

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

ПРИКАЗ

17.01.2025

№ 0103

Уфа

**Об утверждении Правил приема на обучение в Уфимском университете
науки и технологий по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2025/2026 учебный год**

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», от 27.11.2024 № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», от 2 декабря 2024 года № 845 «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 2025/26 учебный год», от 30 августа 2024 года № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год», приказываю:

1. Утвердить Правила приема на обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/2026 учебный год (далее – Правила) (Приложение № 1).

2. Утвердить перечень направлений бакалавриата и 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 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» объявляет прием на обучение на 2025/2026 учебный год (Приложение № 2).

3. Утвердить перечень программ магистратуры, с указанием вступительных испытаний, по которым федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» объявляет прием на обучение на 2025/2026 учебный год (Приложение № 3).

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

5. Утвердить Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права и/или особого преимущества при поступлении в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (Приложение № 5).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Кызыргулова И.Р.

Ректор



В.П. Захаров

**Правила приема на обучение
в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» по
образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на
2025/2026 учебный год**

I. Общие положения

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

2. Уфимский университет объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

3. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиалах Уфимского 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). Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней.

Для проведения вступительных испытаний Университетом создаются экзаменационная и апелляционная комиссии, составы которых утверждаются

приказом ректора Университета. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий устанавливаются Уфимским университетом.

Вопросы, не регламентированные Правилами, решаются приемной комиссией.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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);

документом об образовании образца, устанавливаемого 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", документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, осуществляющего образовательную деятельность, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - *целевая квота*);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается Уфимским университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - *особая квота*) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по

программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в **части 5.1 статьи 71** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - *отдельная квота*) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - *основные бюджетные места*);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств Уфимского университета (далее соответственно - *платные места, договоры об образовании*).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, Уфимский университет объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, Уфимский университет объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение Уфимский университет:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте uust.ru (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 34 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные

испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение Уфимский университет устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 51 - 56 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

12. Уфимский университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) следующими способами:

по головному вузу (без учета филиалов);

по филиалам в отдельности;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) однопрофильные конкурсы в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места.

13. Уфимский университет может проводить отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

14. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), Уфимский университет устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 51 - 55 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Уфимский университет или Министерство науки и высшего образования Российской Федерации могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по головному (без учета филиалов) и по филиалу, по различным филиалам, по источникам финансирования мест.

15. Уфимский университет формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

16. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления Уфимский университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

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

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

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

19. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

20. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 51 - 55 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 57 Правил);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

21. Уфимский университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

22. Уфимский университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

23. Для поступающих на базе среднего общего образования Уфимский университет устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

24. Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

25. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию Уфимский университет устанавливает:

один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

один или несколько иностранных языков, по которым Уфимский университет проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

В случае если Уфимским университетом установлено несколько языков, поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

26. Уфимский университет может установить одно дополнительное вступительное испытание 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, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, 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, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

27. Для поступающих на базе профессионального образования Уфимский университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе профессионального образования Уфимский университет устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание.

28. В случае проведения при приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования Уфимский университет устанавливает внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального или высшего образования, определяет их содержание и формы.

29. Уфимский университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с [частью 5.2 статьи 71](#) Федерального закона № 273 - ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

лица, указанные в [части 5.1 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (при отсутствии результатов ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

31. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются Уфимским университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается Уфимским университетом.

32. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

33. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации или Уфимским университетом в соответствии с частью 3 статьи 70

Федерального закона № 273-ФЗ.

Вступительное испытание, предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика Алгебра и геометрия	40
Физика Общая физика	39
Обществознание Обществоведение Основы права	45
История Всемирная история	36
Информатика Основы теории информации	44
Иностранный язык Зарубежные языки	30
Литература	40
Биология Общая биология	39
География Общая география	40
Химия Общая и прикладная химия	39
Введение в дефектологию Журналистика Культура народов России Межкультурная коммуникация Общая физическая подготовка Рисунок Родной язык Русская литература Способность к педагогической деятельности Способность к проектированию художественно-промышленных изделий Таможенное дело Теология	40
Вступительное испытание по программам магистратуры	25

34. Уфимский университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

35. Уфимский университет проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

36. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

37. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке, а также на башкирском языке (далее - язык республики Российской Федерации), и (или) на иностранном языке.

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

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

39. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

40. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

41. Уфимский университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

42. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Уфимским университетом, уполномоченные должностные лица Уфимского 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.

43. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

44. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

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

Уфимский университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Уфимским университетом.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

46. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Уфимский университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен Уфимским университетом в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10. При приеме на обучение по программам магистратуры количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 20;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 142 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) Уфимский университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

47. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
1	наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	10	Аттестат с отличием; 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
2	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	10	Копия удостоверения к медали
3	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10	Копии диплома, грамоты и протокола соревнований
4	наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак 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		наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта РФ или на официальном

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	<p>физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО). Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно <i>(наличие нескольких знаков отличия не влечет суммирование баллов)</i>:</p>		<p>сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта РФ о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта РФ о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт</p>
	- золотой	10	
	- серебряный	7	
	- бронзовый	5	
5	Иные спортивные достижения:		<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>
	Наличие звания «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса» (Гроссмейстер России)	10	
	Наличие спортивного разряда «Кандидат в мастера спорта России»		
6	прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы	5	Копия военного билета

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации		
7	пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10	Копия военного билета с отметкой или справка из военного комиссариата, военной части
8	Волонтерская (добровольческая) деятельность, осуществленная не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, при участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года и (или) продолжительностью не менее 100 часов	3	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), подтвержденная электронной волонтерской книжкой поступающего
9	Участие и (или) результаты участия в заключительном этапе олимпиад школьников, включенных в утвержденный Министерством науки и высшего образования РФ перечень , (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам) (<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 Российского совета олимпиад школьников (с QR кодом и кодом подтверждения) https://diploma.rsr-olymp.ru .
	призер олимпиады школьников	7	
	победитель олимпиады школьников	10	
10	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 утвержденный Министерством просвещения России перечень (при условии соответствия требованиям части 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Межрегиональная олимпиада по башкирскому языку и литературе;</i> • <i>Всероссийский конкурс «Большая перемена»;</i> • <i>Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»;</i> 		Копии диплома, выписки из приказа

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	<ul style="list-style-type: none"> • Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина; • Международные молодежные робототехнические соревнования "Кубок РТК"; • Спецпроект (конкурс) "IT Школа выбирает сильнейших!"; • Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». 		
	призер мероприятия	7	
	победитель мероприятия	10	
11	Участие и (или) результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (наличие нескольких достижений по одному предмету в рамках одной олимпиады не влечет суммирование баллов):		Копии диплома, сертификата участника, выписки из приказа
	участие	2	
	призер	7	
	победитель	10	
12	наличие сертификата программы «Код будущего»:		Копия сертификат об успешном освоении дополнительной общеобразовательной программы или модуля по проекту «Код будущего»
	об успешном завершении образовательного модуля «Код будущего» выданного Уфимским университетом науки и технологий (за каждый модуль)	2	
	об успешном завершении образовательной программы «Код будущего» выданного другим провайдером (все 4 модуля)	2	
13	<p>Результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, организатором (соорганизатором) которых выступает Уфимский университет науки и технологий, в том числе:</p> <p><i>Олимпиада школьников «Изобретая лучшее будущее»;</i> <i>Всероссийский ИТ-фестиваль по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию RuCode;</i> <i>межрегиональная полилингвальная олимпиада школьников «Агидель»</i> <i>Научно-техническая конференция для учащихся 5-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России «Инженеры будущего»;</i> <i>Республиканская техническая Олимпиада «Шаг в будущее»;</i> <i>Республиканская олимпиада школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь».</i></p> <p>(наличие нескольких достижений по одному предмету в рамках одной олимпиады или достижений одного уровня разных олимпиад не влечет суммирование баллов)</p>		Копии диплома, сертификата, выписки из приказа
	участник заключительного этапа	2	
	призер заключительного этапа	7	
	победитель заключительного этапа	10	

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Подтверждающий документ
14	Победитель в конкурсе на присуждение знака «За успехи в учебе» среди обучающихся 9-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России, организатором (соорганизатором) которого выступает Уфимский университет науки и технологий	10	Знак «За успехи в учебе», копия протокола награждения
15	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	10	Копии диплома, выписки из приказа
16	Наличие диплома победителя, призера и (или) сертификата участника профориентационного чемпионата «Построй карьеру в ОДК»:		Копия диплома, сертификата
	участник	2	
	призер	5	
	победитель	7	
17	Наличие сертификата о прохождении программы «Яндекс.Лицей»	5	Сертификат о прохождении программы
18	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
19	Результаты участия в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» или по профессиональному мастерству «Профессионалы»		
	Призер	7	Диплом призера
	Победитель	10	Диплом победителя
24	Результаты участия в конкурсе «Лучший результат при сдаче пробного ЕГЭ» для учащихся общеобразовательных учреждений Республики Башкортостан, проводимых Уфимским университетом		
	участник	2	Сертификат участника
	призер	7	Копия диплома (грамота) призера
	победитель	10	Копия диплома (грамота) 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 организациях среднего профессионального образования.

48. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Баллы	Подтверждающий документ
1	Наличие диплома о высшем (профессиональном) образовании с отличием	20	Копия диплома
2	Наличие сертификата о результатах Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) по соответствующему направлению подготовки		
	Золотой	20	Копия сертификата с предъявлением оригинала
	Серебряный	15	
Бронзовый	10		
3	Медали, почетные награды и дипломы победителей и призеров по результатам участия в различных дисциплинарных, спортивных и научных конкурсных мероприятиях всероссийского и международного уровней (олимпиады, конкурсы работ)		
	1 место / золотая медаль	10	Копии удостоверений к медалям, дипломов победителей, решений конкурсных комиссий и т.д.
	2 место / серебряная медаль	7	
	3 место / бронзовая медаль	5	
4	Участие и результаты участия во Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал»		
	Участие в заключительном этапе	10	Сертификат участника, диплом медалиста, победителя, призера
	Медалист, победитель, призер	20	
6	Участие и результаты участия во Всероссийской студенческой олимпиаде «Хочу в магистратуру» (организатор – УУНиТ) <i>(при наличии нескольких достижений в рамках одного направления Олимпиады баллы не суммируются):</i>		
	Участие в заключительном этапе	5	Сертификат участника, диплом медалиста, победителя, призера, копия приказа
	Победитель, призер	20	
7	Результаты участия во Всероссийской инженерного конкурса <i>(при наличии нескольких достижений в рамках одного направления конкурса баллы не суммируются):</i>		
	Победитель, призер	20	диплом медалиста, победителя, призера
	Лауреат	10	диплом лауреата
8	Работа в комиссии УУНиТ по качеству образования обучающихся		Копия приказа об утверждении состава комиссии
	Председатель комиссии	20	
	Заместитель председатель	15	
	Член комиссии	10	
9	За наличие публикаций		
	в зарубежных изданиях, входящих в «Белый список» или в ядро РИНЦ	15	Информация о публикациях в виде библиографического списка, оформленного по ГОСТ, с приложением ксерокопий, подтверждающих перечисленные достижения
	в периодических изданиях из перечня ВАК	10	
	в прочих изданиях (не более трех)	3	
10	Охраняемые документы, полученные на результаты интеллектуальной деятельности		

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Баллы	Подтверждающий документ
	патент на изобретение	5	Информация о публикациях в виде библиографического списка, оформленного по ГОСТ, с приложением ксерокопий, подтверждающих перечисленные достижения
	патент на полезную модель или свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и баз данных	4	
11	Наличие паспорта надпрофессиональных компетенций		
	без категории	7	Паспорт надпрофессиональных компетенций по результатам оценки на платформе АНО «Россия – страна возможностей»
	с категорией «Высокие когнитивные способности»	10	
	с категорией «Высокопотенциальные»	12	
	с категорией «Звезда»	15	
12	Наличие статуса финалиста, победителя или призера Всероссийского ИТ-фестиваля по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию RuCode	10	диплом финалиста, победителя, призера
13	Наличие статуса финалиста, победителя или призера Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	10	диплом финалиста, победителя, призера
14	Наличие диплома полученного в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (проект «Цифровые кафедры»)	10	диплом по профессиональной переподготовке
15	Наличие диплома о профессиональной переподготовке, выданного Уфимским университетом науки и технологий (кроме проекта «Цифровые кафедры»)	5	диплом по профессиональной переподготовке

49. Медалисты, победители, призеры заключительного этапа Олимпиады студентов «Я – профессионал» и (или) заключительного этапа Всероссийского инженерного конкурса и (или) заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Хочу в магистратуру» приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям при поступлении на обучение по программам магистратуры по соответствующим направлению Олимпиады (конкурса) образовательным программам магистратуры. Соответствие направления Олимпиады (конкурса) образовательным программам магистратуры определяется приемной комиссией Уфимского университета.

50. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при

равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Уфимский университет устанавливает средний балл документа об образовании и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках по программам бакалавриата, программам специалитета:

№ п/п	Индивидуальные достижения	Баллы
1	Результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, организатором (соорганизатором) которых выступает Уфимский университет науки и технологий, в том числе: <i>Олимпиада школьников «Изобретая лучшее будущее»;</i> <i>Межрегиональная олимпиада по башкирскому языку и литературе;</i> <i>Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина;</i> <i>Всероссийский ИТ-фестиваль по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию RuCode;</i> <i>межрегиональная полилингвальная олимпиада школьников «Агидель»;</i> <i>Научно-техническая конференция для учащихся 5-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России «Инженеры будущего»;</i> <i>Республиканская техническая Олимпиада «Шаг в будущее»;</i> <i>Республиканская олимпиада школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь»;</i> <i>конкурс на присуждение знака «За успехи в учебе» среди обучающихся 9-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России.</i> <i>(наличие нескольких достижений по одному предмету в рамках одной олимпиады не влечет суммирование баллов)</i>	
	участник заключительного этапа	1
	призер заключительного этапа	3
	победитель заключительного этапа	5
2	Участие и (или) результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников	
	участие	1
	призер	3
	победитель	5

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках по программам магистратуры:

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Баллы
1	Участие и результаты участия во Всероссийской студенческой олимпиаде «Хочу в магистратуру» (организатор – УУНиТ) <i>(при наличии нескольких достижений в рамках одного направления Олимпиады баллы не суммируются):</i>	
	Участие в заключительном этапе	2

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Баллы
	Победитель, призер	1
2	За наличие публикаций	
	в зарубежных изданиях, входящих в «Белый список» или в ядро РИНЦ	5
	в периодических изданиях из перечня ВАК	3
	в прочих изданиях	1

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

51. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ: право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

52. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

53. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию, осуществляющие

образовательную деятельность, только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации, осуществляющие образовательную деятельность, и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности, направлению подготовки, несколькими образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

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

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

55. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Уфимский университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Уфимским университетом.

56. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

57. Поступающим предоставляются особые права:
- право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

58. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

- одно заявление о приеме в Уфимский университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме в Уфимский университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

59. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

- одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

60. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления в Уфимский университет, одним из следующих способов:

- представляет лично;
- направляет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи) по адресу: 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. К.Маркса, 12;
- направляет в электронной форме посредством электронной информационной системы Уфимского университета;
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

Уфимский университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и

документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в Уфимский университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Приём документов проводится в зданиях Уфимского университета по следующим адресам:

Головной вуз – г. Уфа, ул. К.Маркса, 12;

Стерлитамакский филиал – г. Стерлитамак, пр. Ленина, 49;

Бирский филиал – г. Бирск, ул. Интернациональная, 10;

Филиал в г. Ишимбай – г. Ишимбай, ул. Губкина, 26;

Нефтекамский филиал – г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 1;

Сибайский институт (филиал) – г. Сибай, ул. Белова, 21;

Филиал в г. Кумертау – г. Кумертау, ул. К.Маркса, 24.

61. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Уфимский университет устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273 - ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

62. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в Уфимский университет, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;

на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - единый приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

63. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

64. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными Уфимским университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. № 1302 "О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования" (далее - постановление № 1302),;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), 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, включая Уфимский университет, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в Уфимский университет.

65. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

66. Заявление о приеме представляется на русском языке.

67. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

68. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 85 и 86 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Уфимский университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к

лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) документы, указанные в пунктах 151 - 153 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

69. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Представление

оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы Уфимского университета или представляет оригинал или копию документа в Уфимский университет, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2025 г. № 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

70. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), если иное не предусмотрено международным договором

Российской Федерации.

71. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

72. Уфимский университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

73. Уфимский университет формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

74. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний Уфимский университет принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

75. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), Уфимский университет в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось,

добавляются к основным бюджетным местам.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

76. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

77. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

78. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее

минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний

творческой и (или) профессиональной направленности:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 84 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 87 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

80. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 79 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме,

указываются в списке подавших заявление после получения Уфимским университетом таких сведений.

81. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

82. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) 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);

г) 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);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые 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);

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

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

84. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в Уфимский университет заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

85. Уфимский университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на

места в рамках контрольных цифр приема в Уфимском университете по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, осуществляющие образовательную деятельность, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

86. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Уфимский университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров) и день завершения информирования о необходимости зачисления в соответствии с договором об образовании (далее - день завершения информирования о необходимости зачисления). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

Информированием о необходимости зачисления в соответствии с договором об образовании в Уфимский университет является оплата в соответствии с договором об образовании (подтвержденная информационной системой Университета) или направление информации подтверждающей факт оплаты (заявление с указанием Ф.И.О. поступающего, направления подготовки, формы обучения с приложением чека об оплате обучения согласно условиям договора). Информацию следует направить на электронную почту:

Головной вуз – ospo@uust.ru;

Стерлитамакский филиал - sf.abitur@struust.ru;

Бирский филиал - Po_bf@uust.ru;

Филиал в г.Ишимбай - ishimbay@uust.ru;

Нефтекамский филиал - nfbuh-student@yandex.ru;

Сибайский институт (филиал) - info@sibsu.ru;

Филиал в г.Кумертау - shirina.ov@ugatu.su.

87. Для зачисления Уфимский университет определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления,

по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

88. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в Уфимском университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

89. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в Уфимском университете имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

90. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством электронной информационной системы Уфимского университета, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Уфимский университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

91. При представлении поступающим согласия на зачисление Уфимский университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

92. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в Уфимский университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление Уфимский университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

93. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в Уфимский

университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме Уфимский университет исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

94. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в Уфимский университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления Уфимский университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

95. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

96. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам Уфимский университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 91 - 94 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в Уфимский университет лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в Уфимский университет лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы Уфимского университета - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление Уфимский университет осуществляет действия, указанные в пунктах 91 - 94 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ (конкурс) или заявление представлено в Уфимский университет лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

97. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по

конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Уфимский университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Уфимском университете.

98. Зачисление оформляется приказом (приказами) Уфимского университета о зачислении.

99. По результатам зачисления Уфимский университет формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

100. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится: по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

101. На каждом этапе зачисления Уфимский университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

102. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

103. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

104. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

105. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

106. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

107. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в Университете, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе

зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

108. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в Университете, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

110. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, осуществляющую образовательную деятельность, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

111. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

112. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

113. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

114. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в Университете, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

115. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, осуществляющую образовательную деятельность, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

Х. Информирование о приеме на обучение

116. Уфимский университет обязана ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

117. 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, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

118. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января 2025 года на обучение:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в 2025 году;

б) правила приема на обучение, утвержденные Уфимским университетом;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

2) не позднее 10 апреля 2025 года - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:

количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня 2025 года:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

119. Уфимский университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта Уфимский университет может размещать указанную информацию иными способами.

Уфимский университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

120. Информация о поступающих, размещаемая Уфимским университетом на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

121. Уфимский университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;
день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний
- 20 июля 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний
- 25 июля 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 25 июня 2025 года;

завершение - 25 июля 2025 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 2 - 3 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 6 - 7 августа 2025 года;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 10 - 11 августа 2025 года;

4) установление Уфимским университетом количества мест для дополнительного приема на обучение – 11 - 12 августа 2025 года.

123. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний
- 19 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний
- 21 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 13 августа 2025 года;

завершение - 21 августа 2025 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2025 года.

124. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 23 августа 2025 года;

2) завершение вступительных испытаний – 23 августа 2025 года;

3) завершение заключения договоров об образовании – 26 августа 2025 года;

4) завершение информирования о необходимости зачисления – 29 августа 2025 года (представление информации осуществляется до 12:00 по московскому времени);

5) завершение зачисления - 30 августа 2025 года.

125. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня 2025 года;

2) день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 16 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 20 августа 2025 года;

2) завершение вступительных испытаний – 20 августа 2025 года;

3) публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 года;

2) зачисление:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа 2025 года (представление согласия на зачисление

осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении на основном этапе зачисления – 25 - 26 августа 2025 года;

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

завершение зачисления - 29 августа 2025 года;

3) установление Уфимским университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 30 августа 2025 года.

126. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 1 сентября 2025 года;

завершение - 10 сентября 2025 года;

2) завершение вступительных испытаний – 12 сентября 2025 года;

3) публикация конкурсных списков – 13 сентября 2025 года;

4) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

5) завершение зачисления - 20 сентября 2025 года.

127. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

начало приема заявлений и документов - 20 июня 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 16 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 26 августа 2025 года;

завершение вступительных испытаний – 20 августа 2025 года;

завершение заключения договоров об образовании – 26 августа 2025 года;

завершение информирования о необходимости зачисления – 29 августа 2025 года (представление информации осуществляется до 12:00 по московскому времени);

завершение зачисления - 30 августа 2025 года.

128. Уфимский университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение

проводится однократно в следующие сроки:

- начало приема заявлений и документов – 1 сентября 2025 года;
- завершение приема документов – 27 октября 2025 года;
- завершение вступительных испытаний – 28 октября 2025 года;
- завершение заключения договоров об образовании – 29 октября 2025 года;
- завершение информирования о необходимости зачисления – 29 октября 2025 года;
- завершение зачисления - 31 октября 2025 года.

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

129. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Уфимский университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

131. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в Уфимском университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для 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).

Очные внутренние 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 внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;
- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

133. При проведении внутренних 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;

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 (при очном проведении вступительных испытаний);

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, возможно также использование

собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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 Уфимского 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 на обучение по программам магистратуры - по решению Уфимского университета).

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

134. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

135. Уфимский университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов

Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в Уфимский университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

Уфимский университет присваивает заказчикам, представившим в Уфимский университет предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

136. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

137. Уфимский университет проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе "Работа в России" или представленному заказчиком в Уфимский университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в Уфимский университет, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, Уфимский университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

138. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения)

предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

139. Уфимский университет выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

140. В случае если квота приема на целевое обучение детализирована в интересах конкретных заказчиков, Уфимский университет:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте; использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

141. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

142. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

Уфимский университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Уфимский университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

143. Уфимский университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

144. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в Уфимском университете информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших

предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Уфимским университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

145. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема;

однократно на платные места - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

146. При дополнительном приеме на обучение Уфимский университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению Уфимского университета или по заявлению поступающего при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в период основного приема на обучение.

147. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема Уфимский университет может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием

на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения, между головным (без учета филиалов) и филиалами.

148. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество образовательных организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и образовательные организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

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

149. 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 устанавливаемой 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 образовании.

150. 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).

151. Иностранцы граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

152. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

153. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 68 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

154. 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.

155. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета Уфимский университет может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22, 27 и 28 Правил, Уфимский университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22, 27 и 28 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

Университет вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком. Наличие сертификата приравнивается к прохождению поступающим вступительного испытания по русскому языку с результатом равным 40 баллам по русскому языку.

Приложение № 2
к приказу №0103 от 17.01.2025

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Уфа**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
		Приоритетность			Приоритетность			
		1	2	3	1	2	3	
Головной	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		01.03.04 Прикладная математика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		01.03.05 Статистика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
03.03.01 Прикладные математика и физика	Математика (40/100)	Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
03.03.02 Физика	Физика (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая физика (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
04.03.01 Химия	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

05.03.01 Геология	Математика (40/100)	Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая география (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.02 География	География (40/100)	Математика (40/100)/Физика (39/100)/Биология (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.03 Картография и геоинформатика	География (40/100)	Математика (40/100)/Физика (39/100)/Биология (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.04 Гидрометеорология	География (40/100)	Математика (40/100)/Физика (39/100)/Биология (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
05.03.06 Экология и природопользование	Биология (39/100)	География (40/100)/Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
06.03.01 Биология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
09.03.04 Программная инженерия	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
10.03.01 Информационная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
12.03.01 Приборостроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.01 Машиностроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.03 Прикладная механика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

18.03.01 Химическая технология	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
19.03.01 Биотехнология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая география (40/100)	Русский язык (40/100)
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая география (40/100)	Русский язык (40/100)

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
24.03.04 Авиастроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
27.03.02 Управление качеством	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
27.03.04 Управление в технических системах	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
27.03.05 Инноватика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

37.03.01 Психология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
37.03.02 Конфликтология	Обществозн ание (45/100)	Биология (39/100)/Математика (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Общая биология (39/100)	Русский язык (40/100)
38.03.01 Экономика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
38.03.02 Менеджмент	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
38.03.03 Управление персоналом	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществозн ание (45/100)	Математика (40/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

38.03.05 Бизнес-информатика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)
39.03.01 Социология	Обществознание (45/100)	Математика (40/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
39.03.02 Социальная работа	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
39.03.03 Организация работы с молодежью	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
41.03.04 Политология	История (36/100)	Обществознание (45/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)
41.03.05 Международные отношения	История (36/100)	География (40/100)/Обществознание (45/100)/Иностранный язык (30/100)/Математика (40/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика	Литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)
42.03.03 Издательское дело	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
43.03.02 Туризм	Обществознание (45/100)	История (36/100)/География (40/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Биология (39/100)	Введение в дефектологию (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Введение в дефектологию (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык (30/100)	История (36/100)/Обществознание (45/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык (30/100)	История (36/100)/Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Математика (40/100)	История (36/100)/Обществозн ание (45/100)/Иностранный язык (30/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
46.03.01 История	История (36/100)	Обществознание (45/100)/Литература (40/100)/Иностранный язык (30/100)/География (40/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
46.03.02 Документоведение и архивоведение	История (36/100)	Обществознание (45/100)/Литература (40/100)/Иностранный язык (30/100)/География (40/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
47.03.01 Философия	Обществозн ание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
48.03.01 Теология	Обществозн ание (45/100)	Теология (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Теология (40/100)	Русский язык (40/100)

	51.03.01 Культурология	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
	58.03.01 Востоковедение и африканистика	История (36/100)	Обществознание (45/100)/География (40/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)
Специалитет	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)
	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
	10.05.01 Компьютерная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)

10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
13.05.02 Специальные электромеханические системы	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

20.05.01 Пожарная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
21.05.03 Технология геологической разведки	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
37.05.01 Клиническая психология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)
37.05.02 Психология служебной деятельности	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)
38.05.01 Экономическая безопасность	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)
38.05.02 Таможенное дело	Обществознание (45/100)	Таможенное дело (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Таможенное дело (40/100)	Русский язык (40/100)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

		40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
		45.05.01 Перевод и переводоведение	Иностранный язык (30/100)	История (36/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета (по профилям) с указанием вступительных испытаний
Уфа**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
			Приоритетность			Приоритетность			
			1	2	3	1	2	3	
Головной	Бакалавриат	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Родной (башкирский) язык и литература, Китайский язык	Обществознание (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
			Английский язык, Арабский язык	Обществознание (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)

подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Турецкий язык	Обществознание (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
	Экспертная лингвистика. Международные исследования	Иностранный язык (30/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
	Русский язык и литература, Русский язык как иностранный	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Татарский язык и литература, Русский язык	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
	Русский язык и литература	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Начальное образование, Иностранный язык	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Химия, Английский язык	Химия (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Химия, Биология	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

	Биология, Физическая культура	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	География, Физическая культура	География (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Биология, География	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.01 Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, иностранный язык)	Обществознание (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
	Прикладная филология: перевод и коммуникационные стратегии	Обществознание (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
	Управление международными коммуникациями	Литература (40/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)
	Китайский язык, английский язык: международная деятельность	Литература (40/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Межкультурная коммуникация (40/100)	Русский язык (40/100)

		Английский язык, немецкий язык\французский язык: межкультурная коммуникация	Иностранный язык (30/100)	Обществознание (45/100)/История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Русская литература (40/100)	Русский язык (40/100)
		Английский язык, китайский язык: межкультурная коммуникация	Иностранный язык (30/100)	Обществознание (45/100)/История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Русская литература (40/100)	Русский язык (40/100)
		Русский язык и литература в многополярном мире	Литература (40/100)	Обществознание (45/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Бирский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
		Приоритетность			Приоритетность			
		1	2	3	1	2	3	
Бирский филиал	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		04.03.01 Химия	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
		05.03.06 Экология и природопользование	Биология (39/100)	География (40/100)/Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

		06.03.01 Биология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)
		09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		20.03.01 Техносферная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая география (40/100)	Русский язык (40/100)

	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Математика (40/100)	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий (40/100)	Русский язык (40/100)
	37.03.01 Психология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)
	38.03.01 Экономика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)

	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществозн ание (45/100)	Математика (40/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведе ние (45/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Обществознан ие (45/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
	39.03.02 Социальная работа	Обществозн ание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведе ние (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
	39.03.03 Организация работы с молодежью	Обществозн ание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведе ние (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
42.03.02 Журналистика	Литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Обществознание (45/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Общая биология (39/100)	Русский язык (40/100)
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Биология (39/100)	Введение в дефектологию (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Введение в дефектологию (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык (30/100)	История (36/100)/Обществознание (45/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)
	51.03.03 Социально-культурная деятельность	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
	54.03.01 Дизайн	История (36/100)	Рисунок (40/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Рисунок (40/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета (по профилям) с указанием вступительных испытаний
Бирский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО		
			Приоритетность			Приоритетность		
			1	2	3	1	2	3
Бирский филиал	44.03.01 Педагогическое образование	Дошкольное образование	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Начальное образование	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Черчение и компьютерная графика	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Физика	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Математика, Информатика	Математика (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

Биология, Химия	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Русский язык и литература, Дополнительное образование (журналистика)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Русский язык и литература, Русский язык как иностранный	Литература (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык и литература	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
Иностранный язык (английский), Дополнительное образование (переводоведение)	Иностранный язык (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Начальное образование, Дополнительное образование (креативные индустрии в изобразительном искусстве)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

Дошкольное образование, Логопедия	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Физическая культура, Дополнительное образование (тренерская деятельность)	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Изобразительное искусство, Дополнительное образование	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Технология и предпринимательство, Дополнительное образование (образование в области дизайна и компьютерной графики)	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
История, Право	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Английский язык, Родной (башкирский) язык и литература	Общественные (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

		История, Социальная педагогика	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Дошкольное образование, Начальное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Физическая культура, Реабилитационная педагогика	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Филиал в г. Ишимбай**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО		
		Приоритетность			Приоритетность		
		1	2	3	1	2	3
Филиал в г. Ишимбай Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)

	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Филиал в г. Кумертау**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО
------------------------	---	---	--

			Приоритетность			Приоритетность		
			1	2	3	1	2	3
Филиал в г. Кумертау	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		12.03.01 Приборостроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.02 Менеджмент	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

Спец-т	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	38.05.01 Экономическая безопасность	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета (по профилям) с указанием вступительных испытаний
Филиал в г. Кумертау**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
			Приоритетность			Приоритетность			
			1	2	3	1	2	3	
Филиал в г. Кумертау	Бакалавриат	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями и подготовки)	Дошкольное образование и дополнительное начальное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Нефтекамский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
		Приоритетность			Приоритетность			
		1	2	3	1	2	3	
Нефтекамский филиал	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		10.03.01 Информационная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)

	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	27.03.02 Управление качеством	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)

	38.03.01 Экономика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществозн ание (45/100)	Математика (40/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
	40.03.01 Юриспруденция	Обществозн ание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
Спец-т	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Обществозн ание (45/100)	История (36/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Сибайский институт (филиал)**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
		Приоритетность			Приоритетность			
		1	2	3	1	2	3	
Сибайский институт (филиал)	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		05.03.02 География	География (40/100)	Математика (40/100)/Физика (39/100)/Биология (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

		05.03.06 Экология и природопользование	Биология (39/100)	География (40/100)/Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
		06.03.01 Биология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Математика (40/100)	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий (40/100)	Русский язык (40/100)
37.03.01 Психология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Обществознание (45/100)	Русский язык (40/100)

		38.03.01 Экономика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.02 Менеджмент	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)

		40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
		44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Обществознание (45/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Общая биология (39/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета (по профилям) с указанием вступительных испытаний
Сибайский институт (филиал)**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО		
			Приоритетность			Приоритетность		
			1	2	3	1	2	3
Сибайский институт (филиал)	44.03.01 Педагогическое образование	Физическая культура	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Специальная педагогика начальной школы (инклюзивное образование)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Химия	Химия (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Информатика	Информатика (44/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Математика	Математика (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

	География	География (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая география (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Иностранный язык	Иностранный язык (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Технология с основами предпринимательства	Физика (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая физика (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Историческое образование	История (36/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Всемирная история (36/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Музыка	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (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)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Дошкольное образование, Начальное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Физическая культура, Дополнительное образование (спортивная подготовка)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

		Биология, Химия	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Образование в области родного языка и литературы (башкирский язык и литература), Образование в области русского языка (русский язык)	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
		Технология, Информатика	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Технология, Дополнительное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	45.03.01 Филология	Отечественная филология (Башкирский язык и литература. Русский язык и литература)	Литература (40/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета с указанием вступительных испытаний
Стерлитамакский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО			
		Приоритетность			Приоритетность			
		1	2	3	1	2	3	
Стерлитамакский филиал	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
		02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)

		03.03.02 Физика	Физика (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая физика (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
		04.03.01 Химия	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)/Физика (39/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
		06.03.01 Биология	Биология (39/100)	Математика (40/100)/Химия (39/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Русский язык (40/100)

09.03.03 Прикладная информатика	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
10.03.01 Информационная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Русский язык (40/100)
15.03.01 Машиностроение	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
18.03.01 Химическая технология	Химия (39/100)	Математика (40/100)/Информатика (44/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Общая и прикладная химия (39/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)

		20.03.01 Техносферная безопасность	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.01 Экономика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.02 Менеджмент	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведени е (45/100)	Русский язык (40/100)

		38.03.03 Управление персоналом	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/Иностранный язык (30/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществознание (45/100)	Математика (40/100)/История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Русский язык (40/100)
		38.03.05 Бизнес-информатика	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

		40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
		42.03.02 Журналистика	Литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)	Русская литература (40/100)	Журналистика (40/100)	Русский язык (40/100)
		44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Обществознание (45/100)	Математика (40/100)/Биология (39/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Общая биология (39/100)	Русский язык (40/100)
		44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Физика (39/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

45.03.01 Филология	Иностранн й язык (30/100)	Культура народов России (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Культура народов России (40/100)	Русский язык (40/100)
45.03.02 Лингвистика	Иностранн й язык (30/100)	История (36/100)/Обществознан ие (45/100)/Литература (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
48.03.01 Теология	Обществозн ание (45/100)	Теология (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведен ие (45/100)	Теология (40/100)	Русский язык (40/100)
49.03.01 Физическая культура	Биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)

	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Общая физическая подготовка (40/100)	Русский язык (40/100)
Специалитет	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	Математика (40/100)	Информатика (44/100)/Физика (39/100)/Химия (39/100)/География (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Общая физика (39/100)	Русский язык (40/100)
	38.05.01 Экономическая безопасность	Математика (40/100)	Обществознание (45/100)/Информатика (44/100)/История (36/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Обществоведение (45/100)	Русский язык (40/100)

	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Иностранный язык (30/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)
	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Обществознание (45/100)	История (36/100)/Информатика (44/100)	Русский язык (40/100)	Основы права (45/100)	Всемирная история (36/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета (по профилям) с указанием вступительных испытаний
Стерлитамакский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе среднего общего образования			Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО		
			Приоритетность			Приоритетность		
			1	2	3	1	2	3
Стерлитамакский филиал	44.03.01 Педагогическое образование	Математика	Математика (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Информатика	Информатика (44/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Основы теории информации (44/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Технология	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Химия	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Русский язык как иностранный	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

	Русский язык и литература	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Иностранный язык (английский)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	История	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Начальное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Дошкольное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Информатика	Математика (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Алгебра и геометрия (40/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Русский язык, Литература	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
	Иностранный язык (английский), Иностранный язык (немецкий)	Иностранный язык (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Зарубежные языки (30/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

Родной (башкирский) язык и литература, Иностраный язык/дополнительное образование (культурно-образовательный туризм)	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
Родной (татарский/чувашский) язык и литература, Иностраный язык (английский/турецкий)	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Русский язык	Обществознание (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Родной язык (40/100)	Русский язык (40/100)
История, Обществознание	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
Начальное образование, Дошкольное образование	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществоведение (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

		Дошкольное образование, Логопедия	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности	Биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Общая биология (39/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)
		Экономика, Управление в сфере образования	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)	Обществознание (45/100)	Способность к педагогической деятельности (40/100)	Русский язык (40/100)

**Перечень программ бакалавриата и специалитета на английском языке
для иностранных граждан с указанием вступительных испытаний
Уфа**

Головной	Бакалавриат	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для иностранных граждан, поступающих на программы на английском языке	
				Приоритетность	
				1	2
		09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем (на английском языке)	Математика (40/100)	Информатика (44/100)
		15.03.06 Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (на английском языке)	Математика (40/100)	Физика (39/100)

	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	Математика (40/100)	Физика (39/100)
	41.03.05 Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика (на английском языке)	История (36/100)	Обществознание (45/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Уфа**

Университет, филиал		Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Головной	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	Основы теории информации (44/100)
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Общая физика (39/100)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	Устойчивое развитие территорий и кадастр недвижимости	Общая география (40/100)
		38.03.01 Экономика	Экономика	Алгебра и геометрия (40/100)

	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Обществоведение (45/100)
		Государственная служба и кадровая политика	Обществоведение (45/100)
		Управление развитием территорий	Обществоведение (45/100)
	38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	Алгебра и геометрия (40/100)
	40.03.01 Юриспруденция	Юрист общей практики	Основы права (45/100)
Специалитет	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность бизнеса	Алгебра и геометрия (40/100)
		Экономическая безопасность государства и организации	Алгебра и геометрия (40/100)
	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	Основы права (45/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Бирский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Бирский филиал	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	Основы теории информации (44/100)
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические сети и электрооборудование производственных и жилых объектов	Общая физика (39/100)
		20.03.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	Алгебра и геометрия (40/100)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	Инженерно-геодезические изыскания в землеустройстве	Общая география (40/100)
		23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Общая физика (39/100)
		38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	Алгебра и геометрия (40/100)
		38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	Обществоведение (45/100)
		40.03.01 Юриспруденция	Общий профиль	Основы права (45/100)
		44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	Обществоведение (45/100)

	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья	Общая физическая подготовка (40/100)
	51.03.03 Социально-культурная деятельность	Социально-культурные технологии в индустрии досуга	Обществоведение (45/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Филиал в г. Ишимбай**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Филиал в г. Ишимбай	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в информационной безопасности)	Основы теории информации (44/100)
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Общая физика (39/100)
		15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств	Общая физика (39/100)
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке)	Общая физика (39/100)
		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в машиностроении	Общая физика (39/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Филиал в г. Кумертау**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Филиал в г. Кумертау	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Информационные и цифровые технологии в корпоративных системах	Основы теории информации (44/100)
		12.03.01 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Общая физика (39/100)
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Общая физика (39/100)
		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в машиностроении	Общая физика (39/100)
		38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации	Алгебра и геометрия (40/100)
		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Дошкольное образование и дополнительное начальное образование	Способность к педагогической деятельности (40/100)
	Спец-т	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов	Общая физика (39/100)

		38.05.01 Экономическая безопасность	Анализ, контроль и правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	Алгебра и геометрия (40/100)
--	--	-------------------------------------	--	------------------------------

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Нефтекамский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Нефтекамский филиал	Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	Основы теории информации (44/100)
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Общая физика (39/100)
		15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборудования	Общая физика (39/100)
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из полимерных и композиционных материалов	Общая физика (39/100)
		27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Общая физика (39/100)
		38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	Алгебра и геометрия (40/100)

		38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	Обществоведение (45/100)
		40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	Основы права (45/100)
	Спец-т	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	Основы права (45/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Сибайский институт (филиал)**

Университет, филиал		Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Сибайский институт (филиал)	Бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информационные технологии	Алгебра и геометрия (40/100)
		05.03.06 Экология и природопользование	Экология	Общая биология (39/100)
		06.03.01 Биология	Общая биология	Общая биология (39/100)
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	Общая физика (39/100)

	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология производства художественно-промышленных изделий	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий (40/100)
	37.03.01 Психология	Практическая психология	Общая биология (39/100)
	38.03.01 Экономика	Экономика	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент	Алгебра и геометрия (40/100)
	40.03.01 Юриспруденция	Общий профиль	Основы права (45/100)
	44.03.01 Педагогическое образование	Физическая культура	Способность к педагогической деятельности (40/100)
		Специальная педагогика начальной школы (инклюзивное образование)	Способность к педагогической деятельности (40/100)
		Музыка	Способность к педагогической деятельности (40/100)
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	Обществоведение (45/100)
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранный язык, Образование в области родного языка и литературы	Способность к педагогической деятельности (40/100)
		Дошкольное образование, Начальное образование	Способность к педагогической деятельности (40/100)
		Технология, Дополнительное образование	Способность к педагогической деятельности (40/100)

**Перечень направлений и специальностей с указанием вступительных испытаний
для поступающих на базе профессионального образования
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Стерлитамакский филиал**

Университет, филиал	Код и наименование направлений (специальностей)	Программа	Вступительные испытания (минимальный/максимальный балл) для поступающих на базе СПО и ВО на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Стерлитамакский филиал	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект и анализ данных	Алгебра и геометрия (40/100)
	06.03.01 Биология	Биотехнология и биомедицина	Общая биология (39/100)
	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	Основы теории информации (44/100)
	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.01 Экономика	Экономика	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	Алгебра и геометрия (40/100)
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Обществоведение (45/100)
	38.03.05 Бизнес-информатика	Создание цифровых продуктов и технологическое предпринимательство	Алгебра и геометрия (40/100)

	40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой профиль	Основы права (45/100)
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	Обществоведение (45/100)
	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	Общая физическая подготовка (40/100)
Специалитет	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Общая физика (39/100)
	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Алгебра и геометрия (40/100)
	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	Основы права (45/100)

Приложение № 3
к приказу №0103 от 17.01.2025

**Перечень программ магистратуры с указанием вступительных испытаний
Уфа**

Код и наименование направления подготовки	Программа	Наименование вступительного испытания
01.04.01 Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Математика и информатика
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Современные технологии моделирования	Математика и информатика
	Искусственный интеллект в кибербезопасности	Математика и информатика
	Технологии программирования	Математика и информатика
	Финансово-математическая аналитика	Политест УГН 01/02/09/10
01.04.05 Статистика	Технологии анализа данных	Статистика
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	Информационные и математические науки
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение вычислительных комплексов и систем	Информационные и математические науки
03.04.01 Прикладные математика и физика	Цифровые модели нефтегазовых месторождений	Прикладная математика и физика
03.04.02 Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	Физика конденсированного состояния
	Цифровые технологии в промышленной геофизике	Геофизика
	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	Физика

04.04.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	Химия
	Новые материалы в нефтехимии и других отраслях	Химия
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для техники и медицины	Химия
05.04.01 Геология	Цифровые технологии в петрофизике	Геофизика
	Геология и геохимия полезных ископаемых	Геология
05.04.02 География	Пространственное развитие территорий: реализация и управление	Экономическая и социальная география
	Геоурбанистика: управление городскими системами	Экономическая и социальная география
	Организация и географическая экспертиза проектов	Физическая география
05.04.03 Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и технологии	Картография и геоинформатика
05.04.04 Гидрометеорология	Организация и планирование в инженерно-гидрометеорологических изысканиях	Гидрометеорология
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия и устойчивое развитие	Промышленная экология
	Экологический инжиниринг и аудит	Промышленная экология
	Инженерно-экологические изыскания	Прикладная экология
	Экология и управление природопользованием	Экология
06.04.01 Биология	Биология (по профилям)	Биология
	Фундаментальная и прикладная биология	Биология
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии в корпоративных системах	Информатика и вычислительная техника
	Алгоритмическая биоинформатика	Информатика и вычислительная техника
	Компьютерный анализ и интерпретация данных	Информатика и вычислительная техника
	Безопасность и защита информации	Информатика и вычислительная техника

	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	Информатика и вычислительная техника
	Информационные технологии в бизнесе	Информатика и вычислительная техника
	Применение искусственного интеллекта в физиологии и медицине	Искусственный интеллект в биомедицинской практике
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии (по профилям)	Информатика и вычислительная техника
	Анализ и обработка данных с беспилотных систем	Информатика и вычислительная техника
09.04.03 Прикладная информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов	Информатика и вычислительная техника
	Интеллектуальное управление и компьютерное моделирование	Информатика и вычислительная техника
09.04.04 Программная инженерия	Интернет-технологии	Информатика и вычислительная техника
	Технологии разработки систем искусственного интеллекта	Информатика и вычислительная техника
10.04.01 Информационная безопасность	Информационная безопасность	Информационная безопасность
	Информационная безопасность цифровых технологий	Информационная безопасность
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Технологии беспроводной связи и интернет вещей	Инфокоммуникационные технологии и электроника
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Электроника и нанoeлектроника
12.04.01 Приборостроение	Измерительные информационные технологии	Приборостроение, фотоника и биотехнические системы
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптические информационные технологии	Приборостроение, фотоника и биотехнические системы
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинский инжиниринг	Приборостроение, фотоника и биотехнические системы
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	Политест УГН 13/24/25

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и автоматизация
	Управление персоналом в электроэнергетике	Электроэнергетика и автоматизация
	Автоматизированные электротехнические комплексы	Электроэнергетика и автоматизация
	Электроэнергетика и автоматизация	Электроэнергетика и автоматизация
	Электроэнергетика и электротехника (по профилям)	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение	Политест УГН 13/24/25
15.04.01 Машиностроение	Сварочные и литейные технологии в авиадвигателестроении	Политест УГН 15/22/28
	Лазерные и аддитивные технологии в авиадвигателестроении	Политест УГН 15/22/28
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг мехатронного технологического оборудования и комплексов	Политест УГН 15/22/28
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Политест УГН 15/23/27
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в авиадвигателестроении	Политест УГН 15/22/28
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Мехатронные станочные системы	Политест УГН 15/22/28
18.04.01 Химическая технология	Технология лекарственных препаратов	Химия
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология	Биотехнология
20.04.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	Безопасность жизнедеятельности
	Аудит безопасности	Безопасность жизнедеятельности
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Неразрушающий контроль	Политест УГН 15/22/28
	Неразрушающий контроль (на английском языке)	Материаловедение (на английском языке)

23.04.01 Технология транспортных процессов	Технология транспортных процессов	Политест УГН 15/23/27
24.04.04 Авиастроение	Авиастроение	Политест УГН 13/24/25
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Авиационные воздушно-реактивные двигатели	Политест УГН 13/24/25
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Политест УГН 13/24/25
27.04.01 Стандартизация и метрология	Системы метрологического обеспечения измерений, стандартизации и качества	Политест УГН 15/23/27
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством	Политест УГН 15/23/27
27.04.03 Системный анализ и управление	Анализ данных и управление большими системами	Управление в технических системах
27.04.04 Управление в технических системах	Интеллектуальные системы управления	Управление в технических системах
27.04.05 Инноватика	Инновационные системы в промышленности	Политест УГН 15/23/27
37.04.01 Психология	Психология (по профилям): Практическая психология и коучинг в социальной сфере; Клиническая психология; Кризисная психология	Психология
38.04.01 Экономика	Экономика и управление инновационным предприятием	Политест УГН 38
	Экономика предпринимательства и креативных индустрий	Экономика предпринимательства и креативных индустрий
	Бизнес-экономика (на английском языке)	Бизнес-экономика
	Управление инновационным развитием	Управление инновационным развитием
	Налоговый консалтинг, аудит, бизнес	Налоговый консалтинг, аудит, бизнес
	Экономика и финансы предприятий	Экономика и финансы предприятий

	Экономика и финансово-кредитные отношения	Экономика и финансово-кредитные отношения
38.04.02 Менеджмент	Маркетинговое управление	Маркетинговое управление
	Управление бизнесом в цифровой экономике	Управление бизнесом в цифровой экономике
	Стратегический менеджмент	Стратегический менеджмент
38.04.03 Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами и социальными процессами	Управление человеческими ресурсами и социальными процессами
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное управление и местное самоуправление	Государственное управление и местное самоуправление
	Управление государственными проектами и программами	Основы государственного и муниципального управления
38.04.05 Бизнес-информатика	Информационная бизнес-аналитика	Информационная бизнес-аналитика
	Управление архитектурой цифрового предприятия	Управление архитектурой цифрового предприятия
38.04.08 Финансы и кредит	Финансовая аналитика и финансовый консалтинг	Финансовая аналитика и финансовый консалтинг
39.04.01 Социология	Социальное проектирование в сферах коммуникаций и маркетинга	Социология и социальная работа
	Социокреативная урбанистика	
39.04.02 Социальная работа	Социальная работа в сфере семейно-демографической политики	Социология и социальная работа
	Управление социально-демографическими процессами в регионе	Социология и социальная работа
39.04.03 Организация работы с молодежью	Менеджмент в молодежной политике	Социология и социальная работа
40.04.01 Юриспруденция	Юрист в сфере гражданского права и процесса	Основы гражданского права и процесса

	Адвокатская и правозащитная деятельность	Правовые основы адвокатской и правозащитной деятельности
	Юрист в сфере финансовой и налоговой деятельности	Основы финансового и налогового права
	Юрист в сфере градостроительных, земельно-имущественных и природоресурсных отношений	Правовые основы градостроительных, земельно-имущественных и природоресурсных общественных отношений
	Юрист в сфере уголовного судопроизводства	Правовые основы уголовного судопроизводства
	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	Правовые основы государственного и муниципального управления
	Юрист в сфере предпринимательского права	Правовые основы предпринимательского права
	Юрист в сфере топливно-энергетического комплекса	Правовые основы деятельности в сфере топливно-энергетического комплекса
	Международно-правовое обеспечение сотрудничества государств	Правовые основы сотрудничества государств
	Исламское право	Основы исламского права
	Юрист в сфере транспортного права	Основы транспортного права
	Научно-инновационная юриспруденция	Правовые основы научно-технологического развития
	Медицинское право (Биоправо)	Основы медицинского права
	Судебный юрист	Судебное право
41.04.04 Политология	Политические коммуникации в системе управления	Политология
	Политический менеджмент и связи с общественностью	Политология

41.04.05 Международные отношения	Международная безопасность	Международные отношения
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	Реклама и связи с общественностью
42.04.02 Журналистика	Цифровые коммуникации и новые медиа	Журналистика
43.04.02 Туризм	Туристские территории: проектирование, освоение, управление	Туризм
44.04.01 Педагогическое образование	Управление системами образования	Управление системами образования
	Русский язык как иностранный: лингвокультурология и лингводидактика	Русский язык
	Цифровые технологии в преподавании русского языка и литературы	Русский язык
	Дизайн цифровой образовательной среды	Образование и педагогика
	Русская литература в поликультурном мире	Русская литература
45.04.01 Филология	Межъязыковые и межкультурные коммуникации: Восток и тюркский мир	Межкультурная грамотность
	Сопоставительная лингвистика и цифровые технологии	Сравнительно-сопоставительное языкознание
	Фольклор и культура в системе современной арт-индустрии	Фольклор, литература и культура
	Филология (по профилям): Нарративный дизайн; Русский язык и современная коммуникация в эпоху цифровизации; Русский язык и литература; Современные парадигмы изучения русской и зарубежной литературы	Русский язык и литература
	Цифровые инструменты в филологическом образовании (только для иностранных граждан)	Русский язык и литература

	Английская филология в свете сравнительно-сопоставительных исследований (только для иностранных граждан)	Русский язык
	Теория и практика перевода и межкультурная коммуникация	Английский язык в профессиональной сфере
	Индоевропейские языки в контексте педагогического дизайна	Английский язык в контексте педагогического дизайна
45.04.02 Лингвистика	Профессионально-ориентированный перевод	Лингвистика
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Прикладная лингвистика и текстовая аналитика	Прикладная лингвистика
46.04.01 История	Визуальная история	История
46.04.04 Археология	Цифровая археология	Археология
47.04.01 Философия	Философия (по профилям)	Философия
51.04.01 Культурология	Теория и практика современных культурных процессов	Культурология
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (китайский язык)	Межкультурная грамотность

**Перечень программ магистратуры с указанием вступительных испытаний
Бирский филиал**

Код и наименование направления подготовки	Программа	Наименование вступительного испытания
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
04.04.01 Химия	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	Химия

	Квантовые технологии, компьютерное моделирование, физикохимия и экспертиза материалов	Химия
06.04.01 Биология	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	Биология и экология
	Медицинская биология	Биология и экология
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные системы	Информационные системы
20.04.01 Техносферная безопасность	Менеджмент техносферной безопасности	Техносферная безопасность
38.04.01 Экономика	Экономика и управление организацией	Экономика и управление организацией
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в социальной работе	Теория и практика социальной работы
44.04.01 Педагогическое образование	Современный образовательный менеджмент	Педагогика
	Духовно-нравственное просвещение	Профессиональная педагогика
	Проектирование и разработка образовательных программ	Профессиональная педагогика
	Преподавание филологических дисциплин с использованием технологий искусственного интеллекта	Лингвометодика
	Профессионально-педагогический инжиниринг в образовательной деятельности	Профессиональная педагогика
	История России	Профессиональная педагогика
	Теория физической культуры и технологии физического воспитания	Теория, методика физической культуры и спорта
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование	Логопедическое сопровождение детей и взрослых	Профессиональная педагогика
	Нейропсихологическое сопровождение в специальном (дефектологическом) образовании	Профессиональная педагогика
45.04.01 Филология	Филология в диалоге языков и культур	Русский язык и литература

**Перечень программ магистратуры с указанием вступительных испытаний
Филиал в г. Кумертау**

Код и наименование направления подготовки	Программа	Наименование вступительного испытания
09.04.03 Прикладная информатика	Автоматизация бизнес-процессов в производстве	Политест УГН 01/02/09/10

**Перечень программ магистратуры с указанием вступительных испытаний
Сибайский институт (филиал)**

Код и наименование направления подготовки	Программа	Наименование вступительного испытания
05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Общая экология
06.04.01 Биология	Оценка и восстановление территориальных биоресурсов	Общая биология
38.04.01 Экономика	Управление бизнесом в цифровой экономике	Междисциплинарный экзамен по экономике и предпринимательству
44.04.01 Педагогическое образование	Управление образованием	Междисциплинарный экзамен по педагогике
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика образования личности	Междисциплинарный экзамен по психологии и педагогике
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья	Междисциплинарный экзамен по специальной психологии и педагогике

**Перечень программ магистратуры с указанием вступительных испытаний
Стерлитамакский филиал**

Код и наименование направления подготовки	Программа	Наименование вступительного испытания
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	Математика, информатика и информационные технологии
	Программирование и дизайн виртуальной и дополненной реальности	Математика, информатика и информационные технологии
	Цифровые технологии в нефтегазовой отрасли	Математика, информатика и информационные технологии
03.04.02 Физика	Медицинская физика	Физика
	Физические процессы горного и нефтегазового производства	Физика
04.04.01 Химия	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая и неорганическая химия
06.04.01 Биология	Биотехнология и биомедицина	Биология с основами биотехнологии
	Биогенетические технологии	Биология с основами биотехнологии
37.04.01 Психология	Клиническая психология	Психология
38.04.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика
	Экономика бизнеса	Экономика
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент	Экономика
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Система государственного и муниципального управления	Экономика
40.04.01 Юриспруденция	Юрист в правоохранительной деятельности	Право и государство
	Правовое обеспечение государственной и муниципальной власти в РФ	Право и государство
44.04.01 Педагогическое образование	Дизайн цифровой образовательной среды	Портфолио

	Математика и информатика	Математика, информатика и информационные технологии
	Физика и информатика	Физика
	Филология в диалоге языков и культур	Языкознание
	Инновационные образовательные технологии в филологии	Междисциплинарный экзамен
	Историко-социальное образование	Междисциплинарный экзамен по истории
	Начальное образование	Педагогика
	Дошкольное образование	Педагогика
	Руководство образовательной организацией	Педагогика
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика	Психология
45.04.01 Филология	Филологическое обеспечение информационно-коммуникативной деятельности	Языкознание

**Соответствие
перечня специальностей и/или направлений подготовки профилям всероссийской
олимпиады, международных олимпиад для предоставления права на прием без
вступительных испытаний**

Таблица 1

Направление подготовки, специальность	Профиль Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 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 09.03.04 Программная инженерия 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 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 15.03.03 Прикладная механика 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 и комплексов 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Математика ОБЖ Русский язык Технология Физика Химия Экология

<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 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</p>	<p>Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Математика ОБЖ Русский язык Технология Физика Химия Экология</p>
<p>37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 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 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 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 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 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 47.03.01 Философия 48.03.01 Теология 51.03.01 Культурология 51.03.03 Социально-культурная деятельность 54.03.01 Дизайн 58.03.01 Востоковедение и африканистика</p>	<p>Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Искусство (МХК) История Литература Математика Обществознание Право Русский язык Экономика</p>

<p>20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность</p>	<p>Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Математика ОБЖ Русский язык Технология Физика Физическая культура Химия Экология</p>
<p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p>	<p>Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Искусство (МХК) Математика ОБЖ Русский язык Технология Физика Физическая культура Химия Экология</p>
<p>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) 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p>	<p>Астрономия Биология География Иностранный язык Информатика Искусство (МХК) История Литература Математика ОБЖ Обществознание Право Русский язык Технология Физика Физическая культура Химия Экология Экономика</p>

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний
и (или) дополнительных вступительных испытаний предметам, которые совпадают
с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников,
международных олимпиад школьников для предоставления особого преимущества**

Таблица 2

Профиль олимпиады	Вступительное испытание
Астрономия	Физика
Биология	Биология
География	География
Иностранный язык	Иностранный язык
Информатика	Информатика
Искусство (МХК)	Способность к проектированию художественно-промышленных изделий, рисунок, способность к педагогической деятельности
История	История
Литература	Литература
Математика	Математика
Обществознание	Обществознание
ОБЖ	Физика, химия, биология
Право	Обществознание, история
Русский язык	Русский язык
Технология	Физика, химия, способность к проектированию художественно-промышленных изделий, рисунок, способность к педагогической деятельности
Физика	Физика
Химия	Химия
Экология	Химия, биология
Экономика	Обществознание, математика
Физическая культура	Общая физическая подготовка

**Перечень олимпиад школьников,
по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад,
включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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 образования¹**

Таблица 1

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 устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
2.	«Формула Единства»/»Третье тысячелетие»	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		математика	математика	математика
3.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление	физика, химия, информатика, математика
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	физика, химия, информатика, математика

¹ для каждой олимпиады школьников, включенной в установленный Перечень олимпиад школьников, Уфимский университет устанавливает:

- особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;
- результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены с 9 по 11 класс.

			электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм	география, физика, химия, обществознание, история
		аэрокосмические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение 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
		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
		большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	информатика, физика, математика, литература

			радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение	
		виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика, физика, математика,
		водные робототехнические системы	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	физика, математика, информатика
		геномное редактирование	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	биология, обществознание, физика, химия, информатика
		инженерные биологические системы	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	физика, химия, биология, математика, информатика, география
		интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника,	информатика, физика, математика,

			управление в технических системах	
		интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление	информатика, физика, математика,
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика, физика, математика,
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика, физика, математика,
		летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика, математика,
		наносистемы и наноинженерия	биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и	физика, биология, химия, математика, информатика, география

			наноматериалы	
		нейротехнологии и когнитивные науки	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	физика, математика, информатика, география, химия, обществознание
		спутниковые системы	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
		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
		цифровые технологии в архитектуре	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	физика, математика, информатика
		ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	физика, математика, информатика
4.	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	биология
5.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	математика, информатика
6.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	математика, информатика

		биология	биология	биология
		востоковедение	востоковедение и африканистика	обществознание, история, литература, география, русский язык
		восточные языки	иностраннный язык	иностраннный язык
		география	география	география
		дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	информатика
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	обществознание, история, литература, иностраннный язык, русский язык
		инженерные науки	информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	физика, математика, информатика
		иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		история мировых цивилизаций	история	история
		культурология	культуроведение и социокультурные проекты	обществознание, русский язык, литература, история
		математика	математика	математика
		международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание, русский язык, литература, история
		обществознание	обществознание	обществознание
		основы бизнеса	экономика и управление	обществознание, история, математика, русский язык, иностраннный язык
		политология	политические науки и регионоведение	обществознание
		право	право	обществознание, русский язык, история
		психология	психологические науки	обществознание, русский язык, биология
		русский язык	русский язык	русский язык
		социология	социология и социальная работа	обществознание, русский язык, история
		физика	физика	физика

		филология	литература	литература
		философия	философия этика и религиоведение	обществознание, русский язык, история
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
7.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык
		история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
		экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
8.	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	юриспруденция	обществознание, русский язык, иностранный язык, история
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	литература	литература
		история	история	история
		право	обществознание	обществознание
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии,	биология, обществознание, химия, информатика
		инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	физика, химия, математика, информатика
12.	Всесибирская открытая	биология	биология	биология

	олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
13.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика
14.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география
		иностранные языки	иностранные языки	иностранный язык
		образование и педагогические науки	образование и педагогические науки	обществознание, русский язык, литература, история
15.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
18.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	русский язык, обществознание, история
19.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
20.	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	химия
21.	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	информатика
		информационная безопасность	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		робототехника	информатика	математика, информатика
22.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика и управление, информационная безопасность, политические науки и регионоведение	обществознание, русский язык, математика, история, иностранный язык
23.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	информатика
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	литература, история, информатика
24.	Международная	история	история	история

	олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
25.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	обществознание
26.	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	история, информатика
27.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	биология
		биология	биология	биология
		история	история	история
		математика	математика	математика
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык
29.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	изобразительное и прикладные виды искусств	история, информатика
		композиция	изобразительное и прикладные виды искусств	история
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	литература, история, информатика
30.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	физика, математика, информатика
		математика	математика, криптография	информатика, математика, физика
31.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
32.	Межрегиональные предметные олимпиады	дизайн	дизайн	история, информатика, обществознание

	федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык
		математика	математика	математика
		право	право	русский язык, обществознание, история
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
33.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	география
		геология	науки о земле	химия, биология, география
		химия	химия	химия
34.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, 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, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	физика, химия, информатика, математика, биология, география
			техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и

			биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно- космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	
35.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	физика, математика, информатика
		вероятность и статистика	математика	математика, информатика
		генетика	биология	биология
		география	география	география
		изобразительное искусство	искусство	русский язык, литература, история
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		история искусств	искусство	история
		лингвистика	иностранный язык	русский язык, иностранный язык
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	обществознание, история, русский язык
	предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	физика, математика, информатика, биология, химия, география	

		робототехника	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	физика, математика, информатика
		физика	физика	физика
		филология	русский язык, литература	русский язык, литература
		финансовая грамотность	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
		химия	химия	химия
		экология	экология	химия, биология, химия, география
		экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
36.	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	химия, биология, география
37.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история, теология	обществознание, русский язык, история
38.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
39.	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
40.	Океан знаний	обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
41.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
42.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
43.	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	архитектура	история, русский язык
44.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	изобразительное и прикладные виды искусств	история, русский язык
		технический рисунок и декоративная композиция	изобразительное и прикладные виды искусств	история, русский язык
45.	Олимпиада РГГУ для	иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык

	школьников	история	история	история
		литература	литература	литература
		обществознание	обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык	русский язык
46.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	информатика
47.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	биология
		высокие технологии	нанотехнологии и наноматериалы	физика, химия
		генетика	биологические науки	биология, химия
		география	география	география
		геология	науки о земле	химия, биология, география
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		инженерные науки	химия, физика и астрономия	физика, химия, математика, информатика
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		космонавтика	математика и механика	физика, математика, химия
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		международные отношения и глобалистика	история	история
		механика и математическое моделирование	математика и механика	физика, математика, информатика
		обществознание	обществознание	обществознание
		основы российской государственности	история, обществознание	история, обществознание
		политология	история	история
		право	юриспруденция	обществознание, русский язык, иностранный язык, история
		психология	психологические науки	обществознание, русский язык, биология

		религиоведение	философия, этика и религиоведение	обществознание, русский язык, история
		робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	физика, математика, информатика, химия, биология, география
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
		философия	философия, этика и религиоведение	обществознание, русский язык, история
		фундаментальная медицина	фундаментальная медицина, клиническая медицина, фармация	биология, химия, обществознание
		химия	химия	химия
		экология	биологические науки, науки о земле	химия, биология, химия, география
48.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
49.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география	география	география
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	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
		инженерное дело	физика	математика, физика
		математика	математика	математика
		научно-технический	математика, физика	математика, физика
		физика	физика	физика
52.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	физика, математика, химия, информатика, биология

			радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, 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	
		информатика	информатика и вычислительная техника	математика, информатика
		компьютерное моделирование и графика	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
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
53.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика
54.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	информатика
55.	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химия	химия

56.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
57.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	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, информатика
		экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
58.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	биология
		география	география	география
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	обществознание, история
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		инженерные системы	астрономия, управление в технических системах	физика, математика, информатика, химия
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		математика	математика	математика
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	физика, математика, информатика
		медицина	клиническая медицина, фармация, сестринское дело, психологические науки	биология, химия, обществознание
		международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание, история

		обществознание	обществознание	обществознание
		политология	политические науки и регионоведение	обществознание, история, литература, иностранный язык, русский язык
		право	право	обществознание, русский язык, история
		психология	психологические науки	обществознание, русский язык, биология
		физика	физика	физика
		филология	иностраный язык, литература, русский язык	иностраный язык, литература, русский язык
		философия	философия, этика и религиоведение, теология, культурология и социокультурные проекты, психологические науки	обществознание, русский язык, история
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	обществознание, русский язык, математика, информатика
59.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	юриспруденция	обществознание, русский язык, иностранный язык, история
60.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика
61.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	физика
		химия	химия	химия
62.	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география	география	география
63.	Открытая олимпиада	информатика	информатика	информатика

	школьников	математика	математика	математика
		физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико- технические науки и технологии,	физика
64.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика
65.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	информатика
66.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	география
		история	история	история
		литература	литература	литература
		русский язык	русский язык	русский язык
		физика	физика	физика
67.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия
68.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	физика	физика, математика
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
69.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
70.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	биология
		химия	химия	химия
71.	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык
		русский язык	русский язык	русский язык
		финансовая грамотность	обществознание, математика	обществознание, математика
		экономика	обществознание, математика	обществознание, математика

72.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык
		обществознание	обществознание	обществознание
73.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	физика, математика
74.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		химия	химия	химия
75.	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки	русский язык, литература, обществознание
		филология	русский язык, литература, обществознание	русский язык, литература, обществознание
76.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств	физика, математика, история
77.	Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	история
78.	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	физика
79.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	обществознание, литература, география, иностраннный язык, русский язык, история
80.	Турнир городов	математика	математика	математика
81.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	физика, математика
		биология	биология	биология
		история	история	история
		лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика	русский язык, иностраннный язык, математика
		литература	литература	литература
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
82.	Университетская	информатика	информатика	информатика

	олимпиада школьников «Бельчонок»	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
82.	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	русский язык, литература
83.	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, образование и педагогические науки, языкознание и литературоведение	иностранный язык
84.	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	нанотехнологии и наноматериалы	физика, математика, химия, информатика
85.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	обществознание
86.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология
		Химия	Химия	Химия
87.	«Наследники Левши»	физика	физика	физика
88.	Олимпиада школьников по географии «Земля - наш общий дом!»	география	география	география
89.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства	математика, информатика
90.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика

Соответствие образовательных программ профилям олимпиад, соответствие профилей олимпиад и предметов общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права и/или предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества

Таблица 2

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
<p>аграрная генетика, биология, генетика, геномное редактирование, геология, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, медицина, наносистемы и наноинженерия, предпрофессиональная, психология, робототехника, фундаментальная медицина, экология</p>	<p align="center">Биология</p>	<p>04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 06.03.01 Биология 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология, Физическая культура; Биология, География; Биология, Химия; Биология, Химия; Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности)</p>
<p>анализ космических снимков и геопространственных данных, востоковедение, география, геология, гуманитарные и социальные науки, естественные науки, инженерные биологические системы, наносистемы и наноинженерия, нейротехнологии и</p>	<p align="center">География</p>	<p>05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 38.03.01 Экономика</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
<p>когнитивные науки, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, экология</p>		<p>05.03.01 Геология 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 41.03.05 Международные отношения 43.03.02 Туризм 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 58.03.01 Востоковедение и африканистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (География. Физическая культура) 44.03.01 Педагогическое образование (География)</p>
<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, архитектура изобразительные и прикладные виды искусств, астрономия, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, водные робототехнические системы, высокие технологии, геномное редактирование, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информационная безопасность, искусственный интеллект, компьютерная безопасность,</p>	<p>Физика</p>	<p>03.03.02 Физика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.01 Прикладные математика и физика 04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.01 Геология</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
<p>компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-технический, нейротехнологии и когнитивные науки, предпрофессиональная, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, физика, цифровые технологии в архитектуре, ядерные технологии</p>		<p>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 09.03.04 Программная инженерия 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 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 15.03.03 Прикладная механика</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		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 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.03.01 Педагогическое образование (Технология с основами предпринимательства)
автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, высокие технологии, генетика, геномное редактирование, геология, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, космонавтика, медицина, наносистемы и нанотехнологии, нанотехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, фундаментальная медицина, химия, экология	Химия	04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 03.03.02 Физика 05.03.01 Геология 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Химия, Английский язык) 44.03.01 Педагогическое образование (Химия)
автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, астрономия, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии	Информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
<p>виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, водные робототехнические системы, геномное редактирование, графика, графический дизайн, дизайн, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, искусство, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, предпрофессиональная, рисунок, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, финансовая грамотность, цифровые технологии в архитектуре, экономика, ядерные технологии</p>		<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>42.03.03 Издательское дело</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 44.03.01 Педагогическое образование (Информатика)
<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные систем, анализ данных, архитектура изобразительные и прикладные виды искусств, астрономия, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информационная безопасность, искусственный интеллект, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, лингвистика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и нанотехнологии, научно-технический, нейротехнологии и когнитивные науки, основы бизнеса, предпрофессиональная, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, финансовая безопасность, финансовая грамотность, цифровые технологии в архитектуре, экономика, ядерные технологии</p>	<p>Математика</p>	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.01 Прикладные математика и физика 05.03.01 Геология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи 12.03.01 Приборостроение

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p> <p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 41.03.05 Международные отношения 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (Математика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика, Информатика)
анализ космических снимков и геопространственных данных, востоковедение, геномное редактирование, гуманитарные и социальные науки, дизайн, естественные науки, журналистика, культурология, медицина, международные отношения, нейротехнологии и когнитивные науки, образование и педагогические науки, обществознание, основы бизнеса, основы православной культуры, основы российской государственности, политология, право, психология, религиоведение, родные языки, социология, философия, финансовая безопасность, финансовая грамотность, фундаментальная медицина, экономика	Обществознание	37.03.02 Конфликтология 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело 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 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.03 Издательское дело 43.03.02 Туризм

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 47.03.01 Философия 48.03.01 Теология 51.03.01 Культурология 51.03.03 Социально-культурная деятельность 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.05 Медиакоммуникации 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 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 58.03.01 Востоковедение и африканистика 44.03.01 Педагогическое образование (Дошкольное образование; Начальное образование; Черчение и компьютерная графика; Физическая культура; Специальная педагогика начальной школы (инклюзивное образование); Музыка; Технология; Химия; Русский язык как иностранный; Русский язык и</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>литература; Иностранный язык (английский); История; Начальное образование; Дошкольное образование) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Родной (башкирский) язык и литература, Китайский язык; Английский язык, Арабский язык; Родной (башкирский) язык и литература, Турецкий язык; Русский язык и литература, Русский язык как иностранный; Татарский язык и литература, Русский язык; Русский язык и литература; Начальное образование, Иностранный язык; Математика, Физика; Русский язык и литература, Дополнительное образование (журналистика); Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык и литература; Начальное образование, Дополнительное образование (креативные индустрии в изобразительном искусстве); Дошкольное образование, Логопедия; Физическая культура, Дополнительное образование (тренерская деятельность); Изобразительное искусство, Дополнительное образование; Технология и предпринимательство, Дополнительное образование (образование в области дизайна и компьютерной графики); История, Право; Английский язык, Родной (башкирский) язык и литература; История, Социальная педагогика; Дошкольное образование, Начальное образование; Физическая культура, Реабилитационная педагогика; Дошкольное образование и дополнительное начальное</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>образование; Иностранный язык, Образование в области родного языка и литературы; Дошкольное образование, Начальное образование; Физическая культура, Дополнительное образование (спортивная подготовка); Образование в области родного языка и литературы (башкирский язык и литература), Образование в области русского языка (русский язык); Технология, Информатика; Технология, Дополнительное образование; Русский язык, Литература; Родной (башкирский) язык и литература, Иностранный язык (дополнительное образование Культурно-образовательный туризм); Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык; Родной (татарский/чувашский) язык и литература, Иностранный язык (английский/турецкий); Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Русский язык; История, Обществознание; Начальное образование, Дошкольное образование; Дошкольное образование, Логопедия; Экономика, Управление в сфере образования) 45.03.01 Филология (Отечественная филология (башкирский язык и литература, иностранный язык); Прикладная филология: туризм, экскурсовод со знанием иностранных языков; Английский язык, немецкий язык\французский язык: межкультурная коммуникация; Английский язык, китайский язык: межкультурная коммуникация; Русский язык и литература в многополярном мире)</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
<p>академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, анализ космических снимков и геопространственных данных, архитектура изобразительные и прикладные виды искусств, востоковедение, графика, гуманитарные и социальные науки, дизайн, журналистика, изобразительное искусство, искусство, история, история искусств, история мировых цивилизаций, композиция, культурология, международные отношения, международные отношения и глобалистика, образование и педагогические науки, основы бизнеса, основы православной культуры, основы российской государственности, политология, право, религиоведение, рисунок, рисунок и архитектурная композиция; рисунок, живопись, скульптура, дизайн; социология, технический рисунок и декоративная композиция, философия, финансовая безопасность</p>	<p>История</p>	<p>41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 54.03.01 Дизайн 58.03.01 Востоковедение и африканистика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 42.03.03 Издательское дело 43.03.02 Туризм 42.03.05 Медиакоммуникации 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 47.03.01 Философия 51.03.01 Культурология 44.03.01 Педагогическое образование (Историческое образование) 45.03.01 Филология (Английский язык, немецкий язык\французский язык: межкультурная коммуникация; Английский язык, китайский язык: межкультурная</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		коммуникация; Русский язык и литература в многополярном мире)
<p>большие данные и машинное обучение, востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, изобразительное искусство, культурология, литература, международные отношения, образование и педагогические науки, педагогические науки и образование, политология, рисунок, родные языки, филология</p>	Литература	<p>42.03.02 Журналистика 42.03.05 Медиакоммуникации 45.03.01 Филология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 47.03.01 Философия 51.03.01 Культурология 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература, Русский язык как иностранный) 45.03.01 Филология (Управление международными коммуникациями; Китайский язык, английский язык: международная деятельность; Русский язык и литература в многополярном мире; Английский язык, немецкий язык\французский язык: межкультурная коммуникация; Английский язык, китайский язык: межкультурная коммуникация)</p>
<p>восточные языки, гуманитарные и социальные науки, журналистика, иностранный язык, лингвистика, основы бизнеса, политология, право, филология, финансовая безопасность</p>	Иностранный язык	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.03 Издательское дело</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 47.03.01 Философия 51.03.01 Культурология 58.03.01 Востоковедение и африканистика 44.03.01 Педагогическое образование (Иностранный язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Экспертная лингвистика и международные исследования; Иностранный язык (английский), Дополнительное образование (переводоведение); Иностранный язык (английский), Иностранный язык (немецкий)) 45.03.01 Филология (Английский язык, немецкий язык\французский язык: межкультурная коммуникация; Английский язык, китайский язык: межкультурная коммуникация; Русский язык и литература в многополярном мире)
академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры; востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, изобразительное искусство, культурология, лингвистика, международные отношения, образование и педагогические науки, основы бизнеса, основы православной культуры, педагогические науки и образование, политология, право, психология, религиоведение, рисунок и архитектурная композиция, родные языки, русский язык, социология, технический рисунок и декоративная	Русский язык	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
композиция, филология, финансовая безопасность, финансовая грамотность, экономика		03.03.01 Прикладные математика и физика 03.03.02 Физика 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 09.03.04 Программная инженерия 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.01 Компьютерная 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

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>21.05.03 Технология геологической разведки</p> <p>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>24.05.06 Системы управления летательными аппаратами</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>37.05.01 Клиническая психология</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		<p>40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 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 42.03.05 Медиакоммуникации 43.03.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 45.03.01 Филология 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>

Профиль олимпиады	Вступительное испытание	Направление подготовки, специальность, образовательная программа
		45.03.01 Филология 44.03.01 Педагогическое образование

ПРОЕКТ ВНОСИТ

ООРПК

Начальник

Должность

4439531

21.01.2025 17:41:05

подпись

Д. А. Абзгильдин

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной
деятельности

Должность

4423992

20.01.2025 16:02:31

подпись

Кызыргулов И. Р.

расшифровка подписи

Директор, НР

Должность

4423937

20.01.2025 16:00:37

подпись

Вавилов В. Е.

расшифровка подписи

ФАДЭТ

Должность

4418834

20.01.2025 11:37:24

подпись

Ахмедзянов Д. А.

расшифровка подписи

ФБФВиЖ

Должность

4419010

20.01.2025 11:53:18

подпись

Абдуллина Г. Р.

расшифровка подписи

ФПИК при ПАО ОДК-УМПО

Декан, доцент, к/н, доцент

Должность

4419867

20.01.2025 12:38:47

подпись

Киреев Р. М.

расшифровка подписи

ИГСН

Должность

4420614

20.01.2025 13:35:43

подпись

Газизов Р. А.

расшифровка подписи

ИИМРТ

Должность

4417937

20.01.2025 10:38:08

подпись

Кривошеева О. А.

расшифровка подписи

ИНГУ

Должность

4420286

20.01.2025 12:55:15

подпись

Уразова А. И.

расшифровка подписи

ИП

Должность

4419575

20.01.2025 12:24:32

подпись

Халиуллина А. Ф.

расшифровка подписи

ИПЧ

Должность

4423684

20.01.2025 15:54:35

подпись

Шарафутдинова Л. А.

расшифровка подписи

ИТМ

Должность

4420888

20.01.2025 13:53:19

подпись

Хусаинов Ю. Г.

расшифровка подписи

ИХЗЧС

Должность

4422068

20.01.2025 14:43:03

подпись

Елизарьев А. Н.

расшифровка подписи

ИНЭБ

4420939

Гришин К. Е.

Должность	20.01.2025 13:55:56	расшифровка подписи
<u>ИЭТИ</u>	подпись	
	4420122	Уразбахтина Ю. О.
Должность	20.01.2025 12:47:29	расшифровка подписи
<u>ФТИ</u>	подпись	
	4419403	Канафин И. В.
Должность	20.01.2025 12:17:58	расшифровка подписи
<u>Бирский филиал УУНиТ</u>	подпись	
<u>Директор</u>	4421420	Ганеев В. В.
Должность	20.01.2025 14:17:43	расшифровка подписи
<u>НФ УУНиТ</u>	подпись	
<u>Директор, к.н., доцент</u>	4421223	Шаяхметов Н. Н.
Должность	20.01.2025 14:10:25	расшифровка подписи
<u>СИ УУНиТ</u>	подпись	
<u>Директор</u>	4419346	Хамитов И. С.
Должность	20.01.2025 12:13:54	расшифровка подписи
<u>СФ УУНиТ</u>	подпись	
Должность	4422985	Сыров И. А.
	20.01.2025 15:24:16	расшифровка подписи
<u>Филиал ФГБОУ ВО «УУНиТ» в г. Ишимбае</u>	подпись	
<u>Ишимбае</u>	4423209	Хуснутдинов Д. З.
Должность	20.01.2025 15:35:32	расшифровка подписи
<u>Филиал УУНиТ в г. Кумертау</u>	подпись	
<u>Директор</u>	4425105	Фахруллина А. Р.
Должность	20.01.2025 17:01:06	расшифровка подписи
<u>УРО</u>	подпись	
<u>Начальник</u>	4417419	Гарипова Г. Т.
Должность	20.01.2025 10:01:33	расшифровка подписи
<u>УОД</u>	подпись	
<u>Начальник</u>	4422537	Родионова С. Е.
Должность	20.01.2025 15:00:38	расшифровка подписи
<u>Начальник</u>	подпись	
	4424877	Григорьев Е. Н.
Должность	20.01.2025 16:49:14	расшифровка подписи
<u>ОПР</u>	подпись	
<u>Начальник</u>	4420831	Асянов А. Р.
Должность	20.01.2025 13:49:50	расшифровка подписи
<u>И.о. проректора по международным вопросам</u>	подпись	
	4433072	Филипова Р. Ф.
Должность	21.01.2025 12:34:57	расшифровка подписи
<u>ВУЦ</u>	подпись	
	4419223	Сотников Е. А.
Должность	20.01.2025 12:06:43	расшифровка подписи

УпоРА
Начальник
Должность

подпись
4442217
22.01.2025 09:34:26

Тулькубаев Р. З.
расшифровка подписи

ОТ
Начальник
Должность

подпись
4422534
20.01.2025 15:00:38
подпись

Исламов И. Я.
расшифровка подписи

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ООРПК
Должность

подпись

Абзгильдин Д. А.
расшифровка подписи

130450

