

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»  
(УУНиТ)

**ПРИКАЗ**

«30» декабря 2022 г.

№ 808

Уфа

**Об утверждении Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры**

В соответствии с приказами Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», от 12 августа 2022 г. № 758 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/24 учебный год» и на основании решения Ученого совета УУНиТ от 30 ноября 2022 года (протокол № 1), приказываю:

1. Утвердить Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила) (Приложение № 1).
2. Установить, что Правила применяются при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год.
3. Утвердить перечень программ бакалавриата и программ специалитета, с указанием вступительных испытаний в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, и максимальное количество баллов, по которым ФГБОУ ВО

«Уфимский университет науки и технологий» (далее – Университет) объявляет прием на обучение на 2023/2024 учебный год (Приложение № 2).

4. Утвердить перечень программ магистратуры, с указанием вступительных испытаний, по которым Университет объявляет прием на обучение на 2023/24 учебный год (Приложение № 3).

5. Утвердить соответствие перечня специальностей и/или направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение № 4);

6. Утвердить Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при поступлении в Университет (Приложение № 5).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Рахманову Ю.В. и проректора по учебно-методической работе Галимханова А.Б.

И.о. ректора



В.П. Захаров

**ПРАВИЛА ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ**  
**в федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**

**«Уфимский университет науки и технологии»**

по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  
на 2023/2024 учебный год

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (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 и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологии» (далее – Университет).

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

Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиалах Университета, осуществляется приемной комиссией, создаваемой Университетом.

Председателем приемной комиссии является ректор Университета.

Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также осуществляет личный прием поступающих и их родителей (законных представителей).

Для проведения вступительных испытаний Университетом создается экзаменационная и апелляционная комиссии, составы которых утверждаются приказом ректора Университета.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемое приказом ректора Университета.

Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми приказом ректора Университета.

Вопросы, не регламентированные Правилами приема, решаются приемной комиссией.

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

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

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

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

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

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

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной

организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. 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 приема;

- 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;

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

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

1) отдельно для обучения в Университете и для обучения в каждом из его филиалов;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил приема;

4) отдельно:

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

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

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

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

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 20, ст. 3271; № 32, ст. 5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ № 268); специальная квота устанавливается Университетом в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

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

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, Университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если

все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

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

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

7. Университет проводит однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 6 Правил приема, следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

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

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

9. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 6 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет устанавливает одинаковое минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 6 Правил приема.

10. Университет устанавливает сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр:

*1) по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:*

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – **17 июля**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по

результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **17 июля**;

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

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

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 99 Правил приема;

*2) по программам магистратуры по всем формам обучения:*

срок начала приема документов – **20 июня**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – **1 августа**;

срок завершения вступительных испытаний – **12 августа**;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления - в соответствии с пунктом 101 Правил приема.

11. Университет устанавливает сроки приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:

*1) по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:*

срок начала приема документов, – **20 июня** (кроме приема документов от иностранных граждан и лиц без гражданства, глава XIV настоящих Правил приема);

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – **18 августа**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **18 августа**;

срок завершения приема документов – **18 августа**;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **25 августа**;

сроки зачисления - в соответствии с пунктом 100 Правил приема.

*2) по программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения:*

срок начала приема документов, – **20 июня** (кроме приема документов от иностранных граждан и лиц без гражданства, глава XIV настоящих Правил приема);

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **18 августа**;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **25 августа**;

сроки зачисления - в соответствии с пунктом 101 Правил приема.

*3) по программам магистратуры по заочной форме обучения:*

срок начала приема документов, – **20 июня** (кроме приема документов от иностранных граждан и лиц без гражданства, глава XIV настоящих Правил приема);

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **15 сентября**;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **20 сентября**.

Срок зачисления на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с пунктом 101 Правил приема.

12. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места.

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

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

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

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

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. №722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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

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

одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, Университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один 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;

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр может установить 1-3 дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем<sup>1</sup> дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. №1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. №21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. №862, от 13 октября 2015 г. №1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. №644;

---

<sup>1</sup> 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 42.03.02 Журналистика; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); 45.03.01 Филология; 48.03.01 Теология; 49.03.01 Физическая культура; 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

3) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. №1076.

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.

14. Университет самостоятельно определяет форму вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования), при этом:

для каждого вступительного испытания, установленного для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, устанавливает соответствующее вступительное испытание на базе профессионального образования;

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 13 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования);

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 13 Правил.

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

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 Университет проводится без учета указанного профиля. Университет устанавливает родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета;

Университет может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего 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.

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:

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

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

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 13 Правил.

15. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университет 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, 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 Университет самостоятельно.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университет (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования).

16. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее – централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного

государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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 признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается организацией высшего образования.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с пунктами 10, 11 Правил приема).

17. 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 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** ÷ 16 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией высшего образования самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается организацией высшего образования самостоятельно.

19. Университет устанавливает следующее минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, вступительным испытаниям, проводимых университетом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, входящих в перечень вступительных испытаний по каждому направлению подготовки бакалавриата (специальности):

- русский язык – 40 баллов;
- математика – 39 баллов;
- физика – 39 баллов;
- обществознание – 45 баллов;

история – 35 баллов;  
информатика и ИКТ– 44 балла;  
иностранный язык – 30 баллов;  
литература – 40 баллов;  
биология – 39 баллов;  
география – 40 баллов;  
химия – 39 баллов.

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

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

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

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

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

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

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

23. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по

общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах);

2) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения) по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

3) победители и призеры 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, в течение 4-х лет следующими за годом проведения соответствующей олимпиады (далее - олимпиады школьников).

Университет устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) и количества общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта.

24. Победителям и призерам олимпиад школьников в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется следующее особое право при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона №273-ФЗ (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпункте 3 пункта 23 Правил приема и абзаце первом настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

25. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без

вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

26. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество)

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

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

– 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.

28. 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 Университетом перечень олимпиад школьников).

29. Особые права, указанные в пунктах 23 и 24 Правил приема, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников всех уровней (I, II, III) из перечней, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, за 9–11 классы обучения по общеобразовательной программе.

30. Победителям и призерам олимпиад школьников всех уровней (I, II, III), поступающим на направления и специальности подготовки, соответствующие профилю олимпиады школьников в соответствии с установленным Университетом перечнем олимпиад школьников каждое особое право предоставляется при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, не ниже 75 баллов по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, включенных в установленный Университетом перечень олимпиад школьников.

31. Победители и призеры олимпиад школьников всех уровней (I, II, III) по дисциплинам, входящим в перечень вступительных испытаний, при приеме на образовательные программы бакалавриата и специалитета, несоответствующие профилю олимпиады школьников, получают наивысший результат по предмету – 100 баллов.

32. 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), соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

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

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

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

1) право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют:

- дети-сироты;
- дети, оставшиеся без попечения родителей;
- лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- дети-инвалиды,
- инвалиды I и II групп;

- инвалиды с детства;
- инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в пп. 1 - 4 п.1 ст.3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

2) преимущественное право зачисления в образовательную организацию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях имеют:

- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;
- граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года №1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;
- дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;
- дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;
- военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых

составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

- граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

- инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением такого оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

- военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

3) преимущественное право зачисления в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные

общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

#### **V. Учет индивидуальных достижений, поступающих при приеме на обучение**

34. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

35. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

36. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет начисляет баллы за индивидуальные достижения в соответствии с таблицей учета индивидуальных достижений, поступающих по программам бакалавриата и специалитета.

**Таблица учета индивидуальных достижений, поступающих  
по программам бакалавриата и специалитета**

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
1	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10	Копии диплома, грамоты и протокола соревнований
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	5	Копии диплома, грамоты и протокола соревнований
3	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта		Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	<p>Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 &lt;24&gt;, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно <i>(наличие нескольких знаков отличия не влечет суммирование баллов)</i>:</p> <p>- золотой</p> <p>- серебряный</p> <p>- бронзовый</p>	<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p>	<p>"Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО.</p>
4	<p>Иные спортивные достижения <i>(наличие нескольких званий не влечет суммирование баллов)</i>:</p> <p>Наличие звания «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса» (Гроссмейстер России)</p> <p>Наличие спортивного разряда «Кандидат в мастера спорта России»</p>	<p>3</p> <p>2</p>	<p>Копия зачетной квалификационной книжки спортсмена, оформленной соответствующим образом, копия протокола (приказа) о присвоении спортивного разряда, копия удостоверения «Мастер спорта России международного класса», «Мастер спорта России», «Гроссмейстер России»</p> <p>Копия зачетной квалификационной книжки спортсмена, копия протокола (приказа) о присвоении спортивного разряда</p>
5	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об	10	Аттестат с отличием;

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании (НПО) с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)		Аттестат о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью; диплом СПО с отличием; диплом о НПО с отличием, диплом о НПО, содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью
6	Волонтерская (добровольческая) деятельность, осуществленная не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, при выполнении одного из нижеуказанных условий ( <i>выполнение нескольких условий не влечет суммирование баллов</i> ):		
	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года продолжительностью не менее 100 часов в год	1	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), подтвержденная электронной волонтерской книжкой поступающего, расположенной по адресу, автоматически указываемому при подаче документов.
	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет продолжительностью не менее 100 часов в год	2	
	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет продолжительностью не менее 100 часов в год	3	
	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет продолжительностью не менее 100 часов в год	4	
	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности, организованной Волонтерским центром Университет и (или) УГАТУ в течение не менее 1 года, продолжительностью не менее 30 часов в год	3	
7	Участие и (или) результаты участия в заключительном этапе олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) ( <i>наличие нескольких достижений по одному предмету в рамках одной олимпиады не влечет суммирование баллов</i> ):		Копии диплома, грамоты, сертификата, свидетельства, диплома победителя / призера олимпиады школьников, распечатанные с сайта
	участие в олимпиаде школьников	2	

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	призер олимпиады школьников	7	Российского совета олимпиад школьников (с QR кодом и кодом подтверждения) <a href="https://diploma.rsr-olymp.ru/2021/check/">https://diploma.rsr-olymp.ru/2021/check/</a> Копии диплома, выписки из приказа
	победитель олимпиады школьников	10	
8	<p>Результаты участия в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, включенных в <b>утвержденный Министерством просвещения России перечень</b> (при условии соответствия требованиям части 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Межрегиональная олимпиада по башкирскому языку и литературе;</i></li> <li>• <i>Всероссийский конкурс «Большая перемена»;</i></li> <li>• <i>Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»;</i></li> <li>• <i>Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина;</i></li> <li>• <i>Научно-техническая конференция для учащихся 5-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России «Инженеры будущего»;</i></li> </ul>		
	призер мероприятия	7	
	победитель мероприятия	10	
9	Участие и (или) результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников ( <i>наличие нескольких достижений по одному предмету в рамках одной олимпиады не влечет суммирование баллов</i> ):		Копии диплома, сертификата участника, выписки из приказа
	участие в РЭ ВсОШ	2	
	призер РЭ ВсОШ	7	
	победитель РЭ ВсОШ	10	
10	Результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, организатором (соорганизатором) которых выступает Башкирский государственный университет, Уфимский государственный авиационный технический университет, Уфимский университет науки и технологий:		Копии диплома, выписки из приказа
	призер заключительного этапа	7	
	победитель заключительного этапа	10	

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
11	Результаты участия в Республиканской олимпиаде школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь»:		Копии диплома, грамоты
	призер заключительного этапа	7	
	победитель заключительного этапа	10	
12	Результаты участия в конкурсе на присуждение знака «За успехи в учебе» среди обучающихся 9-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России, организатором (соорганизатором) которого выступают Башкирский государственный университет, Уфимский государственный авиационный технический университет, Уфимский университет науки и технологий:		Знак «За успехи в учебе», копия протокола награждения
	победитель	10	
13	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»:		Копии диплома, выписки из приказа
	призер	5	
	победитель	7	
14	Наличие диплома победителя и (или) призера профориентационного чемпионата «Построй карьеру в ОДК»:		Копия диплома
	призер	5	
	победитель	7	
15	Наличие сертификата о прохождении программы «IT школы SAMSUNG»	5	Сертификат о прохождении программы
16	Наличие сертификата о прохождении программы «Яндекс. Лицей»	5	Сертификат о прохождении программы
17	Наличие статуса победителя или лауреата Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»;		
	Лауреат	2	Сертификат победителя заочного этапа
	Победитель	7	Диплом победителя
18	Результаты участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»		
	Призер	5	Диплом призера
	Победитель	7	Диплом победителя

Статус победителя и (или) призера подтверждается дипломом победителя и (или) призера, выданными поступающему по результатам **ТОЛЬКО индивидуальных достижений** в период обучения в 9-м, 10-м и 11-м классах

школы (гимназии, лицея) или за весь период обучения в техникуме, колледже.

37. Поступающий представляет копии документов с предъявлением оригиналов, подтверждающих получение результатов индивидуальных достижений.

38. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется за индивидуальные достижения **не более 10 баллов суммарно**.

39. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 91 и в подпунктах 1 - 4 пункта 92 Правил приема и подпунктах 1 - 3 пункта 122 (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**

40. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительного испытания, проводимого самостоятельно Университетом в форме тестирования, собеседования, письменного и устно-письменного экзаменов, согласно утвержденного перечня направлений. Университет устанавливает следующее минимальное количество баллов по результатам тестирования, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – **25 баллов**.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов.

Медалисты, победители и призеры заключительного этапа Олимпиады студентов «Я – профессионал» приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям при поступлении на обучение по соответствующим направлению Олимпиады образовательным программам магистратуры.

41. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, предоставляются в приемную комиссию Университета в сроки, установленные в пунктах 10 и 11 Правил приема.

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

43. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляется за индивидуальные достижения **не более 20 баллов суммарно**,

с учетом индивидуальных достижений, указанных в таблице учета индивидуальных достижений поступающих для обучения по программам магистратуры.

**Таблица учета индивидуальных достижений поступающих для обучения по программам магистратуры**

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Оценка индивидуального достижения (баллы)	Подтверждающий документ
1	<b>Наличие диплома о высшем (профессиональном) образовании с отличием</b>	20	Копия диплома
2	<b>Наличие сертификата о результатах Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) по соответствующему направлению подготовки</b>		Копия сертификата с предъявлением оригинала
	Золотой	10	
	Серебряный	7	
	Бронзовый	5	
3	<b>Медали, почетные награды и дипломы победителей и призеров по результатам участия в различных дисциплинарных, спортивных и научных конкурсных мероприятиях (олимпиады, конкурсы работ)</b>		Копии удостоверений к медалям, дипломов победителей, решений конкурсных комиссий и т.д.
	<b>За индивидуальное участие в конкурсном мероприятии всероссийского и международного уровней</b>		
	1 место / золотая медаль	5	
	2 место / серебряная медаль	4	
	3 место / бронзовая медаль	3	
	<b>За участие в конкурсном мероприятии всероссийского и международного уровней в составе коллектива</b>		
	1 место / золотая медаль	3	
	2 место / серебряная медаль	2	
	3 место / бронзовая медаль	1	
4	<b>Участие и результаты участия во Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» (при наличии нескольких достижений в рамках одного направления Олимпиады баллы не суммируются):</b>		Сертификат участника, диплом медалиста, победителя, призера
	Участие в отборочном этапе	1	
	Участие в заключительном этапе	2	
	Медалист, победитель, призер (если данный результат участия в Олимпиаде не используется для получения максимального балла)	10	
5	<b>Участие и результаты участия в Международном кейс-чемпионате CIMA Emerging Leaders Competition</b> (при приеме на обучение по программе магистратуры, входящей в укрупненную группу направлений подготовки магистратуры 38.00.00 Экономика и управление) (при наличии нескольких достижений в рамках одного направления Олимпиады баллы не суммируются):		Сертификат участника, диплом победителя, призера
	Участие в отборочном (региональном) этапе	1	
	Участие в отборочном (межрегиональном) этапе	2	
	Участие в заключительном этапе	3	

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Оценка индивидуального достижения (баллы)	Подтверждающий документ	
	Победитель, призер (если данный результат участия в Чемпионате не используется для получения максимального балла)	10		
6	Участие и результаты участия во Всероссийской студенческой олимпиаде «Хочу в магистратуру» (организатор – УУНиТ) (при наличии нескольких достижений в рамках одного направления Олимпиады баллы не суммируются):			
	Участие в отборочном этапе	1	Сертификат участника, диплом медалиста, победителя, призера	
	Участие в заключительном этапе	2		
	Победитель, призер (если данный результат участия в Олимпиаде не используется для получения максимального балла)	20		
7	Работа в комиссии УУНиТ по качеству образования обучающихся		Приказ об утверждении состава комиссии	
	Председатель комиссии	20		
	Заместитель председатель	15		
	Член комиссии	10		
8	<b>За наличие публикаций</b>			
	<b>Опубликованные статьи без соавторов</b>			
	в зарубежных изданиях, входящих в международные системы цитирования <i>Web of Science</i> или <i>Scopus</i>	15	Информация о публикациях в виде библиографического списка, оформленного по ГОСТ, с приложением ксерокопий, подтверждающих перечисленные достижения	
	в изданиях, индексируемых в специализированных профессиональных базах данных <i>Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX</i> и т.п	12		
	в периодических изданиях из перечня ВАК	10		
	в прочих изданиях (не более трех)	3		
	<b>Опубликованные статьи в соавторстве</b>			
	в зарубежных изданиях, входящих в международные системы цитирования <i>Web of Science</i> или <i>Scopus</i>	5		
	в изданиях, индексируемых в специализированных профессиональных базах данных <i>Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX</i> и т.п	3		
	в периодических изданиях из перечня ВАК	2		

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Оценка индивидуального достижения (баллы)	Подтверждающий документ
	в прочих изданиях (не более трех)	1	
9	<b>Охранные документы, полученные на результаты интеллектуальной деятельности</b>		
	<b>Охранные документы, полученные на индивидуальные результаты интеллектуальной деятельности</b>		Информация о публикациях в виде библиографического списка, оформленного по ГОСТ, с приложением ксерокопий, подтверждающих перечисленные достижения
	патент на изобретение	5	
	патент на полезную модель или свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и баз данных	4	
	<b>Охранные документы, полученные результаты интеллектуальной деятельности в соавторстве</b>		
	патент на изобретение	3	
патент на полезную модель или свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и баз данных	2		

44. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в пунктах 93 Правил приема (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.

## VII. Информирование о приеме

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

46. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте [www.uust.ru](http://www.uust.ru) (далее – официальный сайт).

На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября, предшествующего году приема:

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

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

– сроки проведения приема;

- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
  - перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
  - информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
  - особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
  - порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;
- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и специальной квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
- наименование вступительного испытания;
  - максимальное количество баллов;
  - минимальное количество баллов;
  - приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 5 Правил приема;
  - для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;
- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);
- ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

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

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

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

49. 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**

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

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, оформляется отдельно от иных согласий субъекта персональных данных на обработку его персональных данных.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

Для приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Университет и (или) его филиал подается одно заявление о приеме документов.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 6 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;
- приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 6 Правил приема (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление о приеме и участвовать в конкурсе, в соответствии с пунктом 21 Правил приема.

При поступлении на обучение по программам магистратуры, поступающий вправе подать заявление о приеме и участвовать в конкурсе одновременно не более чем по 3 направлениям подготовки в Университете.

51. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, предусматривает заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):

- с Уставом Университета;
- с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложением);
- со свидетельством о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;
- с Правилами приема, утвержденных Университетом, с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;
- при проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения на официальном сайте Университета.

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

- получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра);
- при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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

- подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая Университет;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в организацию высшего образования - 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, установленного Университетом;

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 данный Университет;

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

52. 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).

53. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленных в пункте 10 Правил приема, включительно.

В случае внесения изменений в ранее поданное заявление о приеме, поступающий заполняет новое заявление, в котором указывает все условия и основания приема и поступления. Действительным считается заявление о приеме, датированное поздним числом.

На каждого абитуриента заполняется одно личное дело вне зависимости от основы обучения и количества специальностей и направлений подготовки (отдельно на программы магистратуры и программы бакалавриата и специалитета), которое он выбрал по каждой форме обучения.

54. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в пункте 51 Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

55. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил приема (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

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

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Правил приема, при намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 81 Правил приема, – документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, 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, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ <29> (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) для использования права на прием в пределах особой квоты, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

10) для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 26 настоящих Правил приема, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

11) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников, – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

12) оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра (согласно пункту 66 настоящих Правил приема);

13) две фотографии размером 3x4 (для оформления студенческих документов).

56. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с пунктом 10 Правил приема). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 95 Правил приема.

57. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 55 Правил приема, принимаются организацией, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 55 Правил приема, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с пунктом 10 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 55 Правил приема, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с пунктом 10 Правил приема) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

58. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 55 Правил приема, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

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

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

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

60. Заявление о приеме на обучение представляется на русском языке.

Поступающий может представить заявление о приеме на языке республики Российской Федерации, на территории которой расположен Университет (далее – язык республики Российской Федерации).

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и заверены в установленном порядке, 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.

К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, признанными гражданами, и лицами, постоянно проживавшими на день принятия на территории Республики Крым или на

территории города федерального значения Севастополя гражданами Российской Федерации, не предъявляются требования легализации, проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке.

61. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в Университет или филиал одним из следующих способов:

1) представляются поступающим лично поступающим;

2) через операторов почтовой связи общего пользования;

3) в электронной форме через Личный кабинет поступающего, а также посредством использования Единого портала государственных услуг и функций (ЕПГУ).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами

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

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

62. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, Университет вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы организации.

63. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки университет вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

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

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в Университет, списков поступающих в Университет и не подлежит зачислению в Университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

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

65. В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующие сведения:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии);

б) дата рождения;

в) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);

г) реквизиты документа, удостоверяющего личность, в том числе реквизиты выдачи указанного документа (когда и кем выдан);

д) при поступлении на обучение в соответствии с особенностями приема

на обучение лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 или статье 6 Федерального закона №84-ФЗ – сведения о том, что поступающий относится к числу таких лиц;

е) сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 3 настоящих Правил приема;

ж) условия поступления на обучение и основания приема;

з) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав - с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);

и) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах при наличии (при наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истек, указывается, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам должны быть использованы);

к) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);

л) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);

м) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии – с указанием сведений о них);

н) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;

о) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);

п) способ возврата поданных документов (в случае не поступления на обучение и иных случаях, установленных Правилами приема).

66. В случае представления поступающим заявления о приеме, содержащего не все сведения, предусмотренные Правилами приема, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным Правилами приема, Университет возвращает документы поступающему:

– в случае представления документов в Университет лично поступающим – в день представления документов;

– в случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме – в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в университет.

67. При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- Специальные электромеханические системы;
- Пожарная безопасность;
- Теплоэнергетика и теплотехника;
- Электроэнергетика и электротехника;
- Технология транспортных процессов;
- Наземные транспортно-технологические средства;
- Педагогическое образование;
- Психолого-педагогическое образование;
- Специальное (дефектологическое) образование,

входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме

на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или

специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (далее – приказ Минздрава России). Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

68. Поступающий несет ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинность поданных документов. Приемная комиссия осуществляет проверку достоверности указанных сведений и подлинности указанных документов. При проведении указанной проверки приемная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

69. При поступлении в Университет из поданных документов формируется личное дело поступающего, в котором хранятся указанные документы, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией.

70. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 6 Правил приема, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

– в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не позднее 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.

71. После истечения срока, указанного в пункте 70 Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

72. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании

информации и (или) документов, полученных организацией из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

### **IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно**

73. Вступительные испытания, установленные главой II Правил приема, проводятся на русском языке, за исключением проведения вступительных испытаний в соответствии с главой XIV настоящих Правил приема.

74. Университет самостоятельно проводит:

а) дополнительные вступительные испытания;

б) вступительные испытания на базе профессионального образования;

в) общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Правил приема;

г) общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты;

д) 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.

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

76. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

77. 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.

78. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом, 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.

Участники, нарушившие порядок проведения экзамена, повторно к сдаче экзамена в текущем году не допускаются.

79. 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.

80. 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 локальными актами Университета.

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

81. 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).

82. 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).

83. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению университета);

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

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

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

88. Условия, указанные в пунктах 83-89 настоящих Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## **XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление**

89. По результатам приема документов и вступительных испытаний Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению Университета - до более позднего времени)

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

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

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

91. 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.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 70 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 8 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.

93. 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.

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - учитывается средний балл приложения к диплому поступающего.

5) наличие оригинала документа установленного образца.

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

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

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

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

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

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

6) приоритет зачисления.

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов (за исключением этапов, указанных в пункте 99 Правил приема). На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения приема оригинала документа установленного образца (далее - день завершения приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета – в соответствии с пунктом 99 Правил приема, по программам магистратуры – в соответствии с правилами, установленными Университетом).

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

96. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 95 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена

сведениями из ФРДО, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в Университет оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

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

97. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала на ЕПГУ) до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 99 Порядка).

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

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

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

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

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

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

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

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

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

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

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

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – **30 июля**;

на основном этапе зачисления – **9 августа**;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

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

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

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

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на

места в пределах специальной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

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

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 6 Правил приема, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

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

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

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

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

100. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и специалитета дата завершения представления оригинала (копии) документа установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала) и сведений о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:

по всем формам обучения – **28 августа**;

**не позднее 31 августа** издается и размещается на официальном сайте приказ (приказы) о зачислении поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения;

101. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме обучения на места проводится в следующие сроки:

**1 августа** завершается прием документов от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**12 августа** завершаются вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно;

**14 августа** осуществляется публикация конкурсных списков;

**15 августа** (12.00 часов по местному времени):

- завершается прием оригиналов документов установленного образца об образовании и о квалификации от поступающих на места в пределах квоты целевого приема;

- завершается прием оригиналов документов установленного образца об образовании и о квалификации от поступающих, включенных в конкурсный список, желающих быть зачисленными на места по общему конкурсу.

**не позднее 18 августа** издается приказ (приказы) о зачислении поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения.

При приеме на обучение по программам магистратуры на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг дата завершения представления заявления о согласии на зачисление и (или) оригинала документа установленного образца и сведений о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:

по очной и очно-заочной форме обучения – **28 августа**;

по заочной форме обучения – **22 сентября**;

**не позднее 31 августа** издается приказ (приказы) о зачислении поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения;

**не позднее 27 сентября** издается приказ (приказы) о зачислении поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

102. Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры производится при выполнении следующих условий:

- представления оригинала (копии) документа установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала) и (или) заявления о согласии на зачисление поступающим, включенными в конкурсный список;
- заполнение не менее 100% установленного минимального значения количества мест для формирования группы на специальность или направление подготовки, установленное решением Приемной комиссии Университета;
- заключение договора на обучение;
- оплата образовательных услуг, согласно договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования и предоставление в Приемную комиссию Университета копию платежного документа.

103. 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.

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

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

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными Университетом.

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

105. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено на

основании протокола решения Приемной комиссии Университета. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

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

## **ХII. Особенности организации приема на целевое обучение**

107. 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.

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

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты.

109. 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.

110. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 55 Правил приема, 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.

111. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест 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 103 Правил приема.

112. 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.

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

### **ХIII. Особенности приема на места в пределах специальной квоты**

114. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

115. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов

исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее - военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

116. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

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

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

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

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

– использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Правил приема);

– использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 118 Правил приема.

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

119. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.

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

– список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее – конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

– список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

121. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

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

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

122. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

123. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с пунктом 92 Правил приема.

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

125. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте организации высшего образования и (или) на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без

указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

126. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;
- сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
- сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;
- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 94 Правил приема.

127. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 94 Правил приема.

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

#### **XIV. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

129. 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.

130. 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) по Университету.

131. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 55 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

132. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 55 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»

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

133. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг организация высшего образования самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

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 разделе II Правил приема.

**134.** Срок начала приема документов, необходимых для поступления на обучение, от иностранных граждан или лиц без гражданства – **20 февраля.**

При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливаются следующие сроки:

– срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – **22 августа.**

– срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний – **29 августа.**

**не позднее 31 августа** издается и размещается на официальном сайте приказ (приказы) о зачислении поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;

135. При приеме иностранных граждан на обучение по направлениям:

25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» на английском языке;

15.03.06 «Мехатроника и робототехника» на английском языке

вступительные испытания проводятся в форме тестирования по физике, математике.

При приеме иностранных граждан на обучение по направлениям:

01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (Прикладное программирование и анализ данных) на английском языке;

09.03.04 «Программная инженерия» на английском языке;

проводятся вступительные испытания в форме тестирования по информатике, математике;

При приеме иностранных граждан на обучение по направлению 06.03.01 «Биология» на английском языке вступительные испытания проводятся в форме тестирования по биологии, математике.

При приеме иностранных граждан на обучение по направлению 41.03.05 «Международные отношения» на английском языке вступительные испытания проводятся в форме тестирования по истории, обществознанию.

При приеме иностранных граждан на обучение по направлению 03.04.02 «Физика» на английском языке вступительные испытания проводятся в форме тестирования по физике.

136. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом «1» пункта 55 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»

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

**Перечень направлений (специальностей) и вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания**

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
01.03.04 Прикладная математика	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
01.03.05 Статистика	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Обществознание (45/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
03.03.01 Прикладные математика и физика	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
03.03.02 Физика	Физика (39/100)	Общая физика (39/100)
	Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100) Химия (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
03.03.03 Радиофизика	Физика (39/100)	Общая физика (39/100)
	Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100) Химия (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
04.03.01 Химия	Химия (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Математика (39/100) Биология (39/100) Физика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Физика (39/100) Химия (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Химия (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Математика (39/100) Биология (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.01 Геология	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	География (40/100) Химия (39/100)	Профильная география (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.02 География	География (40/100)	Профильная география (40/100)
	Математика (39/100) Биология (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.03 Картография и геоинформатика	География (40/100)	Профильная география (40/100)
	Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.04 Гидрометеорология	География (40/100)	Профильная география (40/100)
	Математика (39/100) Биология (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.06 Экология и природопользование	Биология (39/100)	Безопасность жизнедеятельности (39/100)
	География (40/100) Математика (39/100) Химия (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
06.03.01 Биология	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Математика (39/100) Химия (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Химия (39/100) Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
09.03.03 Прикладная информатика	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
09.03.04 Программная инженерия	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
10.03.01 Информационная безопасность	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)

Направление подготовки /специальность	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика (39/100)	Дискретная математика (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
12.03.01 Приборостроение	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
13.05.02 Специальные электромеханические системы	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.01 Машиностроение	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.03 Прикладная механика	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
15.05.01 Проектирование технологических машин комплексов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
18.03.01 Химическая технология	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Химия (39/100) Биология (39/100) Физика (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Химия (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
19.03.01 Биотехнология	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Химия (39/100) Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Химия (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Безопасность жизнедеятельности (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

Направление подготовки /специальность	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО
20.05.01 Пожарная безопасность	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Безопасность жизнедеятельности (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100) География (40/100) Химия (39/100) Иностранный язык (30/100)	Общая география (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Математика (39/100)
География (40/100) Информатика и ИКТ (44/100)		Профильная география (40/100)
Русский язык (40/100)		Русский язык (40/100)
21.05.03 Технологии геологической разведки	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
21.05.05 Физические процессы горного/нефтегазового производства	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Химия (39/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
24.03.04 Авиастроение	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
27.03.02 Управление качеством	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
27.03.04 Управление в технических системах	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
27.03.05 Инноватика	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
28.03.02 Наноинженерия	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Химия (39/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
28.03.03 Наноматериалы	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Физика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Техническая механика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
29.03.04 Технология художественной обработки материалов: Технология производства художественно-промышленных изделий	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Творческое испытание (40/100)	Творческое испытание (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
29.03.04 Технология художественной обработки материалов: Технология художественной обработки материалов	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)
	Творческое испытание - рисунок (40/100)	Творческое испытание - рисунок (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
37.03.01 Психология	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
37.05.01 Клиническая психология	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
37.05.02 Психология служебной деятельности	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
38.03.01 Экономика	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Обществознание (45/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

Направление подготовки /специальность	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО
38.03.02 Менеджмент	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Обществознание (45/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	38.03.03 Управление персоналом	Математика (39/100)
Обществознание (45/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)		Обществоведение (45/100)
Русский язык (40/100)		Русский язык (40/100)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление		Обществознание (45/100)
	Математика (39/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	38.03.05 Бизнес-информатика	Математика (39/100)
Обществознание (45/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)		Обществоведение (45/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
38.05.01 Экономическая безопасность	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Обществознание (45/100) История (35/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
39.03.01 Социология	Математика (39/100) История (35/100) Информатика и ИКТ (44/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	История России (35/100)
	Обществознание (45/100) География (40/100) Литература (40/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
39.03.02 Социальная работа	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	История России (35/100)
	Обществознание (45/100) География (40/100) Литература (40/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
39.03.03 Организация работы с молодежью	История (35/100)	История России (35/100)
	Обществознание (45/100) География (40/100) Литература (40/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	История России (35/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45/100)	Обществознание (расширенный курс) (45/100)
	История (35/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание (45/100)	Обществознание (расширенный курс) (45/100)
	История (35/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Обществознание (45/100)	Обществознание (расширенный курс) (45/100)
	История (35/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
41.03.04 Политология	История (35/100)	Всемирная история (35/100)
	Обществознание (45/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
41.03.05 Международные отношения	История (35/100)	Всемирная история (35/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	История (35/100) Информатика и ИКТ (44/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика Производство продукции телерадиовещательных средств массовой информации	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по журналистике (40/100)	Собеседование по журналистике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика Журналистика с углубленным изучением восточных языков	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по журналистике (40/100)	Собеседование по журналистике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика: Периодические издания и мультимедийная журналистика	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование (40/100)	Собеседование (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика: Журналистика	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование (журналистика) (40/100)	Собеседование (журналистика) (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.03 Издательское дело	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
43.03.02 Туризм	История (35/100)	История России (35/100)
	География (40/100) Обществознание (45/100)	Общая география (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Основы элементарной математики (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.01 Педагогическое образование: Начальное образование	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Дошкольное образование	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Химия	Химия (39/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Технология	Физика (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Технология с основами предпринимательства	Обществознание (45/100)	Общая физика (39/100)
	Профессиональное испытание по технологии (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Математика	Математика (39/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по технологии (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Информатика	Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.01 Педагогическое образование: Иностранный язык (английский)	Профессиональное испытание по профилю «Иностранный язык» (40/100)	Профессиональное испытание по профилю «Иностранный язык» (40/100)
	Иностранный язык (30/100) Обществознание (45/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Иностранный язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Русский язык и литература	Профессиональное испытание по профилю «Русский язык и литература» (40/100)	Профессиональное испытание по профилю «Русский язык и литература» (40/100)
	Литература (40/100) Обществознание (45/100) История (35/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: История	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) География (40/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Историческое образование	История (35/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Физическая культура	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.01 Педагогическое образование: Физика	Физика (39/100)	Общая физика (39/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: География	География (40/100)	Общая география (40/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Образование в области родного языка и литературы (Башкирский язык и литература)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по башкирскому языку (40/100)	Профессиональное испытание по башкирскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.01 Педагогическое образование: Специальная педагогика начальной школы (инклюзивное образование)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Биология (39/100)	Основы биологии (39/100)
	Математика (39/100) Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
	Способность к педагогической деятельности (собеседование) (40/100)	Способность к педагогической деятельности (собеседование) (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям): Технологии производственных	Математика (39/100)	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
процессов и их безопасность Машиностроение и материалобработка	Обществознание (45/100) Физика (39/100) Химия (39/100)	Общая физика (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Химия и английский язык	Химия (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература, Русский язык как иностранный)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Литература (40/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Татарский язык и литература, русский язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Проф. испытание по татарскому языку (40/100)	Проф. испытание по татарскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Родной (башкирский) язык и литература, китайский язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по башкирскому языку (40/100)	Собеседование по башкирскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по башкирскому языку (40/100)	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика, Физика	Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Экономика, География	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Биология, Химия	Обществознание (45/100)	Обществознание (расширенный курс) (45/100)
	Проф. испытание – биохимия (39/100)	Проф. испытание – биохимия (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык и литература, Дополнительное образование (Журналистика)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Литература (40/100) Иностранный язык (30/100) Математика (39/100) История (35/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык и литература, Русский язык как иностранный	Литература (40/100) Иностранный язык (30/100) Математика (39/100) История (35/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание – родной язык и литература (40/100)	Профессиональное испытание – родной язык и литература (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Иностранный язык (английский), Иностранный язык (французский)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Начальное образование, Изобразительное искусство	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Творческое испытание – живопись (40/100)	Творческое испытание – живопись (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Дошкольное образование, Логопедия	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физическая культура, Дополнительное образование (тренерская деятельность)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Изобразительное искусство, Дополнительное образование	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)	Профессиональное испытание – способность к педагогической деятельности (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Технология и предпринимательство, Дополнительное образование (образование в области дизайна и компьютерной графики)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Творческое испытание – рисунок (40/100)	Творческое испытание – рисунок (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История, Право	История (35/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Экономика, Управление в сфере образования	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Математика (39/100) История (35/100)	Основы элементарной математики(39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физика, Информатика	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Физика (39/100) Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Основы теории информации (44/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика, Информатика	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Математика (39/100) Информатика и ИКТ (44/100) Физика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык, Литература	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Литература (40/100) История (35/100) Иностранный язык (30/100)	История русской литературы (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Иностранный язык (английский), Иностранный язык (немецкий)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Иностранный язык (30/100) История (35/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Родной (башкирский) язык и литература, Иностранный язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Иностранный язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)	Собеседование по башкирскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Русский язык	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)	Профессиональное испытание по родному языку и литературе (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История, Обществознание	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) География (40/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Начальное образование, Дошкольное образование	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Математика (39/100)	Основы элементарной математики (39/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Биология», «Химия»	Биология (39/100)	Основы биологии (39/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Физическая культура», «Дополнительное образование (Спортивная подготовка)»	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)	Профессиональное испытание по физической культуре (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Иностранный язык», «Образование в области родного языка и литературы»	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Дошкольное образование», «Начальное образование»	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)	Профессиональное испытание по педагогике (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Технология», «Информатика»	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по технологии (40/100)	Профессиональное испытание по технологии (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): «Технология», «Дополнительное образование»	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Профессиональное испытание по технологии (40/100)	Профессиональное испытание по технологии (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
45.03.01 Филология: Отечественная филология (русский язык и литература)	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Прикладная филология (русский, английский, болгарский языки)	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Филология и медиакоммуникации (татарский язык и литература, русский язык и литература)	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Проф. испытание по татарскому языку(40/100)	Проф. испытание по татарскому языку(40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Отечественная филология (башкирский язык и литература, английский язык)	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по башкирскому языку (40/100)	Собеседование по башкирскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Прикладная филология: туризм, экскурсовод со знанием иностранных языков	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	Собеседование по Культуре Башкортостана и английскому языку (40/100)	Собеседование по Культуре Башкортостана и английскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Зарубежная филология (английский язык и литература)	Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Зарубежная филология (английский язык и литература, китайский язык)	Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
45.03.01 Филология: Зарубежная филология (немецкий язык и литература, английский язык)	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Зарубежная филология (французский язык и литература, английский язык)	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология: Отечественная филология (Башкирский язык и литература, Русский язык и литература)	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
	Профессиональное испытание по башкирскому языку (40/100)	Профессиональное испытание по башкирскому языку (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	История (35/100) Обществознание (45/100)	Всемирная история (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	Обществознание (45/100) Информатика и ИКТ (44/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
45.05.01 Перевод и переводоведение	Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (30/100)
	История (35/100) Обществознание (45/100)	Всемирная история (35/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
46.03.01 История	История (35/100)	Всемирная история (35/100)
	Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
46.03.02 Документоведение и архивоведение	История (35/100)	Всемирная история (35/100)
	Обществознание (45/100) /Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
47.03.01 Философия	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) Информатика и ИКТ (44/100) Иностранный язык (30/100)	Всемирная история (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	История России (35/100)
48.03.01 Теология: Исламская теология - государственно-конфессиональные отношения	Профессиональное испытание по теологии (40/100)	Профессиональное испытание по теологии (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	История России (35/100)
48.03.01 Теология: История и философия православия	Собеседование (Теология) (40/100)	Собеседование (Теология) (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)
49.03.01 Физическая культура	Собеседование по физической культуре (40/100)	Собеседование по физической культуре (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Биология (39/100)	Общая биология (39/100)

<b>Направление подготовки /специальность</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)</b>	<b>Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО</b>
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Собеседование по физической культуре (40/100)	Собеседование по физической культуре (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
51.03.01 Культурология	Обществознание (45/100)	Обществоведение (45/100)
	История (35/100) Информатика и ИКТ (44/100) Иностранный язык (30/100)	История России (35/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Литература (40/100)	История русской литературы (40/100)
51.03.03 Социально-культурная деятельность	История (35/100) Обществознание (45/100) Иностранный язык (30/100)	Обществоведение (45/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Творческое испытание – рисунок (40/100)	Творческое испытание – рисунок (40/100)
54.03.01 Дизайн	Литература (40/100)	Русская литература (40/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	История (35/100)	Всемирная история (35/100)
58.03.01 Востоковедение и африканистика	Обществознание (45/100) География (40/100) Иностранный язык (30/100)	Иностранный язык в повседневной коммуникации (30/100)
	Русский язык (40/100)	Русский язык (40/100)

## Перечень направлений магистратуры и вступительных испытаний

Направление подготовки /специальность	Программа(профиль) обучения	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл)
01.04.01 Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Математика (письменно)
	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
	Финансово-математическая аналитика	
	Искусственный интеллект и машинное обучение в решении прикладных задач	Математика (письменно)
	Искусственный интеллект в кибербезопасности	
	Искусственный интеллект и анализ данных	
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (устно-письменно)	

	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	Математика, информатика и информационные технологии (устно-письменно)
	Программирование и дизайн виртуальной и дополненной реальности	
	Цифровые технологии в нефтегазовой отрасли	
01.04.05 Статистика	Технологии анализа данных	Статистика (устно)
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
03.04.01 Прикладная математика и физика	Цифровые модели нефтегазовых месторождений	Прикладная математика и физика (тест)
03.04.02 Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	Физика конденсированного состояния (тест)
	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	Физика (тест)
	Цифровые технологии в промышленной геофизике	Геофизика (тест)

	Моделирование нефтегазовых процессов (на английском)	Физика (на английском)
	Физика наносистем	Физика конденсированного состояния (тест)
	Медицинская физика	Физика (устно-письменно)
	Физические процессы горного и нефтегазового производства	
03.04.03 Радиофизика	Электроника и компьютерные технологии	Радиофизика (тест)
04.04.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	Химия (устно)
	Новые материалы в нефтехимии и других отраслях	
	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность (устно-письменно)
	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая и неорганическая химия (устно-письменно)
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для техники и медицины	Химия, физика и механика материалов (письменно)
05.04.01 Геология	Цифровые технологии в петрофизике	Геология и физика (тест)
	Инженерная геология и гидрогеология	Геология (устно)
05.04.02 География	Организация и географическая экспертиза проектов	Физическая география (устно)
	Пространственное развитие территорий: реализация и управление	Экономическая и социальная география (устно)

	Геоурбанистика: управление городскими системами	
	Экспертно-аналитические и проектные работы в природоохранной деятельности	Геоэкология (устно)
05.04.03 Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и технологии	Картография и геоинформатика (устно)
05.04.04 Гидрометеорология	Планирование, проектирование и изыскания в гидрометеорологической деятельности	Гидрометеорология (устно)
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический менеджмент и аудит	<b>Политест 05/20</b> (Иностранный язык; БЖД; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Промышленная экология)
	Общая экология	Экология (устно)
06.04.01 Биология	Биохимия и биотехнология	Биология (устно)
	Геномика и биоинформатика	
	Геномная медицина	
	Медико-биологические науки	
	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	Биология и экология (устно-письменно)
	Медицинская биология	
	Биотехнология и биомедицина	Биология с основами биотехнологии (устно-письменно)
	Генетические технологии	

09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
	Моделирование прикладных и информационных процессов	Математика (письменно)
09.04.04 Программная инженерия	Программная инженерия	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))
10.04.01 Информационная безопасность	Информационная безопасность	<b>Политест УГН 01/02/09/10</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики ( <i>Теория вероятностей, Вычислительная математика</i> ))

	Информационная безопасность цифровых технологий	Организация и технология защиты информации (устно)
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Технологии беспроводной связи и интернет вещей	<b>Политест 11/12/13</b> (Иностранный язык; Математика; Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника)
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	<b>Политест 11/12/13</b> (Иностранный язык; Математика; Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника)
12.04.01 Приборостроение	Измерительные информационные технологии	<b>Политест 11/12/13</b> (Иностранный язык; Математика; Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника)
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	<b>Политест 11/12/13</b> (Иностранный язык; Математика; Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника)
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
15.04.01 Машиностроение	Машиностроение	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
	Инжиниринг технологического оборудования химического и нефтехимического производства	Технологические машины и оборудование (тест)
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>Политест 15/23/27</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)

15.04.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
18.04.01 Химическая технология	Технология лекарственных препаратов	Химия (устно)
19.04.01 Биотехнология	Общий профиль	Биотехнология (устно)
20.04.01 Техносферная безопасность	Аудит безопасности	<b>Политест 05/20</b> (Иностранный язык; БЖД; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Промышленная экология)
	Антикризисное управление техносферной безопасностью	
	Техносферная безопасность в энергетическом машиностроении	
	Управление безопасным развитием техносферы	Управление техносферной безопасностью (устно)
	Менеджмент техносферной безопасности	Техносферная безопасность – устно-письменно
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
	Конструирование и производство композиционных материалов	Материаловедение и технология материалов (тест)
23.04.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте	<b>Политест 15/23/27</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)

24.04.04 Авиастроение	Авиастроение	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Двигатели летательных аппаратов	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	<b>Политест 13/24/25</b> (Детали машин; Метрология и стандартизация; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и управление качеством материалов и изделий	<b>Политест 15/23/27</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством	<b>Политест 15/23/27</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)
	Управление качеством в производственно-технологических системах	Управление качеством (тест)

27.04.05 Инноватика	Инновационные системы в промышленности	<b>Политест 15/23/27</b> (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)
28.04.02 Наноинженерия	Наноинженерия	<b>Политест 15/22/28</b> (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
37.04.01 Психология	Клиническая психология	Психология (тест)
	Управление персоналом и организационная психология	
	Семейная психология и консультирование	
	Клиническая психология	Психология (устно-письменно)
38.04.01 Экономика	Налоговое консультирование	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория ( <i>Микроэкономика; Макроэкономика</i> ))
	Экономическая теория и финансово-кредитные отношения	
	Инновационная экономика и консалтинг	
	Экономика и финансы предприятия	
	Экономика природопользования	
	Оценка и управление имущественным комплексом	Оценка и управление имущественным комплексом (Собеседование на основе реферата)
	Управление инновационным развитием	Управление инновационным развитием (Собеседование на основе реферата)

	Экономика фирмы в условиях цифровизации	Экономика фирмы (Собеседование на основе реферата)
	Экономика и управление пространственным развитием территорий	Экономика и УРР (Собеседование на основе реферата)
	Экономика предпринимательства и креативных индустрий	Экономика предпринимательства и креативных индустрий (Собеседование на основе реферата)
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика (устно-письменно)
	Экономика бизнеса	
38.04.02 Менеджмент	Стратегическое маркетинговое управление	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория (Микроэкономика; Макроэкономика))
	Маркетинговое управление	Маркетинговое управление (устно)
	Управление бизнесом в цифровой экономике	Управление бизнесом в цифровой экономике (Собеседование на основе реферата)
	Управление бизнесом (программа двойных дипломов совместно с Институтом права)	
	Менеджмент коммерческой организации	Экономика (устно-письменно)
38.04.03 Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами и социальными процессами	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в

		экономике; Экономическая теория (Микроэкономика; Макроэкономика))
	HR-менеджмент в цифровой среде	Управление персоналом (Собеседование на основе реферата)
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное управление и местное самоуправление	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория (Микроэкономика; Макроэкономика))
	Современные технологии государственного и муниципального управления	Основы государственного и муниципального управления (устно)
	Система государственного и муниципального управления	Экономика (устно-письменно)
38.04.05 Бизнес-информатика	Бизнес-архитектура предприятия	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория (Микроэкономика; Макроэкономика))
	Информационная бизнес-аналитика	Бизнес-информатика (Собеседование на основе реферата)
38.04.08 Финансы и кредит	Финансовая аналитика	<b>Политест 38</b> (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория (Микроэкономика; Макроэкономика))

	Финансовая аналитика и финансовый консалтинг	Финансовый менеджмент (устно)
39.04.01 Социология	Социальное проектирование в сферах коммуникации и маркетинга	Социология (устно)
	Социальные проекты в региональном управлении	
39.04.02 Социальная работа	Социальная работа в сфере семейно-демографической политики	Социальная работа (устно)
	Управление социально-демографическими процессами в регионе	
	Организация и управление в социальной работе	Теория и практика социальной работы (устно-письменно)
40.04.01 Юриспруденция	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	Юриспруденция (устно-письменно)
	Юрист в сфере уголовного судопроизводства	
	Юрист в сфере гражданского права и процесса	
	Бизнес-юрист в топливно-энергетическом комплексе (программа двойных дипломов совместно с Институтом нефтегазового бизнеса УГНТУ по направлению подготовки 38.04.01 Экономика)	

	<p>Магистр в сфере интеллектуальной собственности (сетевая форма реализации образовательной программы (программа двух дипломов) совместно с АНО «Центр международного юридического образования» Швейцарская академия международного права)</p> <p>Адвокатская и правозащитная деятельность</p> <p>Правовое регулирование в сфере экспорта</p> <p>Правовое обеспечение и защита бизнеса (программа двойных дипломов совместно с Институтом экономики, финансов и бизнеса по направлению подготовки 38.04.01 Экономика)</p> <p>Юрист в сфере предпринимательского права</p> <p>Юрист в сфере финансовой и налоговой деятельности</p> <p>Юрист в сфере экологического и земельного права</p>	
	<p>Антикоррупционная деятельность</p> <p>Правовое обеспечение государственной и муниципальной власти в РФ</p> <p>Юрист в правоохранительной деятельности</p>	<p>Право и государство (устно-письменно)</p>

41.04.04 Политология	Политический менеджмент и связи с общественностью	Политология (устно)
	Политические коммуникации в системе управления. (Сетевая программа совместно с Казанским Федеральным Университетом)	
41.04.05 Международные отношения	Международные отношения в условиях глобализации»	Международные отношения
	Международные отношения в условиях глобализации» (на английском языке)	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	Реклама и связи с общественностью (устно)
42.04.02 Журналистика	Цифровые коммуникации и новые медиа	Журналистика (устно-письменно)
43.04.02 Туризм	Туристские территории: проектирование, освоение, управление	Туризм (устно)
44.04.01 Педагогическое образование	Дизайн цифровой образовательной среды	Конкурс портфолио
	Управление системами образования	Педагогика (устно)
	Русский язык как иностранный: лингвокультурология и лингводидактика	Русский язык (устно)
	Цифровая филология в современном образовательном пространстве	
	Инновационные технологии в преподавании биологии и химии	Биология и химия (собеседование)

Современный образовательный менеджмент	Педагогика (собеседование)
Технология	
История России	История (собеседование)
Проектирование и разработка образовательных программ	Профессиональная педагогика - тестирование
Преподавание филологических дисциплин с использованием технологий искусственного интеллекта	
Профессионально-педагогический инжиниринг в образовательной деятельности	
Дизайн цифровой образовательной среды	Конкурс портфолио
Математика и информатика	Математика, информатика и информационные технологии (устно-письменно)
Филология в диалоге языков и культур	Языкознание (устно-письменно)
Инновационные образовательные технологии в филологии	Языкознание и литературоведение (устно-письменно)
Историко-социальное образование	Междисциплинарный экзамен по истории (устно-письменно)
Начальное образование	Педагогика (устно-письменно)
Дошкольное образование	
Руководство образовательной организацией	

	Учебно-методическая деятельность и менеджмент в начальном образовании	Физика (устно-письменно)
	Учебно-методическая деятельность и менеджмент в дошкольном образовании	
	Физика и информатика	
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика	Психология (устно-письменно)
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	Профессиональная педагогика - тестирование
	Нейропсихологическое сопровождение в специальном (дефектологическом) образовании	
45.04.01 Филология	Язык СМИ и рекламы	Русский язык (устно)
	Русский язык	
	Лингвокультурология и филологическое образование	
	Русский язык как иностранный и методика его преподавания	
	Язык и межкультурная коммуникация	
	Русский язык как иностранный (для иностранцев)	
	Юридическая лингвистика	
Английская филология в свете сравнительно-сопоставительных исследований		

	Современные парадигмы изучения русской и зарубежной литературы	Литература (устно)
	Тюркское языкознание: цифровые технологии	Тюркское языкознание: цифровые технологии (устно-письменно)
	Сравнительно-сопоставительное изучение разноструктурных языков	Сравнительно-сопоставительное языкознание (устно-письменно)
	Подготовка гидов-переводчиков в сфере туризма	Подготовка гидов-переводчиков в сфере туризма (устно-письменно)
	Теория и практика перевода и межкультурная коммуникация	Английский язык (устно-письменно)
	Романо-германская филология. Типология родственных и неродственных языков	Немецкий язык (устно-письменно)
	Филология в диалоге языков и культур	Русский язык и литература (собеседование)
	Филологическое обеспечение информационно-коммуникативной деятельности	Языкознание (устно-письменно)
45.04.02 Лингвистика	Профессионально-ориентированный перевод	Лингвистика (устно-письменно)
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Прикладная лингвистика и текстовая аналитика	Английский язык в профессиональной сфере (устно-письменно)
46.04.01 История	Визуальная история	История (устно)
47.04.01 Философия	Социальная философия	Философия (устно)
	Онтология и теория познания	
	Философия искусственного интеллекта	

48.04.01 Теология	Современные национальные и религиозные отношения	Исламская теология в сфере этноконфессиональных и государственно-конфессиональных отношений (устно)
51.04.01 Культурология	Теория и практика современных культурных процессов	Культурология (устно)
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восточные языки: цифровые ресурсы	Востоковедение и африканистика (устно-письменно)

**Соответствие специальностей и/или направлений подготовки  
(для всех образовательных программ, реализуемых УУНиТ в рамках  
каждого из указанной специальности и/или направления подготовки)  
профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад  
для предоставления права на прием без вступительных испытаний:**

Направление подготовки / специальность	Профиль Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад
01.03.01 Математика	<p align="center">Математика, русский язык, иностраннй язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности</p>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	
01.03.04 Прикладная математика	
01.03.05 Статистика	
02.03.01 Математика и компьютерные науки	
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
03.03.01 Прикладные математика и физика	
03.03.02 Физика	
03.03.03 Радиофизика	
04.03.01 Химия	
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
05.03.01 Геология	
05.03.02 География	
05.03.03 Картография и геоинформатика	
05.03.04 Гидрометеорология	
05.03.06 Экология и природопользование	
06.03.01 Биология	
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	

<b>Направление подготовки / специальность</b>	<b>Профиль Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад</b>
09.03.04 Программная инженерия	
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	
10.03.01 Информационная безопасность	
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	
12.03.01 Приборостроение	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	
13.05.02 Специальные электромеханические системы	
15.03.01 Машиностроение	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	
15.05.01 Проектирование технологических машин комплексов	
18.03.01 Химическая технология	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
19.03.01 Биотехнология	
20.03.01 Техносферная безопасность	
20.05.01 Пожарная безопасность	
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	
21.05.03 Технологии геологической разведки	
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	

<b>Направление подготовки / специальность</b>	<b>Профиль Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад</b>
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
24.03.04 Авиастроение	
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
27.03.01 Стандартизация и метрология	
27.03.02 Управление качеством	
27.03.04 Управление в технических системах	
27.03.05 Инноватика	
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	
28.03.02 Наноинженерия	
28.03.03 Наноматериалы	
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
37.03.01 Психология	
37.05.01 Клиническая психология	
37.05.02 Психология служебной деятельности	
38.03.01 Экономика	
38.03.02 Менеджмент	
38.03.03 Управление персоналом	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
38.05.01 Экономическая безопасность	
39.03.01 Социология	
39.03.02 Социальная работа	
39.03.03 Организация работы с молодежью	
40.03.01 Юриспруденция	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	

<b>Направление подготовки / специальность</b>	<b>Профиль Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад</b>
41.03.04 Политология	
41.03.05 Международные отношения	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
42.03.02 Журналистика	
42.03.03 Издательское дело	
43.03.02 Туризм	
44.03.01 Педагогическое образование	
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	
45.03.01 Филология	
45.03.02 Лингвистика	
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	
45.05.01 Перевод и переводоведение	
46.03.01 История	
46.03.02 Документоведение и архивоведение	
47.03.01 Философия	
48.03.01 Теология	
49.03.01 Физическая культура	
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	
51.03.01 Культурология	
51.03.03 Социально-культурная деятельность	
54.03.01 Дизайн	
58.03.01 Востоковедение и африканистика	

**Перечень олимпиад школьников,  
по результатам которых предоставляются особые права при поступлении в УУНиТ  
по направлениям подготовки и специальностям, включающих указанный предмет в качестве ВИ**

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Предмет, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых УУНиТ самостоятельно для подтверждения особого права (не менее 75 баллов)
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки высшего образования	
1.	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	Обществознание, русский язык, математика
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	физика
3.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
4.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств,	Физика, химия, информатика и ИКТ, математика, география

инициативы)		управление в технических системах, экономика и управление	
	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Физика, химия, информатика и ИКТ, математика, география
	анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	География, физика, химия, обществознание, история
	аэрокосмические системы	прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ

		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
		большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	Физика, математика, информатика и ИКТ
		водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
		геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	Биология, обществознание, физика, информатика и ИКТ
		инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и	Физика, химия, биология, математика, информатика и ИКТ, география

			природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	
		интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ
		композитные технологии	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	Физика, математика, информатика и ИКТ

		летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами	Физика, математика, информатика и ИКТ
		наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	Физика, биология, химия, математика, информатика и ИКТ, география
		нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	Физика, математика, информатика и ИКТ, география, химия
		новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	Физика, математика, информатика и ИКТ, химия
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки,	Физика, математика, информатика и ИКТ

		информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	
	программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ
	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
	технологии виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ

		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	Физика, математика, информатика и ИКТ
		цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	Физика, математика, информатика и ИКТ
		ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	Физика, математика, информатика и ИКТ
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	Биология
		востоковедение	востоковедение и африканистика	Обществознание, история, литература, география, русский язык
		восточные языки	иностранный язык	Иностранный язык, творческое ВИ на направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Родной (башкирский) язык и

			литература, Восточные языки
	география	география	География
	дизайн	дизайн	Информатика и ИКТ
	журналистика	журналистика	Обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	Физика, математика, информатика и ИКТ
	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
	информатика	информатика	информатика
	история	история	история
	история мировых цивилизаций	история	история
	культурология	культурология	Обществознание, русский язык, литература, история
	математика	математика	математика
	обществознание	обществознание	обществознание
	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	Обществознание, история, математика, русский язык, иностраннй язык
	политология	политология, обществознание	Обществознание
	право	право	Обществознание, русский

				язык, история
		психология	психология	Обществознание, русский язык, биология
		русский язык	русский язык	русский язык
		социология	социология, обществознание	Обществознание, русский язык, история
		физика	физика	физика
		филология	филология, литература	Обществознание, русский язык, литература, история
		философия	философия, обществознание	Обществознание, русский язык, история
		финансовая грамотность	экономика	Обществознание, русский язык, математика
		химия	химия	Химия
		экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
7.		экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
8.	Всероссийская Сеченовская	биология	биология	биология

	олимпиада школьников	химия	химия	химия
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	педагогическое образование - профиль "русский язык и литература", филология - профиль "отечественная филология"	Обществознание, русский язык, литература, история
		история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	обществознание
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	Биология, обществознание, биология, информатика и ИКТ
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	Физика, химия, математика, информатика и ИКТ
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	биология
		информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика

		химия	химия	химия
13.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика и ИКТ
14.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география
		иностранные языки	иностранные языки	иностранный язык
15.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
16.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	обществознание
17.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика
18.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
19.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	Русский язык, обществознание, история
20.				
21.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
22.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	информатика
		информационная безопасность	информатика	информатика
		математика	математика	математика
23.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность,	Обществознание, русский язык, математика, история,

			юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения	иностраннный язык
24.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	Информатика и ИКТ
		рисунок	графика, дизайн	информатика и ИКТ
25.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	история
		информатика	информатика	информатика и ИКТ
		обществознание	обществознание	обществознание
26.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	обществознание
27.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	История, информатика и ИКТ
28.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	биология
		история	история	история
		математика	математика	математика
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
29.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык

30.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	искусство	История
		композиция	искусство	История
		рисунок	искусство	История
31.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ
		математика	математика, криптография	Информатика и ИКТ, математика, физика
32.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
33.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	дизайн	дизайн	История, информатика и ИКТ, обществознание
		математика	математика	математика
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
34.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	география
		химия	химия	химия

		геология	геология	Химия, биология, география
35.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ, география
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах,	Физика, химия, информатика и ИКТ, математика, география

			нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
36.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	Физика, математика, информатика и ИКТ
		генетика	биология	биология
		география	география	география
		изобразительное искусство	искусство	История
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		история искусств	искусство	история
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	русский язык, иностранный язык
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	Обществознание, история, русский язык
		предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	информатика	Информатика и ИКТ
		предпрофессиональная по научно-технологическому	физика, биотехнические системы и технологии, лазерная техника и лазерные	Физика, математика, информатика и ИКТ

		направлению	технологии, мехатроника и робототехника, фотоника и оптоинформатика, электронные и оптикоэлектронные приборы и системы специального назначения, биоинженерия и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика и информатика, прикладные математика и физика, информатика и вычислительная техника	
		робототехника	робототехника	Физика, математика, информатика и ИКТ
		физика	физика	физика
		филология	русский язык, литература, филология	русский язык, литература
		финансовая грамотность	экономика	Обществознание, русский язык, математика
		химия	химия	химия
		экология	экология	Химия, биология, химия, география
		экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
37.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	Обществознание, русский язык, история
38.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика

39.	Океан знаний	обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
40.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
41.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
42.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	Русский язык, химия, физика
43.		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные	Физика, математика, информатика и ИКТ

			системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
44.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		история	история	история
		литература	литература	литература
		обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
45.	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	химия, физика, математика, биология
46.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	Физика, математика, информатика и ИКТ
		химия	химия	Физика, география, химия, биология, информатика и ИКТ, математика

47.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	биология
		генетика	генетика	Биология, математика
		география	география	география
		геология	геология	Химия, биология, география
		журналистика	журналистика	Обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	Физика, химия, математика, информатика и ИКТ
		иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык
		информатика	информатика	Информатика и ИКТ
		история	история	история
		история российской государственности	история	история
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	Физика, математика, информатика и ИКТ, химия, биология, география
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		международные отношения и глобалистика	история	история

		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	Физика, математика, информатика и ИКТ, химия, биология, география
		обществознание	обществознание	обществознание
		политология	история	история
		право	юриспруденция	Обществознание, русский язык, иностранный язык, история
		предпринимательство	менеджмент	Обществознание, русский язык, иностранный язык, математика
		психология	психология	Обществознание, русский язык, биология
		религиоведение	религиоведение	Обществознание, русский язык, история
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Физика, математика, информатика и ИКТ, химия, биология, география
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		философия	обществознание	обществознание
		химия	химия	химия

		экология	почвоведение, экология и природопользование	Химия, биология, химия, география
48.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	физика
49.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	география
		журналистика	журналистика	Обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		история	история	история
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
50.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	физика
51.	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	биология
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
52.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	Физика, математика, химия, биология, информатика и ИКТ, география

			оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
	компьютерное моделирование и графика		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	Физика, математика, информатика и ИКТ
		математика	математика	математика
		программирование	информатика и вычислительная техника	Математика, информатика и ИКТ

		физика	физика	физика
53.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	Математика, информатика и ИКТ
54.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
55.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
56.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	Обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		политология	политология	Обществознание, русский язык, история
		финансовая грамотность	экономика	Обществознание, русский язык, математика
		экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
57.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного	биология	биология	биология
		география	география	география

	университета	журналистика	журналистика	Обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		математика	математика	математика
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	Биология, химия, обществознание
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	Обществознание, русский язык, история
		социология	обществознание, история	обществознание, история
		физика	физика	физика
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	иностраннй язык, литература, русский язык
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	Обществознание, русский язык, математика
58.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного	история	история	история
		право	обществознание, право	обществознание, русский язык, история

	учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"			
59.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика
60.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	химия
61.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	Информатика и ИКТ
		математика	математика	Математика
62.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	Информатика и ИКТ
63.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	Информатика и ИКТ
64.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история	история	история
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
65.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия
66.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	Информатика и ИКТ
67.	Отраслевая физико-математическая	математика	математика	математика

	олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	физика
68.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык
		русский язык	русский язык	русский язык
		финансовая грамотность	экономика	обществознание
		экономика	экономика	обществознание
69.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык
70.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия	Физика, математика, информатика и ИКТ
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		химия	химия	химия
72.	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	педагогическое образование	Русский язык, литература
73.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	Физика, математика, информатика и ИКТ
74.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	История
75.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	Обществознание, литература, география, иностраннный язык, русский язык, история

76.	Турнир городов	математика	математика	математика
77.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	Физика, математика, информатика и ИКТ
		история	история	история
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	русский язык, иностранный язык, математика
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
78.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	Информатика и ИКТ
		математика	математика	математика
		химия	химия	химия
79.	Учитель школы будущего	иностраннй язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраннй язык"), лингвистика, филология	Обществознание, история, литература, иностраннй язык, русский язык
80.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	Обществознание, история, литература, иностраннй язык, русский язык, творческое вступительное испытание на направления по УГСН 44.00.00