случае, если контрольные цифры по



соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены.

Многопрофильный конкурс проводится следующими способами:

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

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

При проведении многопрофильного конкурса особая квота устанавливается Университетом в размере не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

- 10. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса и (или) многопрофильного конкурса по различным условиям поступления.
- Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в 11. устанавливаются одинаковые перечень подпункте 3 пункта Правил, испытаний, минимальное количество баллов, максимальное вступительных 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), – 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или)



профессиональной направленности – 12 июля 2022 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 12 июля 2022 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов), – 25 июля 2022 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 июля 2022 года;

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

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2022 г.;

срок завершения приема документов – 10 августа 2022 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, – 20 июня 2022 г.:

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, — 30 августа 2022 г.;

2) по заочной форме обучения:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2022 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, –

8 сентября 2022 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.

II. Установление перечня и форм проведениявступительных испытаний по программам бакалавриатаи 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 или несколько предметов.



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

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

- профильной вступительные испытания 2) дополнительные по которым одному предмету из числа предметов, направленности по Университетом установлены общеобразовательные вступительные испытания направления поступлении на предметы ПО выбору), при (включая 07.03.01 «Архитектура», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 49.03.01 «Физическая культура»;
- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр установить по 1 3) И (или) творческой испытанию дополнительному вступительному 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 приеме на обучение по договорам об оказании платных 4) 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. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее поступающие на базе профессионального образования), при этом:
- а) для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Порядка, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее вступительное испытание на базе профессионального образования);
- б) проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Порядка.

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

- а) вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению Университета проводится в соответствии с профилем среднего профессионального образования или без учета указанного профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается Университетом и приведена в Приложении «Д»;
- б) Университет может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить такое вступительное испытание (испытания).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве



вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

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

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

- а) сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;
- б) наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых Университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;
- в) поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 Порядка.
- 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);
 - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
- а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных



испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, №7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил, и признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат Порядок тестирования. признания результатов централизованного централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается Университетом и приведен Приложении «E».

- 18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15-17 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.
 - 19. При проведении многопрофильного конкурса Университет:
- а) устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;
- б) может устанавливать дополнительные вступительные испытания при наличии права на их проведение по одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.



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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или Университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-Ф3.

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

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

- 21. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.
- 22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете, составляет 10.

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



При проведении многопрофильного конкурса количество специальностей или направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству специальностей или 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

- Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской 24. 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, олимпиадах), чемпионам призерам участвовавших В международных Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, ПО 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 без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- набравшим максимальное 2) быть приравненными к лицам, количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, К лицам, успешно или 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 право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в Университет и только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в Университет и в рамках одной образовательной программы.
- 27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 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 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания К лицам, имеющим 100 баллов общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание 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:

соответствие образовательных устанавливает программ (направлений профилям всероссийской подготовки, укрупненных групп) олимпиады, международных ПО общеобразовательным олимпиад предметам (далее международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих области всероссийской олимпиады, международных олимпиад, профилям физической культуры и спорта (Приложение «Ж»);

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

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад



школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

- 30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией перечень олимпиад школьников, Университет:
- 1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады (Приложение «И»);
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (Приложение «К»);
 - 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
 - а) предоставлять особое право победителям и призерам олимпиады;
- б) для предоставления особого права или преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 7-11 классах в период обучения по общеобразовательной программе;
- в) для подтверждения особого права поступающими, необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых



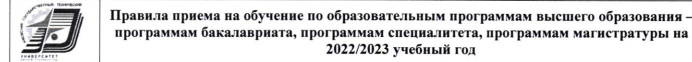
Университетом самостоятельно, (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) по одному из следующих предметов: «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика и ИКТ», «Иностранный язык», «Русский язык», «Обществознание», «История»;

- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.
- 31. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:
- по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);
- по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

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

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

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-Ф3.



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

- 33. Поступающему по решению Университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1. наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;
- 2. наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;
- 3. наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и Всероссийского обороне" $(\Gamma TO),$ соответствующими отличия знаками физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. №16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- 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;

- 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 отличием. диплома 0 начальном профессиональном образовании C отличием. диплома начальном 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) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, если с момента участия до дня завершения приема документов прошло не более двух лет;
- 8. наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".

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

- 34. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.
 - 35. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные



достижения, не может быть более 10 баллов.

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

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76 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 официальном сайте https://istu.ru/abiturients в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:
 - 1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:
- а) правила приема, утвержденные Университетом самостоятельно, в том числе:

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

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

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

- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:



наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

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

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

- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее ЕПГУ);
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития(ий);
 - 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, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее — заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном Университетом, не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил.

- 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;

- ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными
 Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией,
 указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-Ф3;
 - 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 образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "дипломированный специалист";

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

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

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.

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

- 3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);
- 4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 17 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 Правил, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;
- 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) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
 - 10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
- две фотографии поступающего для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.
- 46.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.
- 47. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (часть 9 статьи 98 Федерального закона



№ 273-ФЗ. В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, — если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил.

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

- 49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
- 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) поступающим в Университет одним из следующих способов:
 - 1) представляются в Университет лично поступающим;
- 2) направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования:
- 3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

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

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

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

- 1) документы, необходимые для поступления, переводятся в электронный вид с помощью средств сканирования или фотографирования;
- 2) заявление о приеме и анкета абитуриента, сформированная в личном кабинете, распечатываются сотрудниками Университета, и подписываются абитуриентом собственноручно. Комплект документов без заявления, а также с не полностью заполненным и (или) незаполненным заявлением, и (или) анкеты к рассмотрению не принимаются;
- 3) в личном кабинете прикладываются отсканированные (сфотографированные) копии всех документов, необходимых для поступления, установленных настоящими Правилами приема;
- 4) все документы сканируются (фотографируются) с целью получения цветного или черно-белого изображения, разрешение 300 точек на дюйм (300 dpi) с



объемом каждого файла не более 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 (далее отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее отзыв оригинала).

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

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

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. В случае, если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

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

X. 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:

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

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;



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

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

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

- 74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению организации до более позднего времени).
 - 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, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.



- 77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленных Университетом (см. Приложение «Г») первое испытание имеет первый приоритет, второе испытание второй приоритет, третье испытание третий приоритет;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 78. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных



испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;

- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
 - 79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
- 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

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

 по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний: сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

- 4) наличие заявления о согласии на зачисление;
- 5) наличие оригинала документа установленного образца.

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

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:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – поступающий представил оригинал документа установленного образца;

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

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

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

Университет осуществляет 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 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 2022 года осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:
- 28-30 июля 2022 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- 3-9 августа 2022 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 2022 года; на основном этапе зачисления – 3 августа 2022 года;

- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется: на этапе приоритетного зачисления 30 июля 2022 года; на основном этапе зачисления 9 августа 2022 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;
- 6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;
- 7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 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:

<u>По программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр по очной</u> форме обучения:

- 1) 10 августа 2022 года осуществляется публикация конкурсных списков.
- 2) Зачисление проводится в 2 этапа:
- 11-12 августа 2022 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты;
- 16-17 августа 2022 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 2022 года;

на основном этапе зачисления – 16 августа 2022 года;

- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 на этапе приоритетного зачисления 12 августа 2022 года;
 на основном этапе зачисления 17 августа 2022 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
 2022 года;
- издание последнего приказа (приказов) о зачислении осуществляется –
 31 августа 2022 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 8 сентября
 2022 года;
- издание последнего приказа (приказов) о зачислении осуществляется 9 сентября 2022 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.

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

XII. Особенности приема на целевое обучение

- 91. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.
- 92. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр



между специальностями или направлениями подготовки.

- 93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.
- 94. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

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

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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



незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Порядка.

- 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.

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 98. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.
- 99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.
- 100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники),



представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

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

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) соответствующий перечню вступительных испытаний для граждан Российской Федерации (см. Приложение «Г»), согласно в пунктов 15-17 Правил.

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



Приложение Б (обязательное)

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

Шифр	Наименование
шфр	Однопрофильный конкурс
01.03.04	Прикладная математика
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.05.01	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
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.03.03	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических
24.05.01	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
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
49.03.01	Физическая культура
54.03.01	Дизайн



Шифр	Наименование		
	Многопрофильный конкурс		
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи			
11.03.01	Радиотехника		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
15.03.00 M	15.03.00 Машиностроение		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
27.03.00 Управление в технических системах			
27.03.02	Управление качеством		
27.03.03	Системный анализ и управление		



Приложение В *(обязательное)*

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

(профилем) ооразовательных программ Шифр Наименование		
шфр		
Однопрофильный конкурс		
01.04.04	Прикладная математика	
08.04.01	Строительство	
11.04.01	Радиотехника	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.01.02	Интернет вещей и искусственный интеллект	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11 04 02	Системы и устройства радиотехники и связи	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
20.04.01	Техносферная безопасность	
21.04.01	Нефтегазовое дело	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	
38.04.03	Управление персоналом	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.08	Финансы и кредит	
49.04.01	Физическая культура	
	Многопрофильный конкурс	
	Інформатика и вычислительная техника	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.04	Программная инженерия	
12.04.00	Ротоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	
технолог		
12.04.01	Приборостроение	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	
	Электро- и теплоэнергетика	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	
15.04.00 Машиностроение		
15.04.01	Машиностроение	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
27.04.00 Управление в технических системах		
27.04.03	Системный анализ и управление	
27.04.04	Управление в технических системах	



Приложение Г *(обязательное)*

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

Шифр	Наименование	Перечень вступительных испытаний
	Однопрофильный кон	курс
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1) Химия, 2) Математика или Физика или Информатика и ИКТ или Биология 3) Русский язык
07.03.01	Архитектура	1) Творческий, 2) Математика, 3) Русский язык
08.03.01	Строительство	1) Математика, 2) Физика или Химия, 3) Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1006
09.03.02	Информационные системы и технологии	1) Математика, 2) Инфантация
09.03.03	Прикладная информатика	2) Информатика и ИКТ,
09.03.04	Программная инженерия	3) Русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	
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	
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	1) Математика, — 2) Физика или Химия или Информатика и
20.03.01	Техносферная безопасность	— ИКТ
21.03.01	Нефтегазовое дело	- 3) Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	3) Tyeekiii xaak
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	F =
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	 Творческий, Математика, Русский язык



38.03.01	Экономика	
38.03.02	Менеджмент	1) Математика,
38.03.03	Управление персоналом	2) Обществознание или История или
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Иностранный язык (английский)
38.03.05	Бизнес-информатика	3) Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
40.03.01	Юриспруденция	1) Обществознание
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2) История или Иностранный язык (английский) 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 (английский) 3) Русский язык
54.03.01	Дизайн	1) Творческий, 2) Литература или История или Обществознание, 3) Русский язык
	Многопрофильный кон	курс
11.03.00 Э	лектроника, радиотехника и системы связи	
11.03.01	Радиотехника	1) Математика,
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3) Русский язык
15.03.00 M	Ташиностроение	
15.03.01	Машиностроение	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИКТ 3) Русский язык
27.03.00 J	правление в технических системах	
27.03.02	Управление качеством	1) Математика, 2) Физика или Химия или Информатика и ИКТ
27.03.03	Системный анализ и управление	3) Русский язык

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



Перечень необходимых для поступления в Университет вступительных испытаний по образовательным программам высшего образования—программам бакалавриата, программам специалитета

на базе среднего профессионального образования

Шифр	Наименование	Перечень вступительных испытаний
	Однопрофильный к	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1) Основы органической химии
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	2) Основы неорганической химии 3) Русский язык
07.03.01	Архитектура	Архитектурная композиция Архитектурное черчение Э Русский язык
08.03.01	Строительство	Технологические процессы в строительстве Геодезия и геология Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1
09.03.03	Прикладная информатика	1) Информационные технологии
09.03.04	Программная инженерия	2) Основы программирования
15.03.06	Мехатроника и робототехника	3) Русский язык
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Информационная безопасность	
10.05.03	автоматизированных систем	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1) Информационные технологии
12.03.01	Приборостроение	2) Электроника
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	3) Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1) Электротехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2) Материаловедение
13.03.03	Энергетическое машиностроение	3) Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1) Инженерная графика
21.03.01	Нефтегазовое дело	2) Метрология
	•	3) Русский язык
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1) Инженерная графика
	Проектирование, производство и	2) Материаловедение 3) Русский язык
24.05.01	эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	3) Tyeekiii nsbik
20.03.01	Техносферная безопасность	 Безопаность жизнедеятельности Метрология Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	1) Инженерная графика 2) Материаловедение
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	3) Русский язык
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1) Рисунок 2) Основы дизайна
54.03.01	Дизайн	3) Русский язык



38.03.01	Экономика	
38.03.02	Менеджмент	1) Основы управления
38.03.03	Управление персоналом	2) Основы экономики
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	3) Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	
40.03.01	Юриспруденция	1) История и теория государства
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2) Основы права 3) Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1) Медиатехнологии 2) Основы рекламы 3) Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	1) Основы психологии 2) Основы педагогики 3) Русский язык
45.03.02	Лингвистика	1) Психология делового общения
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	2) Основы изучаемого международного языка (английский) 3) Русский язык
49.03.01	Физическая культура	 Теория и история физической культуры и спорта Анатомия Русский язык
	Многопрофильный	конкурс
11.03.00 G	Электроника, радиотехника и системы связ	и
11.03.01	Радиотехника	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1) Информационные технологии 2) Электроника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3) Русский язык
15.03.00 A	Машиностроение	
15.03.01	Машиностроение	1) Материаловедение
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2) Метрология 3) Русский язык
	Управление в технических системах	1
27.03.02	Управление качеством	1) Материаловедение
27.03.03	Системный анализ и управление	2) Метрология3) Русский язык

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



Приложение Д (обязательное)

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

Перечень направлений подготовки и	Перечень специальностей среднего
специальностей высшего образования	профессионального образования
01.03.04 Прикладная математика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
09.03.01 Информатика и вычислительная	09.02.02 Компьютерные сети
техника	09.02.03 Программирование в компьютерных
09.03.02 Информационные системы и	системах
технологии	09.02.04 Информационные системы (по
09.03.03 Прикладная информатика	отраслям)
09.03.04 Программная инженерия	09.02.05 Прикладная информатика (по
10.05.03 Информационная безопасность	отраслям)
автоматизированных систем	09.02.06 Сетевое и системное
15.03.06 Мехатроника и робототехника	администрирование
	09.02.07 Информационные системы и
	программирование
	10.02.01 Организация и технология защиты
	информации
	10.02.02 Информационная безопасность
	телекоммуникационных систем
	10.02.03 Информационная безопасность
	автоматизированных систем
	10.02.04 Обеспечение информационной
	безопасности телекоммуникационных систем
	10.02.05 Обеспечение информационной
e e	безопасности автоматизированных систем
	15.02.10 Мехатроника и мобильная
	робототехника (по отраслям)
	15.02.11 Техническая эксплуатация и
	обслуживание роботизированного производства
07.03.01 Архитектура	07.02.01 Архитектура
08.03.01 Строительство	08.01.06 Мастер сухого строительства
	08.01.07 Мастер общестроительных работ
	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального
	хозяйства
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий
	и сооружений
	08.02.02 Строительство и эксплуатация
	инженерных сооружений
	08.02.04 Водоснабжение и водоотведение



	08.02.05 Строительство и эксплуатация
	автомобильных дорог и аэродромов
	08.02.06 Строительство и эксплуатация
	городских путей сообщения
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних
	сантехнических устройств, кондиционирования
	воздуха и вентиляции
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования
	и систем газоснабжения
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и
	путевое хозяйство
	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт
	систем вентиляции и кондиционирования
	21.02.06 Информационные системы
	обеспечения градостроительной деятельности
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы	11.01.05 Монтажник связи
связи:	11.02.01 Радиоаппаратостроение
11.03.01 Радиотехника	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и	радиоэлектронной техники (по отраслям)
системы связи	1.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи
11.03.03 Конструирование и технология	и электрорадионавигации судов
электронных средств	11.02.05 Аудиовизуальная техника
11.05.01 Радиоэлектронные системы и	11.02.07 Радиотехнические информационные
комплексы	системы
	11.02.08 Средства связи с подвижными
	объектами
	11.02.09 Многоканальные
	телекоммуникационные системы
	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и
	телевидение
	11.02.11 Сети связи и системы коммутации
	11.02.14 Электронные приборы и устройства
	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и
	системы связи
	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и
	ремонт электронных приборов и устройств
12.03.01 Приборостроение	12.02.03 Радиоэлектронные приборные
12.03.05 Лазерная техника и лазерные	устройства
технологии	12.02.04 Электромеханические приборные
	устройства
	12.02.05 Оптические и оптико-электронные
	приборы и системы
	12.02.06 Биотехнические и медицинские
	аппараты и системы
	12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и



	ремонт медицинской техники
	12.02.09 Производство и эксплуатация
	оптических и оптико-электронных приборов и
	систем
	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и
	ремонт биотехнических и медицинских
	аппаратов и систем
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	08.02.09 Монтаж, наладка, эксплуатация
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	электрооборудования
13.03.03 Энергетическое машиностроение	13.02.01 Тепловые электрические станции
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
	оборудование
	13.02.03 Электрические станции, сети и
	системы
	13.02.06 Релейная защита и автоматизация
	электроэнергетических систем
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и
	конденсаторная техника
	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий
	электропередачи
	13.02.10 Электрические машины и аппараты
	13.02.11 Техническая эксплуатация и
	обслуживание электрического и
	электромеханического оборудования (по
	отраслям)
	35.02.08 Электрификация и автоматизация
15.00.00 T	сельского хозяйства
15.03.02 Технологические машины и	15.02.08 Технология машиностроения
оборудование	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и
21.03.01 Нефтегазовое дело	газовых месторождений
	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
	21.02.03 Сооружение и эксплуатация
	газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	21.02.08 Прикладная геодезия
	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и
	газовых месторождений
· ·	21.02.11 Геофизические методы поисков и
	разведки месторождений полезных ископаемых
	21.02.12 Технология и техника разведки
	месторождений полезных ископаемых
	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и
	разведка месторождений полезных ископаемых
15.03.00 Машиностроение:	15.01.05 Сварщик (ручной и частично
-T	61



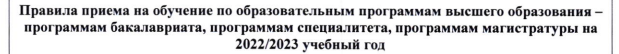
15.00.01.16	
15.03.01 Машиностроение	механизированной сварки (наплавки)
15.03.05 Конструкторско-технологическое	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
обеспечение машиностроительных производств	промышленного оборудования (по отраслям)
	15.02.02 Техническая эксплуатация
	оборудования для производства электронной
	техники
	15.02.04 Специальные машины и устройства
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация
	холодильно-компрессорных машин и установок
	(по отраслям)
	15.02.07 Автоматизация технологических
	процессов и производств (по отраслям)
	15.02.08 Технология машиностроения
	15.02.10 Мехатроника и мобильная
	робототехника (по отраслям)
	15.02.11 Техническая эксплуатация и
	обслуживание роботизированного производства
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и
	ремонт промышленного оборудования (по
	отраслям)
	15.02.15 Технология металлообрабатывающего
	производства
	22.02.04 Металловедение и термическая
	обработка металлов
	22.02.05 Обработка металлов давлением
	22.02.06 Сварочное производство
	35.02.07 Механизация сельского хозяйства
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий
и ракетное оружие	и сооружений
	15.02.04 Специальные машины и устройства
	15.02.08 Технология машиностроения
	09.02.04 Информационные системы (по
	отраслям)
	57.02.01 Пограничная деятельность (по видам
	деятельности)
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная	09.02.05 Прикладная информатика (по
техника	отраслям)
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и
	паркетных работ
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	09.02.05 Прикладная информатика (по
	отраслям)
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и
	паркетных работ
	20.02.01 Рациональное использование
	природохозяйственных комплексов
	1



20.03.01 Техносферная безопасность	20.02.01 Рациональное использование
	природохозяйственных комплексов
	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
	20.02.03 Природоохранное обустройство
	территорий
	20.02.04 Пожарная безопасность
23.03.01 Технология транспортных процессов	11.02.06 Техническая эксплуатация
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	транспортного радиоэлектронного
технологических машин и комплексов	оборудования (по видам транспорта)
23.05.01 Наземные транспортно-	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
технологические средства	автомобилей
	23.02.01 Организация перевозок и управление
	на транспорте (по видам)
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
	автомобильного транспорта
	23.02.04 Техническая эксплуатация
	подъемнотранспортных, строительных,
	дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.05 Эксплуатация транспортного
	электрооборудования и автоматики (по видам
	транспорта, за исключением водного)
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
	двигателей, систем и агрегатов автомобилей
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт
	сельскохозяйственной техники и оборудования
	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам
	транспорта)
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	11.02.04 Радиотехнические комплексы и
24.05.01 Проектирование, производство и	системы управления космических летательных
эксплуатация ракет и ракетно-космических	аппаратов
комплексов	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы
	15.02.08 Технология машиностроения
	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и
	ремонт промышленного оборудования (по
	отраслям)
	24.02.01 Производство летательных аппаратов
	24.02.02 Производство авиационных двигателей
	25.02.01 Техническая эксплуатация
	летательных аппаратов и двигателей
27.03.00 Управление в технических системах:	27.02.01 Метрология
27.03.02 Управление качеством	27.02.02 Техническое регулирование и
27.03.03 Системный анализ и управление	управление качеством
	27.02.04 Автоматические системы управления
27.03.02 Управление качеством	ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02 Производство авиационных двигатель 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством



	приборов
	27.02.07 Управление качеством продукции,
	процессов и услуг (по отраслям)
29.03.04 Технология художественной обработки	29.02.06 Полиграфическое производство
материалов	29.02.07 Производство изделий из бумаги и
54.03.01 Дизайн	картона
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и
	народные промыслы (по видам)
	54.02.05 Живопись (по видам)
	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение
20.02.01.0	54.02.08 Техника и искусство фотографии
38.03.01 Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
38.03.02 Менеджмент	отраслям)
38.03.03 Управление персоналом	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)
38.03.04 Государственное и муниципальное	38.02.03 Операционная деятельность в
управление	логистике
38.03.05 Бизнес-информатика	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества
	потребительских товаров
	38.02.06 Финансы
	38.02.07 Банковское дело
44.03.04 Профессиональное обучение (по	15.02.09 Аддитивные технологии
отраслям)	44.02.01 Дошкольное образование
	44.02.02 Преподавание в начальных классах
	44.02.03 Педагогика дополнительного
	образования
	44.02.04 Специальное дошкольное образование
	44.02.05 Коррекционная педагогика в
	начальном образовании
	44.02.06 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
40.03.01 Юриспруденция	40.02.01 Право и организация социального
40.05.01 Правовое обеспечение национальной	обеспечения
безопасности	40.02.02 Правоохранительная деятельность
	40.02.03 Право и судебное администрирование
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	42.02.01 Реклама
	42.02.02 Издательское дело
45.03.02 Лингвистика	43.02.10 Туризм
101001020111111111111111111111111111111	1000117
45.03.03 Фундаментальная и прикладная	43.02.11 Гостиничный сервис
	43.02.11 Гостиничный сервис 43.02.14 Гостиничное дело
45.03.03 Фундаментальная и прикладная	





Приложение Е (обязательное)

Особенности приема на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета граждан Республики Беларусь на 2021/2022 учебный год

При поступлении на обучение в Университет по программам бакалавриата, программам специалитета граждане Республики Беларусь, в случае отсутствия у них результатов ЕГЭ, вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году. Результаты централизованного тестирования учитываются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

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

При наличии у поступающего сертификата с указанием результатов централизованного тестирования и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

Соответствие предметов централизованного тестирования общеобразовательных вступительных испытаний определить следующим образом:



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

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

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



Приложение Ж (обязательное)

Соотнесение профилей, по которым проводится всероссийская олимпиада (финальный этап), международные олимпиады и образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) Университета в 2022 году для предоставления права на прием без

вступительных испытаний

вступительных испытаний	
Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
01.03.04 Прикладная математика	Математика
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
07.03.01 Архитектура	
08.03.01 Строительство	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
11.03.00 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	
15.03.00 Машиностроение	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
20.03.01 Техносферная безопасность	
21.03.01 Нефтегазовое дело	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
космических комплексов	
27.03.00 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)	
01.03.04 Прикладная математика	Информатика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	7 -
12.03.01 Приборостроение	
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	
15.03.00 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	
27.03.00 Управление в технических системах	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Химия, Биология,
20.03.01 Техносферная безопасность	Экология
21.03.01 Нефтегазовое дело	OKOJIOI IIA
49.03.01 Физическая культура	
08.03.01 Строительство	Физика,
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Технология
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Технология
11.05.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	
12.03.01 Приборостроение	
12.03.01 Приобростроение 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	
15.03.00 Машиностроение	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность	1
21.03.01 Нефтегазовое дело	
•	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
космических комплексов	
27.03.00 Управление в технических системах	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	1
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Немецкий язык,
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Французский язын
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Английский язык
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	Итальянский
космических комплексов	язык, Китайский
12.03.01 Приборостроение	язык
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	× 1
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
15.03.00 Машиностроение	
20.03.01 Техносферная безопасность	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.00 Управление в технических системах	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
38.03.01 Экономика	Обществознание
38.03.02 Менеджмент	Право
38.03.03 Управление персоналом	Приво
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
40.03.01 Юриспруденция	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	f
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	
38.03.01 Экономика	Экономика
38.03.02 Менеджмент	Экономика
38.03.03 Управление персоналом	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
	D
01.03.04 Прикладная математика	Русский язык
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
07.03.01 Архитектура	
08.03.01 Строительство	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
11.03.00 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	4
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	
15.04.00 Машиностроение	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
20.03.01 Техносферная безопасность	
23.03.01 Технология транспортных процессов	1
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	1
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	1
космических комплексов	
27.03.00 Управление в технических системах	



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	3.
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
38.03.01 Экономика	
38.03.02 Менеджмент	
38.03.03 Управление персоналом	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
40.03.01 Юриспруденция	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
45.03.02 Лингвистика	
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	6
49.03.01 Физическая культура	
54.03.01 Дизайн	



Приложение 3 (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	Математика
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
07.03.01 Архитектура	
08.03.01 Строительство	
99.03.01 Информатика и вычислительная техника	
9.03.02 Информационные системы и технологии	
9.03.03 Прикладная информатика	
9.03.04 Программная инженерия	
0.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
1.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
1.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	
2.03.01 Приборостроение	
2.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
3.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
3.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
3.03.03 Энергетическое машиностроение	
5.03.00 Машиностроение	
7.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
0.03.01 Техносферная безопасность	
1.03.01 Нефтегазовое дело	
3.03.01 Технология транспортных процессов	y
3.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
3.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
4.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
4.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
сосмических комплексов	
7.03.00 Управление в технических системах	
8.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
9.03.04 Технология художественной обработки материалов	
4.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
1.03.04 Прикладная математика	Информатика
9.03.01 Информатика и вычислительная техника	ттформатика
9.03.02 Информационные системы и технологии	
9.03.03 Прикладная информатика	
9.03.04 Программная инженерия	
0.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
1.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
1.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	7
2.03.01 Приборостроение	
2.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	p.



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
13.03.03 Энергетическое машиностроение	
15.03.00 Машиностроение	
7.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
0.03.01 Техносферная безопасность	
1.03.01 Нефтегазовое дело	
3.03.01 Технология транспортных процессов	
3.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
3.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
4.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
4.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
осмических комплексов	
7.03.00 Управление в технических системах	
8.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
8.03.01 Строительство	Химия
4.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2 MINIMA
1.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
1.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	
2.03.01 Приборостроение	
2.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
3.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
3.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
3.03.03 Энергетическое машиностроение	
5.03.00 Машиностроение	
7.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
0.03.01 Техносферная безопасность	
1.03.01 Нефтегазовое дело	
3.03.01 Технология транспортных процессов	
3.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
3.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
4.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
4.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
осмических комплексов	
7.03.00 Управление в технических системах	
8.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
9.03.01 Физическая культура	
8.03.01 Строительство	Физика
4.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
1.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
1.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	
2.03.01 Приборостроение	
2.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
3.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
3.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
3.03.03 Энергетическое машиностроение	
5.03.00 Машиностроение	
7.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
0.03.01 Техносферная безопасность	
1.03.01 Нефтегазовое дело	
23.03.01 Технология транспортных процессов	



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	
космических комплексов	
27.03.00 Управление в технических системах	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
49.03.01 Физическая культура	
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Немецкий язык,
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Французский язык,
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Английский язык,
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	Итальянский
космических комплексов	язык, Китайский
12.03.01 Приборостроение	язык, китаискии
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	AIGEK
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	
15.03.00 Машиностроение	
20.03.01 Техносферная безопасность	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
27.03.00 Управление в технических системах	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	1
01.03.04 Прикладная математика	Русский язык
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
07.03.01 Архитектура	
08.03.01 Строительство	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	ł.
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
11.03.00 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	
15.04.00 Машиностроение	1
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	
20.03.01 Техносферная безопасность	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	



Специальности, направления подготовки, укрупненные группы	Предмет олимпиады
космических комплексов	
27.03.00 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	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
45.03.02 Лингвистика	
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	
49.03.01 Физическая культура	
54.03.01 Дизайн	



Приложение И (обязательное)

Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета право поступления без вступительных испытаний в 2022 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 олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
01.03.04 Прикладная математика 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	Все из перечня олимпиад школьников	Русский язык	Русский язык	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.00 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						
15.04.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические			,			



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 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 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						
01.03.04 Прикладная математика 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Все из перечня олимпиад	Математика	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	школьников	Техника и технологии	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии		Естественные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия		Инженерное дело	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		Инженерные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	олимпиады подтверждающий результаты (не		подтверждающий результаты (не	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен
11.00.00			менее 75 баллов)			диплом
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи		Инженерные системы	Математика	I-III	Победитель	7-11
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы					или призер	
12.03.01 Приборостроение		Ядерные технологии	Математика	I-III	Победитель	7-11
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии					или призер	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Анализ космических снимков и	Математика	III	Победитель	7-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		геопространственных данных			или призер	
13.03.03 Энергетическое машиностроение		Астрономия	Математика	I-III	Победитель	7-11
15.03.00 Машиностроение					или призер	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и		Астрономия и науки о земле	Математика	III	Победитель	7-11
ракетное оружие					или призер	
20.03.01 Техносферная безопасность		Аэрокосмические системы	Математика	III	Победитель	7-11
21.03.01 Нефтегазовое дело					или призер	
23.03.01 Технология транспортных процессов		Наносистемы и наноинженерия	Математика	II	Победитель	7-11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических					или призер	
машин и комплексов		Передовые производственные	Математика	II	Победитель	7-11
23.05.01 Наземные транспортно-технологические		технологии			или призер	V200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
средства		Космонавтика	Математика	II	Победитель	7-11
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов					или призер	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация		Комплекс предметов (физика,	Математика	III	Победитель	7-11
ракет и ракетно-космических комплексов		информатика, математика)			или призер	
27.03.00 Управление в технических системах		Спутниковые системы	Математика	III	Победитель	7-11
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника					или призер	'
29.03.04 Технология художественной обработки		Нанотехнологии	Математика	I	Победитель	7-11
материалов					или призер	,
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	A second	Умный город	Математика	III	Победитель	7-11
		у мири город	TVIATOMATIMA	"	или призер	,-11
		Передовые	Математика	II	Победитель	7-11
		производственные	Matomatrica	"	или призер	/-11
		технологии			или призер	
		Механика и математическое	Математика	III	Победитель	7-11
		моделирование	IVIAIOMAINKA	1111		/-11
		•	Математика	III	или призер	7 11
		Компьютерное	матика	Ш	Победитель	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	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 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Все из перечня олимпиад	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	школьников	Инженерные науки	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия		Информационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		Программирование	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение		Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение		Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
15.03.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и		Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность		Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов		Инженерные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		Робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация		Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель	7-11
ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 Управление в технических системах		Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ	II	или призер Победитель или призер	7-11
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		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
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	П	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство	Все из перечня олимпиад	Химия	Химия	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	школьников	Предпрофессиональная	Химия	III	Победитель или призер	7-11
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Наносистемы и наноинженерия	Химия	II	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Инженерные науки	Химия	III	Победитель или призер	7-11
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.00 Машиностроение		Техника и технологии	Химия	II-III	Победитель или призер	7-11
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		Инженерное дело	Химия	II	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 Управление в технических системах		Нанотехнологии	Химия	I	Победитель или призер	7-11
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Все из перечня	Физика	Физика	I-III	Победитель	7-11
08.03.01 Строительство	олимпиад				или призер	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	школьников	Техника и технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи		Естественные науки	Физика	I-III	Победитель	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы					или призер	
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Инженерное дело	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Инженерные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.00 Машиностроение		Инженерные системы	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		Ядерные технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика	III	Победитель или призер	7-11
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических		Астрономия	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические		Астрономия и науки о земле	Физика	III	Победитель или призер	7-11
средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов		Аэрокосмические системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		Наносистемы и наноинженерия	Физика	II	Победитель или призер	7-11
27.03.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Передовые производственные технологии	Физика	II	Победитель или призер	7-11
		Космонавтика	Физика	II	Победитель или призер	7-11
	4 m	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	Все из перечня олимпиад	Дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11



подтверх результ		Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
Творч	рческий	II	Победитель или призер	7-11
Твор	рческий	II	Победитель или призер	7-11
Твор	рческий	II	Победитель или призер	7-11
Твор	рческий	II	Победитель или призер	7-11
, Творо ррия	рческий	I	Победитель или призер	7-11
Творч	рческий	I	Победитель или призер	7-11
ные Твор ^о ств	рческий	II	Победитель или призер	7-11
ура, Творч	рческий	I	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Иностран	анный язык	I-III	Победитель или призер	7-11
Ино	стр	странный язык	странный язык I-III	странный язык І-III Победитель



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждающий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика						
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Все из перечня олимпиад	Обществознание	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	школьников	Экономика	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11
38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Финансовая грамотность	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности		Автоматизация бизнес- процессов	Обществознание	III	Победитель или призер	7-11
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		Право	Обществознание	I-III	Победитель или призер	7-11



Приложение «К» (обязательное)

Олимпиады РСОШ, дающие для абитуриентов Университета право получения 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания при поступлении в 2022 году на программы бакалавриата, программы специалитета и укрупненные группы направлений и специальностей

Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом	
01.03.04 Прикладная математика 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	Все из перечня олимпиад школьников	Русский язык	Русский язык	I-III	Победитель или призер	7-11	
09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.00 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 15.04.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических							



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 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 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						
01.03.04 Прикладная математика	Все из перечня	Математика	Математика	I-III	Победитель	7-11
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	олимпиад школьников	Техника и технологии	Математика	I-III	или призер Победитель или призер	7-11
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии		Естественные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия		Инженерное дело	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		Инженерные науки	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы		Инженерные системы	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Ядерные технологии	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика	III	Победитель или призер	7-11
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.00 Машиностроение		Астрономия	Математика	I-III	Победитель или призер	7-11
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		Астрономия и науки о земле	Математика	III	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело		Аэрокосмические системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических		Наносистемы и наноинженерия	Математика	II	Победитель или призер	7-11
машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические		Передовые производственные технологии	Математика	II	Победитель или призер	7-11
средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов		Космонавтика	Математика	II	Победитель или призер	7-11
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	III	Победитель или призер	7-11
27.03.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Спутниковые системы	Математика	III	Победитель или призер	7-11
29.03.04 Технология художественной обработки материалов		Нанотехнологии	Математика	I	Победитель или призер	7-11
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Умный город	Математика	III	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	And the state of t		Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
		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 безопасность	Математика	III	Победитель или призер	7-11
01.03.04 Прикладная математика 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Все из перечня олимпиад	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	школьников	Инженерные науки	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия		Информационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		Программирование	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение		Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение		Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
15.03.00 Машиностроение 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и		Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность		Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	I-III	Победитель или призер	7-11
21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов		Инженерные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		Робототехника	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация		Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 Управление в технических системах		Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ	II	Победитель или призер	7-11
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		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
20 (No. 4 Salato Para)		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



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
		Техника и технологии	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Естественные науки	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
		Информационная безопасность	Информатика и ИКТ	III	Победитель или призер	7-11
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Экология	Математика	II	Победитель или призер	7-11
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура	Все из перечня олимпиад школьников	Биология	Биология	I-III	Победитель или призер	7-11
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство	Все из перечня олимпиад	Химия	Химия	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	школьников	Предпрофессиональная	Химия	III	Победитель или призер	7-11
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Наносистемы и наноинженерия	Химия	II	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Инженерные науки	Химия	III	Победитель или призер	7-11
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.00 Машиностроение		Техника и технологии	Химия	II-III	Победитель или призер	7-11
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		Инженерное дело	Химия	II	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Нанотехнологии	Химия	I	Победитель или призер	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника						
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 08.03.01 Строительство	Все из перечня олимпиад	Физика	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	школьников	Техника и технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы		Естественные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		Инженерное дело	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Инженерные науки	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.00 Машиностроение		Инженерные системы	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		Ядерные технологии	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика	III	Победитель или призер	7-11
23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических		Астрономия	Физика	I-III	Победитель или призер	7-11
машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические		Астрономия и науки о земле	Физика	III	Победитель или призер	7-11
средства 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов		Аэрокосмические системы	Физика	III	Победитель или призер	7-11
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация		Наносистемы и наноинженерия	Физика	II	Победитель	7-11



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
ракет и ракетно-космических комплексов					или призер	
27.03.00 Управление в технических системах 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		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	Все из перечня олимпиад	Дизайн	Творческий	I	Победитель или призер	7-11
материалов 54.03.01 Дизайн	школьников	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



Направление подготовки	Название Профиль олимпиады		Предмет,	Уровень	Диплом	В каком
	олимпиады		подтверждаю	олимпиа		классе
			щий	ды		получен
			результаты			диплом
			(не менее 75			
	-		баллов)	Y 111	П.б.	7.11
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Все из перечня	Немецкий язык	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	олимпиад		язык		или призер	
12.03.01 Приборостроение	школьников	Французский язык	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии			язык		или призер	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	4	Английский язык	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			язык		или призер	
13.03.03 Энергетическое машиностроение		Итальянский язык	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
15.03.00 Машиностроение			язык		или призер	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и		Китайский язык	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
ракетное оружие			язык		или призер	
20.03.01 Техносферная безопасность		Лингвистика	Иностранный	I-III	Победитель	7-11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических			язык		или призер	60 NOTE -
машин и комплексов					1	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов						
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация						
ракет и ракетно-космических комплексов				-	=	-
27.03.00 Управление в технических системах						
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника						
45.03.02 Лингвистика						
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика						
38.03.01 Экономика	Все из перечня	Обществознание	Обществознание	I-III	Победитель	7-11
38.03.02 Менеджмент	олимпиад				или призер	
38.03.03 Управление персоналом	школьников	Экономика	Обществознание	I-III	Победитель	7-11
38.03.04 Государственное и муниципальное управление				2.55 96990	или призер	
38.03.05 Бизнес-информатика		Финансовая грамотность	Обществознание	III	Победитель	7-11
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		2			или призер	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной		Автоматизация бизнес-	Обществознание	III	Победитель	7-11
безопасности		процессов			или призер	,
40.03.01 Юриспруденция		Право	Обществознание	I-III	Победитель	7-11
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		Приво	Johnson	1-111	или призер	/-11
42.03.01 I Chilama n Chash C Composition Hoctbro					или призер	



Направление подготовки	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет, подтверждаю щий результаты (не менее 75 баллов)	Уровень олимпиа ды	Диплом	В каком классе получен диплом
45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн						



Приложение «Л» *(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		Аттестат о среднем общем образовании или
образовании с отличием или диплома о	10	диплом о начальном или о среднем
среднем профессиональном образовании	баллов	профессиональном образовании с записью об
с отличием		отличии
Участие и (или) результаты участия в		
олимпиадах школьников (не		Диплом победителя или призера профильных
используемые для получения особых	10	олимпиад (из перечня Министерства науки и
прав и (или) особого преимущества при	баллов	высшего образования РФ) за 2021-2022 года
поступлении на обучение по конкретным		BBICHICTO COPUSOBALIMA 1 4 / Sta 2021 2022 10 Au
условиям поступления)		
Участие и (или) результаты участия в		
олимпиадах школьников (не		Диплом или грамота или свидетельство или
используемые для получения особых	5	сертификат участника заключительного тура
прав и (или) особого преимущества при	баллов	олимпиады (из перечня Министерства науки
поступлении на обучение по конкретным		и высшего образования РФ) за 2021-2022 года
условиям поступления)		
Участие и (или) результаты участия		
регионального этапа Всероссийской		
олимпиады школьников по русскому	10	Диплом победителя или призера
языку и (или) математике и (или)	баллов	регионального этапа за 2021-2022 года
информатике и (или) физике, и (или)	Ottillob	permentalisme
химии, и (или) биологии, и (или)		
иностранному языку		
Участие и (или) результаты участия		
муниципального этапа Всероссийской		
олимпиады школьников по русскому	5	Диплом победителя или призера
языку и (или) математике и (или)	баллов	муниципального этапа за 2021-2022 года
информатике и (или) физике, и (или)	Ottainob	,
химии, и (или) биологии, и (или)		
иностранному языку		
Участие и (или) результаты участия в		
интеллектуальных и (или) творческих		
конкурсах, проводимых в Университете и	10	Диплом победителя или призера за 2021-202
(или) международного уровня и (или)	баллов	года
российского уровня, проводимых в	Cannob	
соответствии с частью 2 статьи 77		
Федерального закона № 273-ФЗ в целях		



Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
выявления и поддержки лиц, проявивших		
выдающиеся способности		
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих		
конкурсах, проводимых в Университете и (или) международного уровня и (или) российского уровня, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	5 баллов	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника за 2021-2022 года
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах регионального уровня,	10	J
проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	баллов	Диплом победителя за 2021-2022 года
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах регионального уровня, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	7 баллов	Диплом призера за 2021-2022 года
Участие и (или) результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах регионального уровня, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	2 балла	Диплом или грамота или свидетельство или сертификат участника за 2021-2022 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 2021-2022 годах



Тип достижения	Баллы	Удостоверяющий документ
Спортивные достижения Спортивные достижения	6 баллов 3 балла	Серебряный знак отличия ГТО и удостоверения к нему, полученный в 10-11 классах в 2021-2022 годах Бронзовый знак отличия ГТО и удостоверения к нему, полученный в 10-11 классах в 2021-2022 годах
Участие и (или) результаты участия в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях российского и международного уровня и (или) проводимых в Университете	10 баллов	Диплом победителя или призера или грамота за 1-3 места за 2021-2022 года
Участие и (или) результаты участия в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях регионального уровня	5 баллов	Диплом победителя или призера или грамота за 1-3 места за 2021-2022 года
Волонтерская (добровольческая) деятельность	5 баллов	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) – https://dobro.ru/ . На сайте обязательно должна быть прикреплена фото, указано участие в мероприятии(-ях) продолжительностью не менее 10 часов
Статус победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	10 баллов	Диплом победителя за 2021-2022 года

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».