МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)



ПРАВИЛА ПРИЁМА

на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

ОТЯНИЯП

УТВЕРЖДЕНЫ приказом ректора № <u>17</u> от « 16 » января 2025 г.

на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» «16» января 2025 г. протокол № 7

Правила приёма

в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Нормативные правовые документы

Настоящие Правила приёма в Забайкальский государственный университет (далее вуз) разработаны на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 03.02.2014 г. №11-ФЗ «О внесении изменений в статью 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2018г. №162-ФЗ «О внесении изменений в статью 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 14.07.2022г. №300-ФЗ «О внесении изменений в статью 79 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 (ред. от 04.06.2018) «О защите прав потребителей»;
 - Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ (последняя редакция);
- Федерального закона «О внесении изменений в статьи 71 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и статью 6 Федерального закона «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
- Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2022г. №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;
- Федерального закона от 29.12.2022г. №641-ФЗ «О внесении изменений в статью 19 Федерального закона «О свободе совести и религиозных объединениях» и Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 10.06.2023 №964 № «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, а также по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 г. №697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. №1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 №89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» в рамках приемной кампании 2023/24 учебного года»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2023 №2160 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 89»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 №555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации №388-р от 20.02.2024 г. «Об утверждении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.02.2022 №89 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентурыстажировки» (Зарегистрирован 03.03.2022 № 67610)
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 г. №821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.11.2024 г., регистрационный №80379);
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 г. №820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2024 г., регистрационный №80380);
- Приказа Минобрнауки России от 17.01.2014 г. №21 «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счёт 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» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2014 г., регистрационный №31399);
- Приказа Минобрнауки России от 28 декабря 2024 г. №985 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по направлениям подготовки и специальностям и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год»;
- Приказа Минобрнауки России от 02.12.2024 г. №845 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2025/25 учебный год» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.12.2024 г., регистрационный №80872);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 22 июня 2022 г. №566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 марта 2022 г. № 107 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.11.2020 №678 («Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2021 № 62664);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (Зарегистрирован 15.05.2023 № 73314);
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2024 г. №571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 сентября 2024 г., регистрационный №79702);
- Приказа Минпросвещения России от 30.08.2024 №620 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательной, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024/25 учебный год»;
 - Других нормативных документов, регламентирующих порядок приема в вуз;
 - Устава вуза.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие правила приёма регламентируют приём и процедуру зачисления граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение в Забайкальском государственном университете по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- 1.2. Вуз проводит приём на обучение по образовательным программам согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности.
- 1.3. При приёме на обучение в Забайкальский государственный университет гарантируется соблюдение права на образование и зачисление наиболее способных и подготовленных лиц из числа поступающих.
- 1.4. Приём на обучение осуществляется на первый курс.
- 1.5. Прием на обучение осуществляется:
- по программам бакалавриата и программам специалитета при наличии у поступающих среднего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;
- по программам магистратуры при наличии у поступающих высшего образования: **бакалавриат, дипломированный специалист в рамках контрольных цифр приема**; бакалавриат, дипломированный специалист по договорам об оказании платных образовательных услуг

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).

- 1.6. 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:
- среднее общее образование подтверждается аттестатом о среднем общем образовании или аттестатом о среднем (полном) общем образовании, полученным до 01 января 2014 года;
- среднее профессиональное образование дипломом о среднем профессиональном образовании или дипломом о начальном профессиональном образовании с записью о наличие среднего (полного) общего образования, полученного до 01 января 2014 года;
- высшее образование дипломом о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом магистра и диплом специалиста, в том числе дипломированного специалиста).
- 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, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.
- 1.7. Приём на обучение проводится:
- 1) на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:
 - а) на места в пределах следующих квот:
- квота приёма на целевое обучение (далее целевая квота), размер которой ежегодно устанавливается
 Правительством Российской Федерации.
- квота приема на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета лиц, за счет бюджетных ассигнований лиц, которая устанавливается университетом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки (далее особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- отдельная квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается университеом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки (далее отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);
 - б) на места в рамках контрольных цифр 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 организации (далее соответственно платные места, договоры об образовании).
- 1.8. 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).
- 1.9. В случае если особая квота не выделена, вуз 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, университет объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.
- 1.10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение вуз:
- размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (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, по программам магистратуры (далее внутренние вступительные испытания);
 - проводит зачисление на обучение (далее зачисление).
- 1.11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение 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 (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

- 1.12. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно конкурсная группа, условия поступления):
 - 1) по формам обучения: по очной, заочной и очно-заочной формам обучения;
- 2) по направленности (профилю) образовательных программ (далее конкурсный профиль) следующими способами:
- а) однопрофильный конкурс 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;
- б) многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно многопрофильный конкурс; специальности, направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа):
 - по нескольким специальностям или направлениям подготовки в целом;
- по нескольким образовательным программам по различным специальностям или направлениям подготовки и (или) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким специальностям или направлениям подготовки.

В случае если контрольные цифры приема установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) и (или) многопрофильные конкурсы (конкурс) по специальностям или направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки вуз проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) и (или) многопрофильные конкурсы (конкурс);

- 3) по источникам финансирования мест:
- на места в рамках контрольных цифр приема;
- на платные места;
- 4) 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.
- 1.13. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, университет устанавливает одинаковые:
 - перечень вступительных испытаний;
 - минимальное количество баллов;
 - максимальное количество баллов;
 - перечень общих индивидуальных достижений
- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона №273-
- 1.14. 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 ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее конкурсные списки).
- 1.15. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет **5 (пять)**.
- 1.16. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», составляет 5 (пять). При проведении многопрофильного конкурса количество специальностей или направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует одной специальности или направлению подготовки.
- 1.17. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки

2. Сроки приёма на обучение

- 2.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) прием заявлений и документов:
 - от поступающих по результатам ЕГЭ и категории лиц, поступающих без вступительных испытаний:
 - с 20 июня по 25 июля при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - *с 20 июня по 19 сентября* при поступлении на платные места.
- от поступающих с прохождением вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:
 - с 20 июня по 19 июля при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - с 20 июня по 18 сентября при поступлении на платные места.
- от поступающих на базе среднего профессионального или высшего образования, сдающих вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно:
 - с 20 июня по 19 июля при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - с 20 июня по 18 сентября при поступлении на платные места.
 - 2) проведение вступительных испытаний:
 - с 21 июня по 22 июля при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - с 21 июня по 19 сентября при поступлении на платные места.
 - 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков 27 июля;
 - б) приоритетный этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление 1 августа (представление согласия на зачисление

осуществляется до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении 2 3 августа;
- в) основной этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление *5 августва* (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 6 7 *августа*;
 - г) день завершения заключения договоров 29 сентября
 - д) завершение зачисления на платные места 30 сентября.
- 2.2. При приеме на обучение программам магистратуры по всем формам обучения:
 - 1) прием заявлений и документов:
 - с 20 июня по 18 августа при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - с 20 июня по 19 сентября при поступлении на платные места.
 - 2) проведение вступительных испытаний
 - с 21 июня по 19 августа при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
 - с 21 июня по 26 сентября при поступлении на платные места.
 - 4) зачисление:
 - публикация конкурсных списков 22 августа;
- день завершения представления согласия на зачисление **24 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 25 aвгуста;
 - день завершения заключения договоров **29 сентября**;
 - завершение зачисления на платные места -30 сентября.

Дополнительный этап зачисления (в рамках контрольных цифр приема):

- 1) по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
- день завершения представления согласия на зачисление *9 августва* (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 10 11 августа.
 - 2) по программам магистратуры:
- день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления **26** августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 29 августа.

При наличии свободных мест для приема на обучение на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры после проведения основного этапа зачисления и дополнительного зачисления вуз объявляет дополнительный прием на незаполненные места и завершает его в следующие сроки:

- 11 августа установление количество мест в рамках контрольных цифр для дополнительного приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения.
 - 1) прием заявлений и документов:
- *с 12 августа по 21 августа -* от поступающих по результатам ЕГЭ и категории лиц, поступающих без вступительных испытаний;
- *с 12 августа по 20 августа* от поступающих с прохождением вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности;
- *с 12 августа по 20 августа* от поступающих на базе среднего профессионального или высшего образования, сдающих вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно;
 - 2) проведение вступительных испытаний c 13 августа по 21 августа;
 - 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков 22 августа;
 - б) приоритетный этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление **25 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 26 августа;
 - в) основной этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление **28 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 29 августа;

- 30 августа установление количество мест в рамках контрольных цифр для дополнительного приема по программам магистратуры по всем формам обучения.
 - 1) прием заявлений и документов c 01 сентября по 10 сентября;
 - 2) проведение вступительных испытаний $c\ 01$ сентября по 11 сентября;
 - 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков 13 сентября;
 - б) приоритетный этап зачисления:
- день завершения представления согласия на зачисление *15 сентября* (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении 18 сентября;

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 и завершается в следующие сроки:

- по очной форме обучения не позднее 31 октября;
- по очно-заочной и заочной формам обучения не позднее 30 ноября.
- 2.3. Режим работы приемной комиссии по приему документов от поступающих на обучение установлен следующий:
 - понедельник, вторник, среда, четверг, пятница:
 - 09.00 17.00 для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;
 - 09.00 15.00 для лиц, сдающих вступительные экзамены в вузе в форме компьютерного тестирования.
 - суббота (по распоряжению председателя приемной комиссии на период основного приема)
 - 09.00 13.00 для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;
 - 09.00 12.00 для лиц, сдающих вступительные экзамены в вузе в форме компьютерного тестирования.
- в день завершения приема от поступающих на обучение заявлений согласия на зачисление прием указанных документов завершается в 18.00 (по местному времени).

3. Вступительные испытания

- 3.1. Вступительные испытания проводятся:
 - 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;
- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) на места в пределах отдельной квоты;
 - 2) по программам магистратуры по результатам внутренних вступительных испытаний.
- 3.2. При поступлении на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры перечень вступительных испытаний, их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее приоритетность испытания при ранжировании) установлены согласно Приложению №1.
- 3.3. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования: в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку; устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки или специальность специалитета (Приложение №6):
- 3.4. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования вуз устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам по которым проводятся ЕГЭ в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 27.11.2024 г. №820.

- 3.5. 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).
- 3.6. 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 у иностранных граждан 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);
 - лица, имеющие высшее образование (на платные места).
- 3.7. Максимальное и минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний, соответствующее положительному результату вступительного испытания установлено в соответствии с Приложением №5.
- 3.8 Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального, могут:
- сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые организацией высшего образования самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;
- наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;
- поступающие на базе среднего профессионального образования сдают в вузе вступительное испытание по русскому языку однократно.
- 3.7. При поступлении на обучение граждане Республики Беларусь, в случае отсутствия результатов единого государственного экзамена, вправе предоставить сертификат централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, полученный в текущем или предшествующем календарном году. Результаты централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена. Результаты централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена представляются не позднее дня завершения приема документов по соответствующим условиям поступления.
- 3.8. Минимальное количество баллов централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена соответствует минимальному количеству баллов, установленному университетом (Приказ Минобрнауки РФ №845 от 02 декабря 2024 г.).

Соответствие предметов централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена общеобразовательным предметам вступительных испытаний:

Общеобразовательный предмет, по которому проводится	Предмет, по которому проводится	
вступительное испытание	централизованное тестирование и (или)	
	централизованного экзамена	
русский язык	русский язык	
математика	математика	
физика	физика	
биология	биология	
иностранный язык (английский язык)	английский язык	
иностранный язык (немецкий язык)	немецкий язык	
иностранный язык (испанский язык)	испанский язык	
иностранный язык (французский язык)	французский язык	
иностранный язык (китайский язык)	китайский язык	

обществознание	обществоведение
география	география
история	=
литература	_
информатика и ИКТ	-

- 3.9. Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, сдаются в форме:
- письменного экзамена, компьютерного тестирования по общеобразовательным предметам (инвалиды; иностранные граждане (при отсутствии у иностранных граждан результатов ЕГЭ); лица, получившие документ о среднем общем образования в иностранной организации; лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ);
- письменного экзамена, компьютерного тестирования по профильным вступительным испытаниям (для поступающих на базе среднего профессионального образования);
- письменного экзамена, устного экзамена, собеседования и (или) компьютерного тестирования при поступлении в магистратуру;
- творческого испытания при поступлении на направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование по образовательным программам ««Образование в области изобразительного искусства», 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по образовательным программам «Музыка и дополнительное образование (в области музыкального искусства)» и «Образование в области изобразительного искусства и креативных индустрий», 54.03.01 «Дизайн»; 42.03.02 «Журналистика»;
- испытания профессиональной направленности при поступлении на специальность 38.05.02 «Таможенное дело», по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование по образовательным программам: «Образование в области безопасности жизнедеятельности», «Физкультурное образование», 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по образовательным программам: «Безопасность жизнедеятельности и география», «Биология и химия», «Информатика и физика», «Математика и информатика», «Экономика и технология», «Физкультурное образование и фитнестехнологии», «Начальное образование и дошкольное образование», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям), 49.03.01 «Физическая культура», 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)».

При проведении вступительных испытаний вузом самостоятельно, в форме компьютерного тестирования, могут использоваться дистанционные технологии (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

- 3.10. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.
- 3.11. 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
- 3.12. Вступительные испытания, кроме испытания по иностранным языкам, проводятся на русском языке.
- 3.13. 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.
- 3.14. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в резервный день.
- 3.15. Вступительные испытания и шкала их оценивания для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема (прием на целевое обучение, прием в рамках квоты особого права, прием в рамках отдельной квоты, общий конкурс), и на места по договорам с оплатой стоимости обучения устанавливаются одинаковые не зависимо от формы обучения.
- 3.16. Результаты всех вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.
- 3.17. Вступительные испытания проводятся в сроки, установленные расписанием, которое утверждается председателем приёмной комиссии вуза не позднее 1 июня.
- 3.18. Для каждого вступительного испытания устанавливается минимальное количество баллов, подтверждающее его успешное прохождение.
- 3.19. Лица, получившие на вступительных испытаниях результат ниже установленного минимального количества баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, выбывают из конкурса.

- 3.20. В качестве результатов вступительных испытаний по общеобразовательным предметам по письменному заявлению абитуриента, поданному в приёмную комиссию, при условии наличия результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов вуз засчитывает:
- результаты победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством просвещения Российской Федерации. По этим общеобразовательным предметам при приёме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады, выставляется оценка «100» баллов;
- результаты олимпиад школьников, в соответствии с перечнем олимпиад, утверждённых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Победителям и призёрам олимпиад школьников выставляется оценка «100» баллов по профильным предметам.
- 3.21. В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются только результаты, перечисленных выше олимпиад, за десятый и одиннадцатый класс.
- 3.22. При проведении вступительных испытаний обеспечивается спокойная и доброжелательная обстановка, позволяющая абитуриентам наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.
- 3.23. Во время проведения вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, экзаменующиеся должны соблюдать следующие правила поведения:
 - соблюдать тишину;
 - работать самостоятельно;
- не использовать какие-либо справочные материалы (учебные пособия, справочники, электронные записные книжки и т.п., а также любого вида шпаргалки);
 - не оказывать помощь в решении заданий другим экзаменующимся;
 - не иметь при себе и не пользоваться средствами оперативной (мобильной) связи;
 - использовать для записей только бланки установленного вузом образца;
- не покидать пределов территории, которая установлена приёмной комиссией для проведения вступительного испытания.
- 3.24. При несоблюдении порядка проведения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, члены экзаменационной комиссии, проводящие вступительное испытание, вправе удалить поступающего с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении. В случае удаления поступающего с вступительного испытания повторная их сдача не допускается и вуз возвращает абитуриенту документы.
- 3.25. Лица, не явившиеся на вступительные испытания по документально подтвержденной уважительной причине, допускаются к ним в резервные дни, предусмотренные расписанием. Повторная сдача вступительного испытания запрещается.
- 3.26. 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.

4. Учет индивидуальных достижений

- 4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:
- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен 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**;
- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее профориентационные мероприятия), которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения, составляет **5 баллов**.
- 4.2. При поступлении в Забайкальский государственный университет на направления подготовки бакалавриата и специальности абитуриент вправе предоставить сведения о следующих общих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при составлении ранжированных списков и входят в общую сумму конкурсных баллов:
- 4.2.1. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России,

обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;

- 4.2.2. Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр **10 баллов**;
- 4.2.3 Победители и призёры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством просвещения Российской Федерации и не имеющих результатов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, выше 75 баллов, при поступлении на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады 10 баллов, сертификат участника 6 баллов;
- 4.2.4. Победители и призёры олимпиад школьников, в соответствии с утверждённым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации перечнем олимпиад, не имеющих результатов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, выше 75 баллов, при поступлении на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады 10 баллов, сертификат участника 6 баллов;
- 4.2.5. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников **10 баллов**, сертификат участника **6 баллов**;
- 4.2.6. Победители и призеры конкурсных мероприятиях различного уровня психолого-педагогического профиля (при поступлении на направления подготовки 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)»):
 - на уровне образовательных организаций среднего общего или профессионального образования 3 балла;
 - муниципального или регионального уровня 5 баллов;
 - межрегионального или всероссийского уровня 10 баллов;
 - сертификат участника **2 балла**;
- 4.2.6. Победители и призеры чемпионата для учащихся СОШ и СПО г. Читы и Забайкальского края «Я-будущее Забайкалья» **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю чемпионата);
- 4.2.7. Победители и призеры конкурсов для школьников проекта «Забайкальская малая академия наук» 10 баллов, сертификат участника 8 баллов;
- 4.2.8. Победители и призеры Олимпиады по физике им. Б.Б. Жалсабона **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов**:
- 4.2.9. Победители и призеры Всероссийского конкурса молодых журналистов «Медиавызов» **10 баллов**, сертификат участника **3 балла** (по направлению «Журналистика»);
- 4.2.10. Победители и призеры игры для школьников «Вкурсе» 10 баллов, сертификат участника 3 балла (по направлению «Журналистика»);
- 4.2.11. Победители и призеры конкурса для школьников «Бизнес-идей» 10 баллов, сертификат участника 5 баллов (по направлению «Экономика»);
- 4.2.12. Победители конкурса «Будущее с ЗабГУ» 10 баллов, призеры 8 баллов, сертификат участника 5 баллов;
- 4.2.13. Победители и призеры Межрегионального конкурса эссе «Если бы я был психологом....» **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки 37.03.01 «Психология», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование);
- 4.2.14. Победители Регионального конкурса «NovoУрбан» **10 баллов**, призеры (2, 3 место) **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направлении подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 4.2.15. Сертификат участника Международной акции «Тест по Великой Отечественной войне» 5 баллов;
- 4.2.16. Сертификат участника Международного исторического диктанта на тему Великой Отечественной войны «Диктант Победы» **5 баллов**;
- 4.2.17. Победители и призеры Региональной олимпиады по истории среди школьников **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «История и обществознание»);
- 4.2.18. Победители и призеры Краевой олимпиады по английскому языку среди школьников **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Иностранные языки (английский и немецкий языки»);

- 4.2.19. Победители Регионального конкурса «ЗабГУ: от идей к инновациям в мире робототехники» **10 баллов**, призеры (2, 3 место) **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направлении подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 01.03.02 Прикладная математика и информатика);
- 4.2.20. Победители Чемпионата «Я будущий горный инженер» **8 баллов**, призеры (2, 3 место) **5 баллов**, сертификат участника **3 балла** (при поступлении на специальности и направления подготовки Горного факультета, Энергетического факультета, Факультета строительства и экологии, Факультета естественных наук математики и технологий);
- 4.2.21. Победители КВИЗа по горному делу в рамках Чемпионата «Я будущий горный инженер» **3 балла**, призеры (2, 3 место) **2 балла**, сертификат участника **1 балл** (при поступлении на специальности и направления подготовки Горного факультета, Энергетического факультета, Факультета строительства и экологии, Факультета естественных наук математики и технологий);
- 4.2.22. Свидетельство об окончании Горной школы **10 баллов** (72 часа) (при поступлении на специальности и направления подготовки Горного факультета);
- 4.2.23. Свидетельство об окончании Детской музыкальной школы или Детской школы искусств **10 баллов** (срок обучения от 3 лет) (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Музыка и дополнительное образование (в области музыкального искусства)», «Профессиональное образование в сфере креативных индустрий. Дополнительное образование в сфере креативных индустрий»);
- 4.2.24. Свидетельство об окончании Детской художественной школы или Детской школы искусств **10 баллов** (срок обучения от 3 лет) (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Образование в области изобразительного искусства и креативных индустрий», «Профессиональное образование в сфере креативных индустрий. Дополнительное образование в сфере креативных индустрий»);
- 4.2.25. Свидетельство об окончании дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности: срок обучения от 3 лет и более **10 баллов**, срок обучения от 1 года до 3 лет **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки Факультета физической культуры);
- 4.2.26. Лица, награжденные золотой медалью «Гордость Забайкалья» **10 баллов**, серебряной медалью **8 баллов** (выписка из приказа Министерство образования и науки Забайкальского края);
- 4.2.27. Победители и призеры регионального и финального этапов Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» **4 балла**, сертификат участника **2 балла**;
- 4.2.28. Победители и призеры Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» **4 балла**, сертификат участника **2 балла**;
- 4.2.29. Победители и призеры Всероссийского инженерного конкурса 10 баллов, сертификат участника 5 баллов;
- 4.2.30. Победители Всероссийского конкурса «Большая перемена» **5 баллов**, призеры **3 балла**;
- 4.2.31. Победители Всероссийской метапредметной олимпиады школьников «Ближе к Дальнему» **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.32. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 10 баллов, победители и призеры регионального этапа 8 баллов, сертификат участника 5 баллов;
- 4.2.33. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании в образовательных организациях Российской Федерации, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью, независимо от направления подготовки (специальности) 10 баллов;
- 4.2.34. Наличие медали «За особые успехи в учении» І или ІІ степени 10 баллов;
- 4.2.35. Наличие диплома о среднем профессиональном, начальном профессиональном образовании с отличием в образовательных организациях Российской Федерации, независимо от направления подготовки (специальности) **5 баллов**;
- 4.2.36. Наличие золотого, серебряного и бронзового знака отличая Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа)

Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется **однократно**, независимо от направления подготовки (специальности). Золотой знак – **5 баллов**, Серебряный знак – **4 балла**, Бронзовый знак – **3 балла**;

- 4.2.37. Иные спортивные достижения: ппобедители и призеры спортивных состязаний международного, общероссийского и межрегионального уровней, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, поступающие на направления подготовки факультета физической культуры и спорта и получившие спортивное звание «Мастер спорта международного класса» 10 баллов, «Мастер спорта» 8 баллов и спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта» 5 балла; поступающие на другие факультеты: «Мастер спорта международного класса» 7 баллов, «Мастер спорта» 5 баллов и спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта» 3 балла;
- 4.2.38. Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью не менее 100 часов в год -3 балла;
- 4.2.39. Победители и призеры Международной детско-юношеской премии «Экология дело каждого» **10 баллов**, сертификат участника **3 балла**;
- 4.2.40. Победители конкурса школьников сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ» **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.41. Победители Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.42. Победители конкурса цифровых портфолио «Талант HTO» **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.43. Золотой значок трека «Норматив технологической грамотности «Техно Γ ТО» **5 баллов**, серебряный значок **4 балла**, бронзовый значок **3 балла**.
- 4.2.44. Победители Всероссийского Детского экологического форума **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.45. Победители Всероссийского ежегодного конкурса «Зеленый зачет» **10 баллов**, призеры **8 баллов**, сертификат участника **5 баллов**;
- 4.2.46. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации **5 баллов**;
- 4.2.47. Военная служба по контракту, военная служба по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области 10 баллов;
- 4.2.48. Победители и призёры конкурсных мероприятий утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации №620 от 30 августа 2024 г. при поступлении на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады 10 баллов, сертификат участника 6 баллов;
- 4.2.49. Победители и призеры Краевой олимпиады по литературе среди школьников и студентов СПО **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов** (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Русский язык и литература», 44.03.01 Педагогическое образование, направленность «Филологическое образование»);
- 4.2.50.Участники Движения Первых, состоящие в составе Совета участников-обучающихся муниципального и/или регионального уровня 10 баллов. Участники имеющие достижения в мероприятиях (проектах) Движения Первых. На федеральном уровне: Победитель 6 баллов, призер 4 балла. На региональном уровне: Победитель 4 балла, призер 2 балла. Участник проекта «Университетские смены» 3 балла. (Справка, заверенная председателями региональных отделений Движения Первых);
- 4.2.51. Свидетельство об окончании «Интенсив по подготовке к ЕГЭ по литературе» (36 часов) **10 баллов** (при поступлении на направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Русский язык и литература»);
- 4.2.52. Свидетельство об окончании «Интенсив по подготовке к ЕГЭ по русскому языку» (36 часов) -10 баллов;
- 4.2.53. Результаты выше перечисленных олимпиад учитывается только за десятый и одиннадцатый класс согласно Приложению №3, №4.
- 4.3. При поступлении на магистерские образовательные программы в качестве общих индивидуальных достижений засчитываются следующие достижения:

- 4.3.1. Участники Федерального интернет-экзамена выпускников бакалавриата поступающие на профильные магистерские образовательные программы, имеющие золотой сертификат 10 баллов, серебряный сертификат 8 балла, бронзовый сертификат 6 балла, участники интернет-экзамена 3 балла;
- 4.3.2. Наличие диплома о высшем образовании с отличием в образовательных организациях Российской Федерации при поступлении на обучение по магистерским образовательным программам независимо от направления подготовки -10 баллов;
- 4.3.3. Победители и призеры Международного инженерного чемпионата Case-In (в соответствии с направлением) **6 баллов**;
- 4.3.4. Победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я профессионал» (в соответствии с направлением) 6 баллов;
- 4.3.5. Победители и призеры финала Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (в соответствии с направлением) **6 баллов**;
- 4.3.6. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 10 баллов, победители и призеры регионального этапа 8 баллов, сертификат участника 5 баллов;
- 4.3.7. Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью не менее 100 часов в год **5 баллов**.
- 4.3.8. Победители и призеры олимпиады студентов и выпускников «Высшая лига» **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов**.
- 4.3.9. Победители и призеры Всероссийского инженерного конкурса (в соответствии с направлением) **10 баллов**, сертификат участника **5 баллов**.
- 4.3.11. Общая сумма начисленных баллов за общие индивидуальные достижения для поступающих в магистратуру не может превышать 20 баллов.
- 4.3.12 Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее профориентационные мероприятия), которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения, составляет 5 баллов.
- 4.4. Учет указанных выше индивидуальных достижений, осуществляется в том случае, если в заявлении абитуриентом указаны соответствующие индивидуальные достижения и представлены документы, подтверждающие их наличие.

5. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

- 5.1. Право на приём в вуз без вступительных испытаний имеют:
- победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России, при поступлении на специальности и направления подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады;
- чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, а также на иных официальных международных спортивных соревнованиях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, по направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.
- 5.2. 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 только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации 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 (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

- 5.3. Победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавшие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством просвещения Российской Федерации, при приёме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады, приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету согласно профилю олимпиады. 5.4. Победители и призёры олимпиад школьников, в соответствии с утверждённым Министерством науки и высшего образования РФ перечнем олимпиад, приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим профилю олимпиады (Приложение №4).
- 5.5. Лица, указанные в пунктах 5.3 и 5.4, могут использовать особое право при поступлении при условии наличия результатов соответствующих олимпиад за одиннадцатый класс и наличия результатов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующего профилю олимпиады, не ниже 75 баллов (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта).
- 5.6. Поступающим предоставляются особые права:
- 1) право на прием на обучение на места в пределах **особой квоты** в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ: дети-инвалиды; инвалиды I и II групп; инвалиды с детства; инвалиды вследствие военной травмы или заболеваний, полученных в период прохождения военной службы; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей; лица из числа детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей; ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- 2) 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: 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества; 2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года №61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях; 3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях; 4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года; 5) дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей части; 6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;
- 5.7. Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования или высшего образования, вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой

профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые, если признаны инвалидами после получения среднего профессионального или высшего образования.

- 5.8. Для использования особых прав абитуриент предоставляет документ (документы), подтверждающий (-ие), что относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право.
- 5.9. Документы, принимаются вузом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы если они подтверждают особое право абитуриента на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета на день завершения приема документов.
- 5.10. Документы, подтверждающие право поступления на бюджетные места по образовательным программам бакалавриата и специалитета в рамках особой квоты (инвалиды, дети-инвалиды), а также документы, подтверждающие право сдавать вступительные экзамены по общеобразовательным предметам в вузе (инвалиды, дети-инвалиды) и право на создание специальных условий при проведении вступительных испытаний (инвалиды, дети-инвалиды и лица с OB3) должны быть действительны на день подачи заявления о приеме на обучение.
- 5.11. Документы, подтверждающие право поступления на бюджетные места по образовательным программам бакалавриата и специалитета в рамках особой квоты в соответствии с законодательством РФ для других льготных категорий граждан, а также документы, подтверждающие преимущественное право на зачисление, должны быть действительными на день завершения приема документов от поступающих на обучение.
- 5.12. Преимущественное право зачисления в вуз предоставляется лицам, имеющим данное право в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 9 и 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ).

6. Прием заявлений и документов

- 6.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:
- одно заявление о приеме в университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
 - одно заявление о приеме в университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
 - документы, необходимые для поступления.
- 6.2. 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.
- 6.3. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:
 - представляет в университет лично;
- направляет в университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее оператор почтовой связи);
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций» (далее ЕПГУ).

Документы, направляемые поступающим через операторов почтовой связи общего пользования, принимаются при наличии уведомления и описи вложения, являющиеся подтверждением приёма документов абитуриента. Документы, направленные наложенным платежом, не принимаются.

6.4. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в ЗабГУ, 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.
- 6.5. 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.

- 6.6. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки).
- 6.7. Заявление заполняется на русском языке. Абитуриент, поступающий в университет на обучение за счет средств федерального бюджета по образовательным программам бакалавриата и специалитета подает 1 (одно) заявление не более чем на (5) пять направлений подготовки и (или) специальностей суммарно. Абитуриент, поступающий на платные места подает 1 (одно) заявление о приеме не более чем на (5) пять направлений подготовки и (или) специальностей суммарно.
- 6.8. 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).
- 6.9. Абитуриент, поступающий в магистратуру, вправе подать одно или несколько заявлений и участвовать в конкурсе на несколько образовательных программ.
- 6.10. При подаче заявления абитуриент представляет следующие документы:
- оригинал или копию документа, удостоверяющего его личность и гражданство (представляется одновременно с заявлением о приеме);
- оригинал или копию документа 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;
- копию документа, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС) (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);
 - оригиналы и копии документов, подтверждающих наличие особого права при поступлении;
- оригинал и (или) копию справки о прохождении медицинского осмотра при поступлении на направления подготовки (специальности), по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (Приложение №2);
 - оригиналы и копии документов, подтверждающих наличие преимущественного права при зачислении;
 - документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений абитуриента;
- фотографию размером 3*4 см (при подаче заявления в электронном виде фотографии в распечатанном виде, надлежащего качества передаются в приемную комиссию лично или посредством операторов почтовой связи);
 - оригинал и копию доверенности при подаче документов доверенным лицом абитуриента;
- документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение фактов ознакомление с информацией о предоставлении достоверных сведений, правилами приема вуза, отсутствие образования данного уровня, подтверждение подачи заявления не более чем в 5 (пять) вузов и другие факты производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды в заявлении на поступление указывают о необходимости создания дополнительных условий (в соответствии с состоянием своего здоровья) при проведении вступительных испытаний (присутствие ассистента, наличие увеличивающих оптических устройств или звукоусиливающей аппаратуры).

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.

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.

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).

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).

6.11. 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» (далее - ФРДО).

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 представляет оригинал или копию документа в 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 2024 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 иди предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

- 6.12. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.
- 6.13. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.
- 6.14. Абитуриент несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении, и подлинность поданных документов.
- 6.15. Приёмная комиссия вуза формирует личное дело абитуриента, в котором находятся представленные поступающим лично либо его доверенным лицом документы, указанные в п. 6.10 настоящих правил приема, материалы сдачи вступительных испытаний и документы об апелляции. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.
- 6.16. 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), приемная

комиссия университета 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.

6.17. Абитуриент имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из приёмной комиссии вуза, поданных им документов на основании личного заявления или заявления доверенного лица. Приёмная комиссия возвращает документы поступающему или доверенному лицу в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала документа об образовании установленного образца.

Лица, зачисленные в состав студентов, имеют право отозвать поданные документы (отказаться от обучения) на основании личного заявления. До начала учебного года документы возвращаются на основании решения приемной комиссии после издания приказа об исключении из приказа о зачислении. После начала учебного года документы возвращаются после отчисления студентов в установленном вузом порядке.

7. Списки подавших заявление и конкурсные списки

- 7.1. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и 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).
- 7.2. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и 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.
- 7.3. 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).

7.4. 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-Ф3;
 - 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-Ф3.
 - 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-Ф3.
 - 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 8.3.;
 - 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 8.6. (далее высшие приоритеты):
 - основной высший приоритет;
 - высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 7.4. (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 университетом таких сведений.

- 7.6. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов по уникальному коду поступающего.
- 7.7. 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 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;
- при равенстве суммы баллов, набранных по результатам вступительных испытаний, конкурсные списки ранжируются по убыванию количества баллов, набранных по результатам вступительных испытаний в соответствии с их приоритетностью: вступительное испытание 1, вступительное испытание 2 и вступительное испытание 3;
- при равенстве по предшествующим критериям списки ранжируются по убыванию среднего балла документа об образовании.
 - 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;
- при равенстве по предшествующим критериям списки ранжируются по убыванию среднего балла документа об образовании.

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

- 8.1. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.
- 8.3. 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 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.
- 8.4. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема (п.2 настоящих правил 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 данном 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, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

- 8.5. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее день завершения заключения договоров) (п.2 настоящих правил приема). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.
- 8.6. Для зачисления 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 конкурсном 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 конкурсном конкурсном списке.

- 8.7. 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 университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.
- 8.8. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в ЗабГУ имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором 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.
- 8.9. 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, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).
- 8.10. При представлении поступающим согласия на зачисление вуз вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.
- 8.11. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее отзыв согласия на зачисление).

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

8.12. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

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

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

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

- 8.14. 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.
- 8.15. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам вуз вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 8.10.-8.13.:
- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в 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 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 не позднее следующего рабочего дня.
- В день завершения представления согласия на зачисление университет осуществляет действия, указанные в пунктах 8.10.-8.13., не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в вуз лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).
- 8.16. 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 университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата оригиналов документов, они остаются на хранении в университет.
- 8.17. Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.

8.18. По результатам зачисления 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.

9. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

- 9.1. 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.
- 9.2. На каждом этапе зачисления университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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.
- 9.6. 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.
- 9.7. 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.

- 9.8. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, 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 подлежат зачислению на основном этапе зачисления.
- 9.9. 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.
- 9.10. 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 ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном 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.
- 9.11. 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, 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.
- 9.12. 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.
- 9.13. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.
- 9.14. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.
- 9.15. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, 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.
- 9.16. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, 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.

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

10.1. Вуз обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе - поступающие с ограниченными возможностями здоровья)

- с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности).
- 10.2. Для проведения вступительных испытаний оборудуются отдельная аудитория на первом этаже и обеспечивается возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях. Для передвижения поступающего с нарушением опорно-двигательного аппарата предоставляется инвалидная коляска.
- 10.3. Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории не превышает шести человек.
- 10.4. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа сотрудников вуза, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).
- 10.5. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1 (один) час.
- 10.6. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 10.7. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 10.8. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:
 - 1) для слепых:
- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются шрифтом Брайля или представляются в виде аудиозаписи, либо зачитываются ассистентом;
 - письменные задания надиктовываются ассистентом;
 - 2) для слабовидящих:
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - поступающие для выполнения задания используют собственные увеличивающие устройства;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
 - 3) для глухих и слабослышащих:
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;
- 4) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания проводятся в письменной форме;
- 5) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей по выбору поступающего вступительные испытания проводятся в устной форме или надиктовываются ассистентом.
- 10.9. Условия, указанные в пункте 10.8. предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

11. Правила подачи и рассмотрения апелляций

- 11.1. По результатам вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, абитуриент (доверенное лицо) имеет право подать письменное апелляционное заявление об ошибочности, по его мнению, оценки, выставленной на вступительных испытаниях, или допущенных нарушениях при их проведении (далее апелляция).
- 11.2. Апелляция подается в виде письменного заявления на имя председателя приёмной комиссии в день объявления результатов вступительных испытаний либо в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания может быть подана в день проведения вступительного испытания.
- 11.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией вуза не позднее следующего рабочего дня после подачи заявления.
- 11.4. Апелляция не является переэкзаменовкой. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результата вступительного испытания.

- 11.5. Абитуриент (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции и должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность.
- 11.6. При проведении апелляции с несовершеннолетним абитуриентом (до 18 лет, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия) имеет право присутствовать в качестве наблюдателя один из родителей или законных представителей при наличии документа, подтверждающего полномочия наблюдателя. Присутствие каких-либо других лиц, в том числе родителей абитуриента, в аудитории, где проводится апелляция, не допускается.
- 11.7. Наблюдатель не участвует в обсуждении экзаменационной работы и не комментирует действия апелляционной комиссии. При нарушении этих требований наблюдатель удаляется из аудитории, где проводится апелляция.
- 11.8. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки вступительного испытания (как в случае ее повышения, так и понижения). Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью абитуриента или его доверенного лица. Решение апелляционной комиссии является окончательным и обжалованию не подлежит.
- 11.9. Апелляционная комиссия вуза не принимает апелляции по результатам вступительных испытаний в форме и по материалам ЕГЭ, по учету индивидуальных достижений. Поступающие, не согласные с оценкой (количеством баллов), полученной на вступительных испытаниях в форме и по материалам ЕГЭ, имеют право подать в письменной форме апелляцию в конфликтную комиссию Забайкальского края.

12. Особенности приема на целевое обучение

- 12.1. 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.
- 12.2. Вуз 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 университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

Университет присваивает заказчикам, представившим в вуз предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

- 12.3. 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.
- 12.4. Университет проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в университет, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.
- 12.5. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.
- 12.6. 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»).

12.7. Вуз 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).

При проведении многопрофильного конкурса целевая квота выделяется университетом в соответствии с максимальной квотой, установленной Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления по специальностям, направлениям подготовки, включенным в конкурс (в случае если не проведено перераспределение целевой квоты в соответствии с порядком установления квоты).

- 12.8. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, 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.

- 12.9. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.
- 12.10. 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;
- вуз включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в ЗабГУ 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.
- 12.11. Университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).
- 12.12. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:
- прием на обучение осуществляется при наличии в университете информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;
- сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой 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).
- 12.13. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты договор о целевом обучении заключается после издания приказа о зачислении, но не позднее начала учебного года.
- 12.14. Лица, не прошедшие по конкурсу на места в пределах целевой квоты, могут участвовать в конкурсе на общих условиях поступления.

13. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

- 13.1. Дополнительный прием на обучение проводится:
- однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если есть незаполненные мест в рамках контрольных цифр приема);
- однократно на платные места по решению вуза 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.

- 13.2. При дополнительном приеме на обучение университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в ЗабГУ в период основного приема на обучение на основании заявления абитуриента.
- 13.3. 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 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.
- 13.4. 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 организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и 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.

14. Приём на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

- 14.1. Иностранные граждане и лица без гражданства (далее иностранные граждане) имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан (далее квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.
- 14.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) университета.
- 14.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в п. 6.10 настоящих правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 14.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники), представляют помимо документов, указанных в п. 6.10 настоящих правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не 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-Ф3, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

- 14.5. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 6.10. 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» (далее документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина).
- 14.6. Порядок поступления иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг аналогичен условиям поступления для граждан Российской Федерации.
- 14.7. При подаче заявления (на русском языке) о приёме в вуз иностранный гражданин представляет следующие документы:
- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьёй 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2002 г. №30, ст. 3032);
- оригинал документа установленного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), либо оригинал документа иностранного государства об образовании, признаваемый эквивалентным в Российской Федерации документу установленного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), при необходимости со свидетельством об установлении его эквивалентности, либо оригиналы легализованных в установленном порядке (при необходимости) документа иностранного государства об образовании и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании). Указанные документы об образовании представляются из числа документов, перечисленных в пункте 2.4 настоящих правил приёма;
- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);
- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2002 г. №30, ст. 3032);
- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона №99-ФЗ;
 - необходимое количество фотографий;
- граждане, поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, предоставляют направление Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Все переводы на русский язык должны быть выполнены на имя и фамилию, указанные во въездной визе.

- 14.8. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 14.7 настоящих правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 14.9. Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением следующих случаев, в которых представление указанного свидетельства не требуется:
- при представлении документа иностранного государства об образовании, которое соответствует части 3 статьи 107 Федерального закона №273-ФЗ;
- при поступлении в образовательную организацию высшего образования, которая вправе самостоятельно осуществлять в установленном ею порядке признание иностранного образования и (или) иностранной квалификации, которые не соответствуют условиям, предусмотренным частью 3 статьи 107 Федерального закона №273-ФЗ;
- 14.10. Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется представление свидетельства о признании иностранного образования, то поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без такого свидетельства с последующим представлением свидетельства о признании иностранного образования не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

При представлении документа иностранного государства об образовании, к которому предъявляется требование легализации или проставления апостиля, поступающий может при подаче заявления о приеме представить

указанный документ без легализации или апостиля с последующим представлением указанного документа с легализацией или апостилем не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

- 14.11. Иностранные граждане сдают вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, согласно приложению №1. В случае наличия действительных результатов ЕГЭ у иностранных граждан, приемная комиссия по заявлению от абитуриента учитывает их в качестве результатов вступительных испытаний.
- 14.12. Иностранные граждане, поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, принимаются в вуз без вступительных испытаний.
- 14.13. Зачисление иностранных граждан за исключение лиц, поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, осуществляется в порядке и в сроки, установленные в разделе 2 настоящих правил приёма.
- 14.14. Зачисление иностранных граждан, поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, проводится в сроки, определяемые Министерством науки и высшего образовании Российской Федерации.
- 14.15. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется только в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

15. Особенности приема на обучение по программам высшего образования

- 15.1. Приказом Минобнауки России от 01 марта 2023 г. № 231 утверждены особенности приема по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Лица, проживающие на территории новых субъектов Российской Федерации и поступающие в Забайкальский государственный университет, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-Ф3.
- 15.2. В случае если указанные в п.1 лица не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление используется вместо оригинала документа установленного образца и подается не позднее установленных организацией дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца.
- 15.3. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее конкурсные списки).
- 15.4. Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.
- 15.5. Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы и из конкурсных списков.
- 15.6. В качестве вступительных испытаний по общеобразовательным предметам вуз засчитывает результаты ЕГЭ при наличии и(или) результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- 15.7. Общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся вузом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования. Вступительные испытания проводятся вузом в форме компьютерного тестирования или собеседования. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания.

Проведение вступительных испытаний в форме собеседования для лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской области (далее – выпускники школ Белгородской области), включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 3 апреля 2024 г. № 219. Вступительные испытания проводятся для выпускников школ Белгородской области в форме единого собеседования. В случае если

при приеме на обучение проводятся дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительные вступительные испытания профильной направленности, организация включает указанные вступительные испытания в состав собеседования, за исключением вступительных испытаний, направленных на проверку творческих способностей, которые невозможно оценить путем собеседования. По каждому вступительному испытанию, включенному в состав собеседования, выставляется оценка по стобалльной шкале. Вступительные испытания проводятся не только очно, но и с использованием дистанционных технологий. При этом поступающие вправе также представить действительные результаты единого государственного экзамена

- 15.8. Вуз вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. №722.
- 15.9. Результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения.
- 15.10. Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний.
- 15.11. Минимальное количество баллов по общеобразовательным вступительным испытаниям независимо от форм их проведения соответствуют минимальному количеству баллов, установленных вузу учредителем.
- 15.12. Приемная комиссия вуза по каждому поступающему принимает решение о начислении дополнительных баллов за индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в организацию. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.
- 15.13. Победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, члены сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, имеют право на прием без вступительных испытаний на профильные олимпиаде направления подготовки (специальности).
- 15.14. Победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и лица, указанные в пункте 13, при приёме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады, приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- 15.15. Лица указанные в пункте 13 и 14 могут использовать особое право поступления при наличии результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно по общеобразовательному предмету, соответствующего профилю олимпиады, не ниже 65 баллов.
- 15.16. При приеме на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета установлены Правилами приема в вуз.

Приложение №1

к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» от « 16 » января 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей и направлений подготовки, по которым объявляется приём на первый курс очной, очно-заочной и заочной форм обучения

на базе среднего общего образования и высшего образования Бакалавриат и специалитет. Очная форма обучения

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль (специализация)	Вступительные испытания	
		СПЕЦИАЛИТЕТ		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)	
21.05.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия — многопрофильный конкурс в составе специальностей:		Русский язык (3) Физика / Химия /	
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Информатика / География (2) Математика профильного уровня	
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка рудных месторождений, Открытые горные работы, Маркшейдерское дело	(1)	
23.05.01	Наземные транспортнотехнологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)	
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Русский язык (3) Обществознание / История / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)	
38.05.02	Таможенное дело	Таможенный контроль	Русский язык (3) Физическая культура (2) Обществознание (1)	
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	Русский язык (3) История / Информатика (2) Обществознание (1)	
	БАКАЛАВРИАТ			
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство, Автомобильные дороги и аэродромы	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)	

	<u> </u>	Программное обеспечение	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	вычислительной техники и автоматизированных систем, Автоматизированные системы и вычислительные машины в промышленных комплексах	Русский язык (3) Информатика / Физика / (2) Математика профильного уровня (1)
09.03.03	Прикладная информатика	Искусственный интеллект и прикладная информатика в цифровой экономике, Технологии создания цифрового контента (программа на китайском языке для иностранных обучающихся)	Русский язык (3) Информатика / Физика / (2) Математика профильного уровня (1)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы мобильной связи	Русский язык (3) Информатика / Физика / (2) Математика профильного уровня (1)
13.03.00	Электро- и теплоэнергетика – многопрофильный конкурс в составе направлений подготовки:		Русский язык (3) Физика / Информатика /
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление в топливно-энергетическом комплексе	Химия (2) Математика профильного уровня (1)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровые и аддитивные технологии в специальном и горном машиностроении	Русский язык (3) Физика / Информатика / Химия (2) Математика профильного уровня (1)
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химические технологии в горнорудной промышленности	Русский язык (3) Математика профильного уровня / Физика / Информатика (2) Химия (1)
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Экоурбанистика и проектирование городской среды	Русский язык (3) Биология / Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
37.03.01	Психология	Психология	Русский язык (3) Математика профильного уровня / Обществознание (2) Биология (1)
38.03.01	Экономика	Бизнес-аудит и право, Международная экономика и торговля (программа для иностранных обучающихся)	Русский язык (3) Информатика / История / Обществознание / География / Иностранный язык (2) Математика профильного уровня (1)
39.03.01	Социология	Социология	Русский язык (3) Математика профильного уровня / История / Иностранный язык (2) Обществознание (1)
39.03.02	Социальная работа	Управление в социальной работе	Русский язык (3) История / Литература (2) Обществознание (1)

40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	Русский язык (3) История / Информатика / Иностранный язык / Математика профильного уровня (2) Обществознание (1)
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и приграничное сотрудничество	Русский язык (3) География / Обществознание / Иностранный язык / Математика профильного уровня / Информатика (2) История (1)
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Русский язык (3) Литература (2) Творческий конкурс - Журналистика (1)
43.03.02	Туризм	Международный туризм и индустрия гостеприимства	Русский язык (3) История / География / Иностранный язык (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Музыкальное образование (программа для иностранных обучающихся)	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий конкурс – Музыка (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области изобразительного искусства (программа для иностранных обучающихся)	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий конкурс - Изобразительное искусство (1)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	Русский язык (3) Математика профильного уровня / Биология (2) Обществознание (1)
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Специальная психология	Русский язык (3) Обществознание (2) Профессиональное испытание - Специальное (дефектологическое) образование (1)
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Технологии промышленных производств	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Профессиональное обучение (по отраслям) (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Безопасность жизнедеятельности и география	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Основы безопасности жизнедеятельности (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранные языки (английский и немецкий, китайский и английский)	Русский язык (3) Иностранный язык / Математика (профильный уровень) / Физика / История / Информатика / Литература / Биология / География / Химия (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Информатика и физика	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Основы физики и информатики (2) Обществознание (1)

r		1	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и обществознание	Русский язык (3) История / Математика профильного уровня / Физика / Информатика / Иностранный язык / Литература / Биология / География / Химия (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Математика и информатика (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Начальное образование и дошкольное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Профессиональное испытание – Готовность к освоению педагогической деятельности (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Профессиональное и дополнительное образование в сфере креативных индустрий	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий конкурс – Креативные индустрии (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература	Русский язык (3) Литература / Математика профильного уровня / Физика / История / Информатика / Иностранный язык / Биология / География / Химия (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Экономика и технология	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Технология и экономика (2) Обществознание (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физкультурное образование и фитнес-технологии	Русский язык (3) Обществознание (2) Профессиональное испытание - Физическая культура (1)
45.03.01	Филология	Прикладная филология (русский язык как иностранный)	Русский язык (3) Обществознание / История / Иностранный языке (2) Литература (1)
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	Русский язык (3) История / Литература / Обществознание (2) Иностранный язык (1)
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	Русский язык (3) Биология (2) Профессиональное испытание - Физическая культура (1)

Бакалавриат и специалитет. Заочная форма обучения

Код	Направление подготовки, специальность	Профиль (специализация)	Вступительные испытания
		СПЕЦИАЛИТЕТ	
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика / География (2)
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка рудных	Математика профильного уровня (1)

		месторождений, Открытые горные работы, Маркшейдерское дело	
23.05.01	Наземные транспортнотехнологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, Автомобильная техника в транспортных технологиях	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Русский язык (3) Обществознание / История / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
38.05.02	Таможенное дело	Таможенный контроль	Русский язык (3) Физическая культура (2) Обществознание (1)
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	Русский язык (3) История / Информатика (2) Обществознание (1)
		БАКАЛАВРИАТ	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированные системы	Русский язык (3) Информатика / Физика / (2) Математика профильного уровня (1)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	Русский язык (3) Информатика / Физика / (2) Математика профильного уровня (1)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции, Экономика и управление в топливно-энергетическом комплексе	Русский язык (3) Физика / Информатика / Химия (2) Математика профильного уровня (1)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	I HIEKTROCHANWEHIJE	
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология горного машиностроения	Русский язык (3) Физика / Информатика / Химия (2) Математика профильного уровня (1)
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств, Защита в чрезвычайных ситуациях	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Инженерная экология	Русский язык (3) Биология / Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
23.03.00	Техника и технологии наземного транспорта:	Организация	Русский язык (3)
23.03.01	23.03.01 Технология транспортных процессов автомобильных перевозок и безопасность движения		Физика / Химия / Информатика (2)

23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Математика профильного уровня (1)
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности	Русский язык (3) История / Литература (2) Обществознание (1)
40.03.01	Юриспруденция (на базе высшего образования или профильного СПО)	Юриспруденция	Русский язык (3) История / Информатика / Иностранный язык / Математика профильного уровня (2) Обществознание (1)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнесструктурах	Русский язык (3) История / Иностранный язык / Литература / Информатика (2) Обществознание (1)
43.03.02	Туризм	Международный туризм и индустрия гостеприимства	Русский язык (3) История / География / Иностранный язык (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Биологическое образование	Русский язык (3) Биология / Математика профильного уровня / Физика / История / Информатика / Иностранный язык / Литература / Химия / География (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	Русский язык (3) Математика профильного уровня / Биология / История (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование Историческое образование		Русский язык (3) История / Математика профильного уровня / Физика / Информатика / Иностранный язык / Литература / Биология / География / Химия (2) Обществознание (1)
44.03.01	.01 Педагогическое образование Математическое образование		Русский язык (3) Математика профильного уровня / Физика / История / Информатика / Иностранный язык / Литература / Биология / Химия / География (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	Русский язык (3) Математика профильного уровня / Биология / История (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области безопасности жизнедеятельности	Русский язык (3) Профессиональное испытание - Основы безопасности жизнедеятельности (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области изобразительного искусства	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий конкурс - Изобразительное искусство (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области иностранного языка	Русский язык (3) Иностранный язык / Математика профильного уровня / Физика / История / Информатика /

			Литература / Биология /
			География / Химия (2)
			Обществознание (1)
			Русский язык (3)
			Обществознание (2)
44.03.01	Педагогическое образование	Физкультурное образование	Профессиональное испытание -
			Физическая культура (1)
			Русский язык (3)
			Литература / Математика
440204			профильного уровня / Физика /
44.03.01	Педагогическое образование	Филологическое образование	История / Информатика /
			Иностранный язык / Биология /
			География / Химия (2)
			Обществознание (1)
	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	Русский язык (3)
44.03.02			Математика профильного
44.03.02			уровня / Биология (2)
			Обществознание (1)
			Русский язык (3)
	Специальное		Обществознание (2)
44.02.02		Специальная психология,	Профессиональное испытание -
44.03.03	(дефектологическое)	Логопедия	Специальное
	образование		(дефектологическое)
			образование (1)
			Русский язык (3)
40.02.01	Δ	Спортивная тренировка, фитнес	Биология (2)
49.03.01	Физическая культура		Профессиональное испытание -
			Физическая культура (1)
1	I	I	·

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

Очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки, специальность	Профиль (специализация)	Вступительные испытания
		БАКАЛАВРИАТ	
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Русский язык (3) Физика / Химия / Информатика (2) Математика профильного уровня (1)
37.03.01	Психология	Психология	Русский язык (3) Математика профильного уровня/Обществознание (2) Биология (1)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Русский язык (3) Обществознание / История / География / Информатика / Иностранный язык (2) Математика профильного уровня (1)
38.03.03	Управление персоналом	HR-менеджмент и кадровое администрирование	Русский язык (3) Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык (2) Математика профильного уровня (1)

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровое государственное и муниципальное управление	Русский язык (3) Математика профильного уровня / История / Иностранный язык (2) Обществознание (1)
----------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

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

на базе среднего профессионального образования Бакалавриат и специалитет. Очная форма обучения

1	Бакалавриа	т и специалитет.	Очная форма обучения
Код	Направление подготовки и специальность	Приоритетность испытания при ранжировании	Вступительное испытание
		СПЕЦИАЛ	ИТЕТ
	C	1	Проектирование зданий и сооружений
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	2	Технологические процессы в строительстве
	здании и сооружении	3	Русский язык
21.05.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия:	1	Основы горного дела
21.05.02	Прикладная геология	2	Основы геологии
21.05.04	Горное дело	3	Русский язык
		1	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
23.05.01	Наземные транспортнотехнологические средства	2	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		3	Русский язык
	5	1	Основы экономической деятельности
38.05.01	Экономическая безопасность	2	Основы правовых знаний
	Оезопасность	3	Русский язык
		1	Основы права
38.05.02	Таможенное дело	2	Профессиональное испытание - Физическая культура
		3	Русский язык
	C	1	Основы права
40.05.04	Судебная и прокурорская	2	История и теория государства
	деятельность	3	Русский язык
		БАКАЛАВ	РИАТ
		1	Проектирование зданий и сооружений
08.03.01	Строительство	2	Технологические процессы в строительстве
		3	Русский язык
	TT 1	1	Элементы высшей математики
09.03.01	Информатика и	2	Информационные технологии
	вычислительная техника	3	Русский язык
		1	Элементы высшей математики
09.03.03	Прикладная информатика	2	Информационные технологии
		3	Русский язык
		1	Основы телекоммуникаций
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
		3	Русский язык
13.03.00	Электро - и теплоэнергетика:	1	Основы электротехники и электроники
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2	Основы метрологии, стандартизации и сертификации

13.03.02	Электроэнергетика и	3	Русский язык
	электротехника	1	
15.03.04	Автоматизация	2	Основы электротехники Основы метрологии, стандартизации и сертификации
13.03.04	технологических процессов и производств	3	Русский язык
	Энерго- и	1	Общая и неорганическая химия
	ресурсосберегающие	2	Безопасность жизнедеятельности
18.03.02	процессы в химической		везопасность жизнедеятельности
	технологии, нефтехимии и биотехнологии	3	Русский язык
	Природообустройство и	1	Природопользование и охрана окружающей среды
20.03.02	водопользование	2	Общая экология
	водопользование	3	Русский язык
	<u> </u>	1	Общая психология
37.03.01	Психология	2	Возрастная психология
		3	Русский язык
		1	Основы экономики
38.03.01	Экономика	2	Основы управления
		3	Русский язык
		1	Основы социологии
39.03.01	Социология	2	Основы педагогики и психологии
		3	Русский язык
		1	Основы социальной работы
39.03.02	Социальная работа	2	Основы педагогики и психологии
		3	Русский язык
	<u> </u>	1	Основы права
40.03.01	Юриспруденция	2	История и теория государства
		3	Русский язык
		1	Основы права
41.03.05	Международные отношения	2	История и теория государства
		3	Русский язык
		1	Творческий конкурс - Журналистика
42.03.03	Журналистика	2	Основы медиакоммуникации
		3	Русский язык
		1	Технологии и организация сопровождения туристов
43.03.03	Туризм	2	Технологии продаж и продвижения турпродукта
		3	Русский язык
	Педагогическое образование:	1	Творческий конкурс - Музыка
44.03.01	Музыкальное образование	2	Обществознание
	(программа для иностранных обучающихся)	3	Русский язык
	Педагогическое образование:	1	Творческий конкурс - Изобразительное искусство
44.03.01	Образование в области	2	Обществознание
44.03.01	изобразительного искусства (программа для иностранных обучающихся)	3	Русский язык
		1	Основы педагогики
44.03.02	Психолого-педагогическое	2	Основы психологии
	образование	3	Русский язык
44.03.02			
44.03.02			
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	1 2	Основы педагогики Профессиональное испытание - Специальное (дефектологическое) образование

		1	Основы педагогики		
44.02.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	2	Профессиональное испытание - Профессиональное		
44.03.04		2	обучение (по отраслям)		
		3	Русский язык		
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):				
	1	1	Основы педагогики		
	Безопасность		Профессиональное испытание - Основы безопасности		
	жизнедеятельности и	2	жизнедеятельности		
	география	3	Русский язык		
	Иностранные языки	1	Основы педагогики		
	(английский и немецкий	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
	языки)	3	Русский язык		
	Иностранные языки	1	Основы педагогики		
	(китайский и английский	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
	языки)	3	Русский язык		
	,	1	Основы педагогики		
			Профессиональное испытание - Основы физики и		
	Информатика и физика	2	информатики		
		3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
	История и обществознание	2	Отечественная история		
	потории и соществознание	3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
			Профессиональное испытание - Математика и		
44.03.05	Математика и информатика	2	информатика		
		3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
	Начальное образование и	2	Профессиональное испытание - Готовность к		
	дошкольное образование	2	освоению педагогической деятельности		
		3	Русский язык		
	Профессиональное и	1	Творческий конкурс – Креативные индустрии		
	дополнительное	2	Основы педагогики		
	образование в сфере	3	Русский язык		
	креативных индустрий	1			
		1	Основы педагогики		
	Русский язык и литература	2	Детская литература с практикумом по выразительному чтению		
	1	3	Русский язык		
		1	Профессиональное испытание - Физическая культура		
	Физкультурное образование	2			
	и фитнес технологии	3	Основы педагогики Русский язык		
		<u>3</u>	Основы педагогики		
	}	1	Профессиональное испытание - Технология и		
	Экономика и технология	2	экономика		
		3	Русский язык		
		1	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
45.03.01	Филология	2	Отечественная история		
15.05.01	4 PROMOLINA	3	Русский язык		
		<u>3</u>	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
45 02 02	Пингриотика				
45.03.02	Лингвистика	2	Отечественная история		
	Φ	3	Русский язык		
49.03.02	Физическая культура для	1	Профессиональное испытание - Физическая культура		
47.03.02	лиц с отклонениями в	2	Теория и организация адаптивной физической		
	состоянии здоровья		культуры		

(адаптивная физическая культура)	3	Русский язык
----------------------------------	---	--------------

Заочная форма обучения

Код	Направление подготовки и специальность	Приоритетность испытания при ранжировании	Вступительное испытание
		СПЕЦИАЛ	ІИТЕТ
		1	Основы горного дела
21.05.02	Прикладная геология	2	Основы геологии
		3	Русский язык
		1	Основы горного дела
21.05.04	Горное дело	2	Основы геологии
		3	Русский язык
	11	1	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	2	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
		3	Русский язык
		1	Основы экономической деятельности
38.05.01	Экономическая безопасность	2	Основы правовых знаний
	ОСЗОПАСНОСТЬ	3	Русский язык
		1	Основы права
38.05.02	Таможенное дело	2	Профессиональное испытание - Физическая культура
		3	Русский язык
	C	1	Основы права
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	2	История и теория государства
	деятельность	3	Русский язык
		БАКАЛАВ	ВРИАТ
	TI 1	1	Элементы высшей математики
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	Информационные технологии
	вычислительная техника	3	Русский язык
	Инфокомического	1	Основы телекоммуникаций
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	2	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
	СВЯЗИ	3	Русский язык
	T	1	Основы электротехники и электроники
13.03.01	Теплоэнергетика и	2	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	теплотехника	3	Русский язык
		1	Основы электротехники и электроники
13.03.02	Электроэнергетика и	2	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	электротехника	3	Русский язык
	Конструкторско-	1	Основы электротехники
4 # 02 25	технологическое	2	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
15.03.05	обеспечение машиностроительных производств	3	Русский язык
	проповодотв	1	Безопасность жизнедеятельности
20.03.01	Техносферная безопасность	2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
		3	Русский язык
			·
20.03.02	Природообустройство и	1	Природопользование и охрана окружающей среды

		3	Русский язык		
23.03.00	Техника и технологии	1	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства		
23.03.00	наземного транспорта:	-			
23.03.01	Технология транспортных процессов	2	Организация автомобильных перевозок и безопасности движения		
	Эксплуатация		дыижения		
23.03.03	транспортно-	3	Dyrocetty, and the		
23.03.03	технологических машин и	3	Русский язык		
	комплексов				
20.02.02		1	Основы социальной работы		
39.03.02	Социальная работа	2	Основы педагогики и психологии		
		3	Русский язык		
40.02.01	10	1	Основы права		
40.03.01	Юриспруденция	2	История и теория государства		
		3	Русский язык		
42.03.01	Реклама и связи с	2	Основы рекламы Основы медиакоммуникации		
42.03.01	общественностью	3	Русский язык		
		1	Технологии и организация сопровождения туристов		
43.03.03	Туризм	2	Технологии продаж и продвижения турпродукта		
45.05.05	Туризм	3	Русский язык		
44.03.01	Педагогическое образовані		1 усский изык		
	педагогическое образовани		0		
	Биологическое	1	Основы педагогики		
	образование	3	Естествознание с методикой преподавания Русский язык		
		1	Основы педагогики		
		1	Основы педагогики Организация деятельности детей раннего и		
	Дошкольное образование	2	дошкольного возраста		
		3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
	Историческое образование	2	Отечественная история		
		3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
	Математическое	2	Теоретические основы начального курса математики с		
	образование		методикой преподавания		
		3	Русский язык		
		1	Основы педагогики		
	Начальное образование	2	Основы организации обучения в начальных классах		
		3	Русский язык		
	Образование в области	1	Основы педагогики Профессиональное испытание - Основы безопасности		
	безопасности	2	жизнедеятельности		
	жизнедеятельности	3	Русский язык		
	Образование в области	1	Творческий конкурс - Изобразительное искусство		
	изобразительного	2	Основы педагогики		
	искусства	3	Русский язык		
	2	1	Основы педагогики		
	Образование в области	2	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
	иностранного языка	3	Русский язык		
	Ф	1	Профессиональное испытание - Физическая культура		
	Физкультурное	2	Основы педагогики		
	образование	3	Русский язык		
	Филологическое	1	Основы педагогики		
	образование	2	Детская литература с практикумом по выразительному		

			чтению	
		3	Русский язык	
	П	1	Основы педагогики	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2	Основы психологии	
		3	Русский язык	
	Специальное (дефектологическое) образование	1	Основы педагогики	
44.03.03		2	Профессиональное испытание - Специальное (дефектологическое) образование	
		3	Русский язык	
	Физическая культура	1	Профессиональное испытание - Физическая культура	
49.03.01		2	Теория и история физической культуры и спорта	
		3	Русский язык	

Очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки и специальность	Приоритетность испытания при ранжировании	Вступительное испытание
		БАКАЛАВ	РИАТ
		1	Проектирование зданий и сооружений
08.03.01	Строительство	2	Технологические процессы в строительстве
		3	Русский язык
	Психология	1	Общая психология
37.03.01		2	Возрастная психология
		3	Русский язык
	Экономика	1	Основы экономики
38.03.01		2	Основы управления
		3	Русский язык
		1	Основы экономики
38.03.03	Управление персоналом	2	Основы управления
		3	Русский язык
	Государственное и	1	Основы экономики
38.03.04	муниципальное управление	2	Основы управления
		3	Русский язык

Магистратура. Очная, заочная и очно-заочная формы обучения

Код	Направление подготовки	Магистерская программа	Вступительное испытание
	0	чная форма	
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки и сопровождения систем искусственного интеллекта	Междисциплинарный экзамен
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Безопасность инфокоммуникационных систем и сетей	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные энергетические системы и технологии	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	Комплексная безопасность и охрана труда	Междисциплинарный экзамен
37.04.01	Психология	Общая психология	Междисциплинарный экзамен

38.04.01	Экономика	Международная торговля (с	Междисциплинарный	
38.04.00	Skonovince ii maabilamiei	реализацией на английском языке)	экзамен	
38.04.01	Экономика и управление: Экономика	Управление международными торговыми и логистическими связями	Междисциплинарный	
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент	экзамен	
39.04.01	Социология	Социология управления и цифровая аналитика	Междисциплинарный экзамен	
40.04.01	Юриспруденция	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен	
42.04.05	Международные отношения	Мировая политика и международный бизнес (с реализацией на английском языке)	Междисциплинарный экзамен	
43.04.02	Туризм	Управление туристским и гостиничным бизнесом, Управление туристским и гостиничным бизнесом (с реализацией на английском языке)	Междисциплинарный экзамен	
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	Междисциплинарный экзамен	
44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании	Конкурс портфолио	
44.04.01	Педагогическое образование	Образование в области физической культуры и спорта	Конкурс портфолио	
44.04.01	Педагогическое образование	Управление качеством образования (программа для иностранных обучающихся)	Междисциплинарный экзамен	
44.04.01	Педагогическое образование	Управление устойчивым развитием социально-экономических систем	Междисциплинарный экзамен	
44.04.01	Педагогическое образование	Физико-математическое образование	Междисциплинарный экзамен	
44.04.01	Педагогическое образование	Языковое образование	Междисциплинарный экзамен	
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология развития	Междисциплинарный экзамен	
45.04.01	Филология	Русский язык в международной коммуникации	Междисциплинарный экзамен	
45.04.01	Филология	Русский язык в различных сферах коммуникации	Междисциплинарный экзамен	
51.04.01	Культурология	Современное искусство и креативные индустрии	Междисциплинарный экзамен	
	3 A	АОЧНАЯ ФОРМА		
08.04.01	Строительство	Автомобильные дороги	Междисциплинарный экзамен	
08.04.01	Строительство	Экспертиза и управление объектами недвижимости	Междисциплинарный экзамен	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений	Междисциплинарный экзамен	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	Междисциплинарный экзамен	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Энергосбережение и энергоэффективность	Междисциплинарный экзамен	
20.04.01	Техносферная безопасность	Комплексная безопасность и охрана труда	Междисциплинарный экзамен	
38.04.01	Экономика	Экономика и управление организациями	Междисциплинарный экзамен	
	•	•		

38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	Междисциплинарный экзамен		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление комплексным развитием территории	Междисциплинарный экзамен		
40.04.01	Юриспруденция	Направленность: Публично-правовая (государственно-правовая), Уголовно-правовая, Частно-правовая (цивилистическая)	Междисциплинарный экзамен		
43.04.02	Туризм	Управление туристским и гостиничным бизнесом	Междисциплинарный экзамен		
44.04.01	Педагогическое образование	Литературное образование	Междисциплинарный экзамен		
44.04.01	Педагогическое образование	Современное естественнонаучное образование	Междисциплинарный экзамен		
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья	Междисциплинарный экзамен		
	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА				
37.04.01	Психология	Общая психология	Междисциплинарный экзамен		

Приложение №2 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» от <u>« 16 » января 2025 г.</u>

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)

код	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)				
, ,	СПЕЦИАЛИТЕТ				
21.05.02	Прикладная геология				
21.05.04	Горное дело				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства				
	БАКАЛАВРИАТ				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				
23.03.01	Технология транспортных процессов				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
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)				
44.03.01	Педагогическое образование, профиль «Физкультурное образование» (с допуском к занятиям				
	физической культурой и спортом)				
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)				
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Физкультурное образование и фитнес-технологии» (с допуском к занятиям физической культурой и спортом)				
49.03.01	Физическая культура (с допуском к занятиям физической культурой и спортом)				
	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии				
49.03.02	здоровья (адаптивная физическая культура) (с допуском к занятиям физической культурой и				
	спортом)				
МАГИСТРАТУРА					
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника				
44.04.01	Педагогическое образование				
44.04.02	Психолого-педагогическое образование				
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование				

Приложение №3 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» от <u>« 16 » января 2025 г.</u>

СООТВЕТСТВИЕ

профиля предметных олимпиад различного уровня направлениям полготовки (специальностям)

	направле	ниям подготовки (специальностям)
№ n/n	Предмет олимпиады	Направление подготовки (специальность), при поступлении на которое учитывается диплом победителя или призера
1	Русский язык и (или) Литература	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Русский язык и литература»), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: «Филологическое образование»)
2	Иностранный язык	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Иностранный язык»), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: «Образование в области иностранного языка») 41.03.01 Зарубежное регионоведение
		41.03.05 Международные отношения 45.03.02 «Лингвистика»
3	Математика и экономика	38.05.01 Экономическая безопасность 38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» 44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
4	Математика и информатика	(профиль: «Экономика и технология») 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная математика» 44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Информатика и физика») 44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Математика и информатика») 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: «Математическое образование»)
5	Математика и физика	11.03.03 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 12.03.03 «Биотехнические системы и технологии» 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.01 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» 23.01.03 «Технология транспортных процессов» 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 21.05.02 «Прикладная геология» 21.05.03 «Технология геологической разведки» 21.05.04 «Горное дело» 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
6	Астрономия	25.05.01 «Паземные гранспортно-технологические средства» 44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Информатика и физика»)
7	Химия	04.03.01 «Химия»
8	Биология и Химия	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»

	T	(профиль: «Биология и химия»), 44.03.01 Педагогическое образование
		(профиль: «Биология и химия»), 44.05.01 педагогическое образование (профиль: «Биологическое образование»)
		(профиль. «Виологическое образование») 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.01
		44.03.02 «психолого-педагогическое образование», 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: «Биологическое образование»)
9	Биология	44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», 44.03.01
		Педагогическое образование (профиль: «Биологическое образование»)
10	География	38.05.02 «Таможенное дело»
		43.03.02 «Туризм»
11	Экология и География	05.03.06 «Экология и природопользование»
		05.03.04 «Гидрометеорология»
	Основы безопасности и	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
12	жизнедеятельности,	(профиль: «Безопасность жизнедеятельности и география»), 44.03.01
	География	Педагогическое образование (профиль: «Образование в области
	1 1	безопасности жизнедеятельности»)
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»
		39.03.02 «Социальная работа»
13	История и обществознание	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
		(профиль: «История и обществознание»), 44.03.01 «Педагогическое
		образование (профиль: «Историческое образование»)
		40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
		44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
14	Обществознание	(профиль: «Начальное образование и дошкольное образование»),
1.	Ооществознание	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
		(профиль: «История и обществознание»)
15	Право, Обществознание и	40.03.01 «Юриспруденция»
13	история	
16	Право	41.03.02 «Политология»
		54.03.01 «Дизайн»
		44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)»
		(профили: «Музыка и дополнительное образование (в области
17	Искусство (мировая	музыкального искусства)», «Образование в области изобразительного
1 /	художественная культура)	искусства и креативных индустрий»), 44.03.01 «Педагогическое
		образование» (профиль: «Образование в области изобразительного
		искусства»)
		51.03.03 «Социально-культурная деятельность»
		44.03.05 «Педагогическое образование» (по двум профилям подготовки)»
		(профиль: «Физкультурное образование и фитнес-технологии»)
18	Физическая культура	49.03.01 «Физическая культура»
		49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии

Приложение №4

к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

от <u>« 16 » января 2025 г.</u>

ПЕРЕЧЕНЬ

олимпиад, результаты которых учитываются в качестве особых прав и индивидуальных достижений

Олимпиады по астрономии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 44.03.05

«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Информатика и физика»):

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8- 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	спутниковые системы	астрономия
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	астрономия

Олимпиалы по биологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 37.03.01 «Психология», 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)» (профиль: «Биология и химия»), 44.03.01 «Педагогическое образование (профиль: «Биологическое образование»)

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биологические науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология
Пироговская олимпиада школьников по химии и биологии	биология	биология
Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология
	биология	биология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	генетика	биологические науки
	экология	
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология
Московская олимпиада школьников	генетика	биология
тугосковская олимпиада школьников	предпрофессиональная	биологические науки
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	биология	биология
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11	наносистемы и	биологические науки

класса «Национальная технологическая олимпиада»	наноинженерия	
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	биология	биология

Олимпиады по географии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология», 05.03.06 «Экология и природопользование», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Безопасность жизнедеятельности и география»), 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль: «Географическое образование»)

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Герценовская олимпиада школьников	география	география
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	география	география
Московская олимпиада школьников	география	география
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	география	география
Олимпиада школьников по географии «Земля – наш общий дом!»	география	география
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO)	география	география
Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (OPMO) с международным участием	география	география
Олимпиада школьников «Ломоносов»	география	география
Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география	география
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география	география

Олимпиады по иностранному языку

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Иностранный язык»), 41.03.01 «Зарубежное регионоведение», 41.03.05 «Международные отношения», 41.03.02 «Лингвистика», 58.03.01 «Востоковедение и африканистика».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Герценовская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык
	иностранный язык	иностранный язык
Всероссийская одимпиада школгинков «Висшая проба»	восточные языки	иностранный язык
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	иностранный язык	иностранный язык
Московская олимпиада школьников	лингвистика	иностранный язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностранный язык	иностранный язык
Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	иностранный язык
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	иностранный язык	иностранный язык

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранный язык	иностранный язык
Учитель школы будущего	иностранный язык	иностранный язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного	иностранный язык	иностронний дагис
университета	филология	иностранный язык
Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностранный язык	иностранный язык
Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	иностранный язык
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	лингвистика	иностранный язык

Олимпиады по информатике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная математика», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Информатика и физика»), 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Математика и информатика»), 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

информатика»), 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (2024)	информатика	информатика
	информатика	информатика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математическое моделирование и искусственный интеллект	информатика и вычислительная техника
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность
Международная олимпиада «Innopolis Open»	информационная безопасность робототехника информатика	информатика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнеспроцессов большие данные и машинное обучение виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности интеллектуальные энергетические системы искусственный интеллект информационная безопасность технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность

	HILTO II HOLETWO III III IO	
	интеллектуальные робототехнические системы	
	автономные транспортные	компьютерные и
	системы	информационные науки,
	СИСТЕМЫ	
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника
	анализ космических	
	снимков и	
	геопространственных	
	данных	информатика и
	данных	информатика и вычислительная техника
	летающая робототехника	вычислительная техника
	спутниковые системы	
	беспилотные авиационные	
	системы	
		компьютерные и
D		информационные науки,
Всероссийская междисциплинарная олимпиада	технологическое	информатика и
школьников 8-11 класса «Национальная	предпринимательство	вычислительная техника,
технологическая олимпиада» (2024 г.)		информационная
		безопасность
		компьютерные и
		информационные науки,
	анализ данных	информатика и
		вычислительная техника
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		информационная
	инженерные науки	безопасность, информатика
	1 ,	и вычислительная техника
	информатика	информатика
	естественные науки	информационная
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технология	безопасность
	информатика	информатика
		информационная
	предпрофессиональная	безопасность, информатика
Московская олимпиада школьников		и вычислительная техника
	_	информатика и
	робототехника	вычислительная техника
	_	информатика и
Московская олимпиада школьников	робототехника	вычислительная техника
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (2024 г.)	информатика	информатика
	информатика	информатика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	компьютерные и информационные науки
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	информационные науки компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность
	информатика	информатика и вычислительная техника
	компьютерное	информатика и
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	моделирование и графика, информатика	вычислительная техника

Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникативные технологии	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	информатика	информатика
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информационная безопасность

Олимпиады по искусству

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Образование в области изобразительного искусства», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили: «Музыка и дополнительное образование (в области музыкального искусства)», «Образование в области изобразительного искусства и креативных

индустрий»), 51.03.03 «Социально-культурная деятельность».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) (2024)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание
XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание
	инструменты народного оркестра	музыкальное искусство
Всероссийская (с международным участием) олимпиада	музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное искусство
учащихся музыкальных колледжей (2024)	струнные инструменты	музыкальное искусство
	теория и история музыки	искусствознание
	хоровое дирижирование	музыкальное искусство
	деревянные духовые инструменты	музыкальное искусство
	инструменты народного оркестра	музыкальное искусство
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное искусство
	струнные инструменты	музыкальное искусство
	теория и история музыки	искусствознание
	фортепиано	музыкальное искусство
	хоровое дирижирование	музыкальное искусство
Московская олимпиада школьников	изобразительное искусство	искусство
	история искусств	·
Международная олимпиада школьников «Искусство	графический дизайн	изобразительные и
графики»	рисунок	прикладные виды искусств

Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	изобразительные и прикладные виды искусств
Всероссийская олимпиада по музыкально- теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	искусствознание
Межрегиональная олимпиада школьников им. В. Е. Татлина	графика композиция рисунок	изобразительные и прикладные виды искусств
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн	изобразительные и прикладные виды искусств
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (2024 г.)	дизайн	изобразительные и прикладные виды искусств
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	архитектура
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры технический рисунок и декоративная композиция	изобразительные и прикладные виды искусств
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительные и прикладные виды искусств
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	изобразительные и прикладные виды искусств
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	искусство, ИЗО	изобразительные и прикладные виды искусств
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	цифровые технологии в архитектуре	изобразительные и прикладные виды искусств

Олимпиады по истории

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 39.03.02 «Социальная работа», 39.03.03. «Организация работы с молодежью», 40.03.01 «Юриспруденция», 41.03.01 «Зарубежное регионоведение», 58.03.01 «Востоковедение и африканистика», 41.03.04 «Политология», 41.03.05 «Международные отношения», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 43.03.02 «Туризм», 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль: «Историческое образование»), 45.03.02 «Лингвистика».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	история	история
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	история	история
	история	история
	история мировых цивилизаций	история
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	культурология	культуроведение и социокультурные проекты
	международные отношения	политические науки и регионоведение
Московская олимпиада школьников	история	история

	T	7
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные	история
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	науки	•
	история	
	международные отношения	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	и глобалистика	история
Озимпиада школыпиков «этомопосов»	основы российской	история
	государственности	
	политология	
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	история	история
Олимпиада школьников Российской академии		
народного хозяйства и государственной службы при	история	история
Президенте Российской Федерации		
Международная олимпиада школьников Уральского	1100000117	
федерального университета «Изумруд»	история	история
Олимпиада РГГУ для школьников	история	история
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	история	
О	гуманитарные и социальные	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	науки	история
государственного университета	история	история
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	Î	история
государственного университета	социология	-
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников	гуманитарные и социальные	история
«Умницы и умники»	науки	•
Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история
Открытая региональная межвузовская олимпиада	•	•
школьников (ОРМО) с международным участием	история	история
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных		
работ «Высший пилотаж»	история	
Общероссийская олимпиада школьников «Основы	основы православной	история, теология
православной культуры»	_	1
православной культуры»	культуры	

Олимпиады по литературе

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 42.03.02 «Журналистика», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Русский язык и литература»). 45.03.01 «Филология», 51.03.03 «Социально-культурная деятельность», 54.03.01 «Дизайн».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	литература
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	филология	литература
Олимпиада школьников «Ломоносов»	литература	литература
Олимпиада РГГУ для школьников	литература	литература
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO)	литература	литература
Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (OPMO) с международным участием	литература	литература
Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика	литература
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	журналистика	литература
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	литература	литература
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	литература
Турнир имени М.В. Ломоносова	литература	литература
Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	литература	литература
Московская олимпиада школьников	филология	литература
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература

Олимпиады по математике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на все направления подготовки в перечне вступительных испытаний, которых включена математика, а также 44.03.05 «Педагогическое образование (с

двумя профилями подготовки)» (профиль: «Математика и информатика»)

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	математика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика
Открытая олимпиада школьников	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	математика	математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (2024 г.)	естественные науки	
M	математика	математика
Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	математика	математика
Объединённая межвузовская олимпиада школьников	математика	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика	математика
Олимпиада Курчатов	математика	математика
	математика	математика
	космонавтика	математика и
Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое	механика
	моделирование	
	робототехника	
Международная олимпиада школьников Уральского	MOTOMOTIVE	MOTOMOTHICO
федерального университета «Изумруд»	математика	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT»	математика	математика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика
Олимпиада школьников «Физтех»	научно-техническая математика	математика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика
	автономные транспортные системы	
	большие данные и машинное обучение	
	информационная безопасность	1
	интеллектуальные	1
Doom convious of Management of the Convious of	энергетические системы	Nomes to green
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	искусственный интеллект	математика и
о-11 класса «глациональная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные	механика
	науки	
	виртуальные миры: разработка	
	компьютерных игр, технологии	
	виртуальной реальности,	
	технологии дополненной	
	реальности	
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика, криптография
Межрегиональная олимпиада школьников на базе	математика	математика

ведомственных образовательных организаций			
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы	нанотехнологии	математика	
будущего»			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	инуснавина систами	MOTOMOTHMO	
государственного университета	инженерные системы,	математика	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	математика	математика	
государственного университета	математическое моделирование	математика и	
тосударственного университета	и искусственный интеллект	механика	
Олимпиада юношеской математической школы	математика	математика	
Межрегиональные предметные олимпиады федерального			
государственного автономного образовательного	MOTOMOTHMO		
учреждения высшего образования «Казанский	математика	математика	
(Приволжский) федеральный университет»			
Открытая олимпиада школьников	математика	математика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников	MOTOMOTYMO	MOTOMOTHIC	
«Росатом»	математика	математика	
Международная олимпиада «Innopolis Open»	математика	математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	математика	математика	
Турнир городов	математика	математика	
Transver viscous M.D. Harravasana	лингвистика	1400014000140	
Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных			
работ «Высший пилотаж»	математика	математика	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие			
исследователи – будущее науки»	математика	математика	
_	финансовая грамотность		
Плехановская олимпиада школьников	экономика	математика	
	31131111111		

Олимпиады по обществознанию

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на все направления подготовки в перечне вступительных испытаний, которых включено обществознание

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В. И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	обществознание
Государственный аудит	обществознание	обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	обществознание	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание
Океан знаний	обществознание	обществознание
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	обществознание
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание	обществознание
Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	обществознание
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	обществознание
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников	гуманитарные и	политические науки и
«Умницы и умники»	социальные науки	регионоведение
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание

Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников «Ломоносов»	обществознание основы российской государственности	обществознание
	религиоведение философия	философия этика и религиоведение
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	философия	философия этика и религиоведение
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	обществознание	обществознание
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	обществознание
	гуманитарные и социальные науки	обществознание
Одинатиче до муне да муне да Сомит Петенбультомого	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	философия	Философия, этика и религиоведение, теология, культурология и социальные проекты
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	социология	обществознание
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	обществознание	обществознание
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	анализ космических снимков и геопространственных данных	сервис и туризм
Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность экономика	обществознание

Олимпиады по педагогике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 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)»

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Герценовская олимпиада школьников	образование и педагогические науки	образование и педагогические науки
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки

Олимпиады по праву

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», 38.05.02 «Таможенное дело», 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	право
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	юриспруденция
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	обществознание
Московская олимпиада школьников	право	право
Олимпиада школьников «Ломоносов»	право	юриспруденция
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	право	право

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	право	право
Всероссийский конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	право	право
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	право	право
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	право	право

Олимпиады по политологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 41.03.04 «Политология», 41.03.05 «Международные отношения», 58.03.01 «Востоковедение и африканистика».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	политология	политические науки и регионоведение
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (2024 г.)	международные отношения	политические науки и регионоведение
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология	политология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	политология	политические науки и регионоведение
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	международные отношения	политические науки и регионоведение

Олимпиады по социологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 39.03.01 «Социология».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	социология	социология и социальная работа

Олимпиады по психологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 37.03.01 «Психология», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	психология	психологические науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	психология	психологические науки
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	психология	психологические науки
Одиналиода никоди никор Солит Поторбурговоро	медицина	психологические науки
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	психология	психологические науки
	философия	психологические науки
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8- 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки	психология

Олимпиады по русскому языку

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на все направления подготовки (специальности).

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	русский язык	русский язык
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	русский язык	русский язык
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	филология	русский язык

Московская олимпиада школьников	филология	русский язык
Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык
Океан знаний	русский язык	русский язык
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	русский язык	русский язык
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	русский язык	русский язык
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO)	русский язык	русский язык
Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (OPMO) с международным участием	русский язык	русский язык
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки
	филология	русский язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	русский язык	русский язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	русский язык
Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	русский язык
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	русский язык	русский язык

Олимпиады по физике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 21.05.02 «Прикладная геология», 21.05.03 «Технология геологической разведки», 21.05.04 «Горное дело», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 08.03.01 «Строительство», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»., 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Информатика и физика»)

Общеобразовательные предметы или укрупненные групп Наименование олимпиады Профиль олимпиады направлений подготовки (специальностей) Всероссийский конкурс научных работ школьников инженерные науки машиностроение «Юниор» Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада астрономия астрономия, физика Всесибирская открытая олимпиада школьников физика физика физика и астрономия, Открытая олимпиада школьников физико-технические науки и физика технологии Открытая региональная межвузовская физика физика школьников (ОРМО) с международным участием физика Твой путь в настоящую науку физика Городская открытая олимпиада школьников по физика физика физике Инженерная олимпиада школьников физика физика Интернет-олимпиада школьников по физике физика физика Московская олимпиада школьников предпрофессиональная по инженернофизика конструкторскому направлению Московская олимпиада школьников предпрофессиональная по научно-технологическому физика направлению

		машиностроение,	
Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	электроника, радиотехника и системы связи	
Московская олимпиада школьников	робототехника	машиностроение, механика	
	физика	физика	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	физика	физика	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело физика	физика	
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (2024)	физика	физика	
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	физика	физика	
	автоматизация бизнес- процессов	электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
	автономные транспортные системы	электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта,	
	беспилотные авиационные системы спутниковые системы	электроника, радиотехника и	
	технологии беспроводной связи наносистемы и	системы связи	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада	наноинженерия		
школьников 8-11 класса «Национальная	большие данные и машинное	электроника, радиотехника и	
технологическая олимпиада»	обучение	системы связи, электро- и	
	интеллектуальные	теплоэнергетика,	
	робототехнические системы	машиностроение	
	интеллектуальные энергетические системы	электроника, радиотехника и	
		системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление	
		в технических системах	
	водные робототехнические системы	электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление	
	летающая робототехника	в технических системах машиностроение, техника и технологии наземного транспорта	
	ядерные технологии	машиностроение	
	передовые производственные	машиностроение, управление	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада	технологии	в технических системах	
школьников 8-11 класса «Национальная		электроника, радиотехника и	
технологическая олимпиада» (2024 г.)	умный город	системы связи, управление в технических системах	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO)	физика	физика	
()	1	1	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая	физика	физика	

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	техника и технологии строительства, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта		
	техника и технология	машиностроение, техника и технологии наземного транспорта		
Московская олимпиада школьников	астрономия	физика		
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика		
Олимпиада Курчатов	физика	физика		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки	физика		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое моделирование	физика		
	инженерные науки	физика и астрономия		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	машиностроение		
	физика	физика		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика		
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	физика	физика		
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	физика		
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика		
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика	физика		
Открытая олимпиада школьников	физика	физика		
o mparam ovimimação amorabilimos	инженерное дело	φ.no.m.u.		
Олимпиада школьников «Физтех»	научно-техническая	физика		
	физика физика инженерное дело	физика электроника, радиотехника и		
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	системы связи, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	астрономия, управление в технических системах		
	физика	физика		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математическое моделирование и искусственный интеллект	физика		
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	физика	физика		
	физика	физика		
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия		
Объединённая межвузовская олимпиада школьников	физика	физика		
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	физика	физика		

Олимпиады по химии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 04.03.01 «Химия», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Биология и химия»)

(«кимих)			
Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	химия	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	химия	химия	
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	химия	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	химия	химия	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия	химия	
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химих	
Олимпиада школьников «Гранит науки» (2024 г.)	химия	химия	
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	химия	
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химих	кимих	
Пироговская олимпиада школьников по химии и биологии	химия	химия	
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	химия	химих	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» (2024 г.)	новые материалы	химическая технология	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки техника и технология	химические технологии	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	химия	химия	
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химих	химия	
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	химия	
Московская олимпиада школьников	химия	химия	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки химия	химия химия	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химих	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	химия	химия	
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	химия	химия	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	наносистемы и наноинженерия	химические технологии	
Турнир имени М.В. Ломоносова	химия	химия	
- '			

Олимпиады по экологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 05.03.06

«Экология и природопользование», 05.03.04 «Гидрометеорология».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, промышленная экология и биотехнологии
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая одимпиада»	анализ космических снимков и геопространственных данных инженерные биологические системы	наука о земле, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство
олимпиада»	геномное редактирование наносистемы и наноинженерия	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство
Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология	науки о земле
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство
Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство
	экология	экология
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело компьютерное моделирование и графика	техносферная безопасность и природообустройство

Олимпиады по экономике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.04. «Государственное и муниципальное управление», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль: «Технология и экономика»)

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима.	экономика	экономика
Твое призвание-финансист!»	финансовая грамотность	Экономика
«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг (2023)	финансовая грамотность	экономика
«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8- 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес процессов анализ космических снимков и геопространственных данных интеллектуальные энергетические системы	экономика и управление
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	основы бизнеса финансовая грамотность экономика	экономика и управление экономика

Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н. Д. Кондратьева	экономика	экономика	
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика и управление	
Олимпиада школьников Российской академии народного	финансовая грамотность		
хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	экономика	
Масмарамая администрации	экономика		
Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность	экономика	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика	экономика	
Плауановакая однучна да никальников	финансовая грамотность	обществознание,	
Плехановская олимпиада школьников	экономика	математика	
Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	экономика	экономика	
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	экономика, основы предпринимательства	экономика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	предпринимательство	экономика	

Олимпиады по журналистике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 42.03.02 «Журналистика»

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	журналистика	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	журналистика	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно- библиотечное дело

Олимпиады по дизайну

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 54.03.01 «Дизайн».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств

Олимпиады по геологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на специальности 21.05.02 «Прикладная

геология», 21.05.03 «Технология геологической разведки», 21.05.04 «Горное дело».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (2024 г.)	геология	науки о земле
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	геология	науки о земле
Олимпиада школьников «Ломоносов»	геология	науки о земле
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	анализ космических снимков и геопространственных данных	прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле

Олимпиады по робототехнике и электронике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 12.03.04 «Биотехнические

системы и технологии», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные групп направлений подготовки (специальностей)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	машиностроение, компьютерные и информационные технологии
Московская олимпиада школьников	робототехника	машиностроение, компьютерные и информационные технологии
Международная олимпиада «Innopolis Open»	робототехника	машиностроение, компьютерные и информационные технологии

Приложение №5 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

от <u>« 16 » января 2025 г.</u>

Максимальное и минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний

Очная форма обучения

		Очная	рорма ооучения			1
Код	Направление подготовки и специальность	Приорите тность испытани я при ранжиров ании	Вступительные испытания	Минимальный балл	Максимальный балл по ЕГЭ	Максимальный балл по вузовским ВИ
	•	(Специалитет			
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	Строительство		Физика или	39	100	100
08.05.01	уникальных зданий и	2	Химия или	39	100	100
	сооружений		Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
21.05.00	Прикладная геология,	1	Математика профильного уровня	40	100	100
21.03.00	горное дело,		Физика или	39	100	100
	нефтегазовое дело и	2	Химия или	39	100	100
	геодезия:	2	Информатика или	44	100	100
21.05.02	Прикладная геология		География	40	100	100
21.05.04	Горное дело	3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	Наземные транспортно-	2	Физика или	39	100	100
23.05.01	технологические		Химия или	39	100	100
	средства		Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Обществознание или	45	100	100
38.05.01	Экономическая безопасность	2	История или	36	100	100
	Оезопасность		Информатика или	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
38.05.02	Таможенное дело	2	Физическая культура	30	-	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
40.05.04	Судебная и прокурорская	2	История или	36	100	100
40.03.04	деятельность	2	Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		E	акалавриат			
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Физика или	39	100	100
08.03.01	Строительство	2	Химия или	39	100	100
			Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
09.03.01	Информатика и	1	Математика профильного уровня	40	100	100

	вычислительная техника		Информатика или	44	100	100
	Bis mesimesibilar texima	2	Физика	39	100	100
	 	3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
09.03.03 Прикладная информат	 		Информатика или	44	100	100
	Прикладная информатика	2	Физика	39	100	100
	 	3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	Инфокоммуникационные		Информатика или	44	100	100
11.03.02	технологии и системы	2	Физика	39	100	100
	СВЯЗИ	3	Русский язык	40	100	100
13.03.00	Электро - и	1	Математика профильного уровня	40	100	100
10.00.00	теплоэнергетика		Физика или	39	100	100
13.03.01	Теплоэнергетика и	2	Информатика или	44	100	100
	теплотехника	2	Химия	39	100	100
13.03.02	Электроэнергетика и	3		40	100	100
	электротехника		Русский язык			
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
15.02.04	Автоматизация	2	Физика или	39	100	100
15.03.04	технологических	2	Информатика или	44	100	100
	процессов и производств		Химия или	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Энерго- и	1	Химия	39	100	100
18.03.02	ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
16.03.02			Физика или	39	100	100
			Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
		2	Физика или	39	100	100
20.03.02	Природообустройство и		Химия или	39	100	100
20.03.02	водопользование		Биология или	39	100	100
			Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Биология	39	100	100
37.03.01	Психология	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
			Обществознание	45	100	100
	<u> </u>	3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Обществознание или	45	100	100
			История или	36	100	100
38.03.01	Экономика	2	География или	40	100	100
			Информатика или	44	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			Математика профильного уровня или	40	100	100
39.03.01	Социология	2	История или	36	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
39.03.02	Социальная работа	2	История или	36	100	100

			Литература	40	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
			•			
	Юриспруденция	1	Обществознание	45	100	100
			История или	36	100	100
40.03.01		2	Информатика или	44	100	100
40.03.01		2	Математика профильного уровня или	40	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	История	36	100	100
		1	Иностранный язык или	30	100	100
			Математика профильного уровня			
	Международные		или	40	100	100
41.03.05	отношения	2	Информатика	44	100	100
			География или	40	100	100
			Обществознание	45	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Творческий конкурс	39	-	100
42.03.02	Журналистика	2	Литература	40	100	100
	···/F·········	3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			История или	36	100	100
43.03.02	Туризм	2	География или	40	100	100
	Typnom		Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Педагогическое	1	Творческий конкурс - Музыка	39	-	100
	образование:	2	Обществознание	45	100	100
44.03.01	Музыкальное образование (программа для иностранных	3	Русский язык	40	100	100
	обучающихся)					
	Педагогическое	1	Творческий конкурс -	39	_	100
	образование:	1	Изобразительное искусство			
44.02.01	Образование в области	2	Обществознание	45	100	100
44.03.01	изобразительного искусства (для					
	иностранных	3	Русский язык	40	100	100
	обучающихся)					
		1	Обществознание	45	100	100
	Психолого-		Математика профильного уровня	40	100	100
44.03.02	педагогическое	2	или		100	100
	образование		Биология	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
44.02.02	Специальное	_	Профессиональное испытание -	4-		100
44.03.03	(дефектологическое)	2	Специальное	45	-	100
	образование	3	(дефектологическое) образование Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
	Профессиональное		Профессиональное испытание -		100	
44.03.04	обучение (по отраслям)	2	Профессиональное испытание -	45	-	100
	(III o I parentin)	3	Русский язык	40	100	100
44.03.05	Педагогическое образовани		1	-		
	Безопасность	1	Обществознание	45	100	100
	жизнедеятельности и	2	Профессиональное испытание -	45	100	100
	Andread and an		профессиональное испытание -	7.0	_	100

география		Основы безопасности жизнедеятельности			
3		Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
-		Иностранный язык или	30	100	100
		Математика профильного уровня	40	100	100
		или		100	100
11		Физика или	39	100	100
Иностранные языки (английский и немецкий	2	История или	36	100	100
языки)	2	Информатика или	44	100	100
ASBIRIT)		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	100
		География или	40	100	100
		Химия	39	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
		Иностранный язык или	30	100	100
		Математика профильного уровня или	40	100	100
		Физика или	39	100	100
Иностранные языки		История или	36	100	100
(китайский и английский	2	Информатика или	44	100	100
языки)		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	100
		География или	40	100	100
		Химия	39	100	100
-	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
-		Профессиональное испытание -		100	
Информатика и физика	2	Основы физики и информатики	45	-	100
<u> </u>	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
		История или	36	100	100
		Математика профильного уровня			
		или	40	100	100
		Физика или	39	100	100
История и	2	Информатика или	44	100	100
обществознание	2	Иностранный язык или	30	100	100
		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	100
		География или	40	100	100
<u> </u>		Химия	39	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
Математика и информатика	2	Профессиональное испытание - Математика и информатика		-	100
	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
Начальное образование и		Профессиональное испытание -			
дошкольное образование и	2	Готовность к освоению	45	-	100
дошкольное образование		педагогической деятельности			
	3	Русский язык	40	100	100
Профессиональное и дополнительное	1	Творческий конкурс – Креативные индустрии	39	_	100

	образование в сфере	2	Обществознание	45	100	100
	креативных индустрий	3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			Литература или	40	100	100
			Математика профильного уровня или	40	100	100
			Физика или	39	100	100
	Русский язык и	_	История или	36	100	100
	литература	2	Информатика или	44	100	100
	1 71		Иностранный язык или	30	100	100
			Биология или	39	100	100
			География или	40	100	100
			Химия	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Физкультурное	1	Профессиональное испытание - Физическая культура	30	-	100
	образование и фитнестехнологии Экономика и технология	2	Обществознание	45	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
		2	Профессиональное испытание - Технология и экономика	45	-	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Литература	40	100	100
			Обществознание или	45	100	100
45.03.01	Филология	2	Иностранный язык или	30	100	100
			История	36	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Иностранный язык	30	100	100
			История или	36	100	100
45.03.02	Лингвистика	2	Обществознание или	45	100	100
			Литература	40	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Физическая культура для лиц с отклонениями в	1	Профессиональное испытание - Физическая культура	30	-	100
49.03.02	состоянии здоровья	2	Биология	39	100	100
	(адаптивная физическая культура)	3	Русский язык	40	100	100
Проф	ильные вступительные испыт	ания на баз разования	е среднего профессионального	35	-	100

Заочная форма обучения

Код	Направление подготовки и специальность	Приоритетность испытания при ранжировании	Вступительные испытания	Минимальный балл	Максимальный балл по ЕГЭ	Максимальный балл по вузовским ВИ
		(Специалитет			
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
21.05.02	21.05.02 Прикладная геология		Физика или	39	100	100
21.03.02		2	Химия или	39	100	100
			Информатика или	44	100	100

			География	40	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Физика или	39	100	100
21.05.04	Г	2	Химия или	39	100	100
21.05.04	Горное дело	2	Информатика или	44	100	100
			География	40	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	Наземные транспортно-		Физика или	39	100	100
23.05.01	технологические	2	Химия или	39	100	100
	средства		Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Обществознание или	45	100	100
38.05.01	Экономическая	2	История или	36	100	100
20.02.01	безопасность	-	Информатика или	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
38.05.02	Таможенное дело	2	Физическая культура	30	-	100
36.03.02	таможенное дело	3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
		1	-	36	100	100
40.05.04	Судебная и прокурорская	2	История или			
деятельность	деятельность	2	Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	1		Бакалавриат	40	100	100
09.03.01 Информатика и	1	Математика профильного уровня	40	100	100	
	2	Информатика или	44	100	100	
	вычислительная техника		Физика	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Инфокоммуникационные	1	Математика профильного уровня	40	100	100
11.03.02	технологии и системы	2	Информатика или	44	100	100
11.00.02	связи		Физика	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	<u> </u>	1	Математика профильного уровня	40	100	100
	Теплоэнергетика и		Физика или	39	100	100
13.03.01	теплоэнергетика и теплотехника	2	Информатика или	44	100	100
	Telisio Teximika		Химия	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	2		Физика или	39	100	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	Информатика или	44	100	100
	электротехника		Химия	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
	Конструкторско-	1	Математика профильного уровня	40	100	100
	технологическое		Физика или	39	100	100
15.03.05	обеспечение	2	Информатика или	44	100	100
	машиностроительных		Химия или	39	100	100
	производств	3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
20.03.01	Техносферная		Физика или	39	100	100
безопасность	2	- 110111111	٠,	100	100	

			Химия или	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
		1	Физика или	39	100	100
	Природобруженой жено и		Химия или	39	100	100
20.03.02	Природообустройство и водопользование	2	Биология или	39	100	100
	водопользование		Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
		1	Физика или	39	100	100
23.03.01	Технология	2		44	100	100
25.05.01	транспортных процессов	2	Информатика или Химия или	39	100	100
		2				
		3	Русский язык	40	100	100
	Эксплуатация	1	Математика профильного уровня	40	100	100
22.02.02	транспортно-	_	Физика или	39	100	100
23.03.03	технологических машин	2	Информатика или	44	100	100
	и комплексов		Химия или	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
39.03.02	Социальная работа	2	История или	36	100	100
	1		Литература	40	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			История или	36	100	100
			Информатика или	44	100	100
40.03.01	Юриспруденция	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			История или	36	100	100
42.02.01	Реклама и связи с	2	Литература или	40	100	100
42.03.01	общественностью	2	Информатика или	44	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			История или	36	100	100
43.03.02	Туризм	2	География или	40	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
44.03.01	Педагогическое образовани	ие:				
	•	1	Обществознание	45	100	100
			Биология или	39	100	100
			Математика профильного уровня			
			или	40	100	100
			Физика или	39	100	100
	Биологическое		История или	36	100	100
	образование	2	Информатика или	44	100	100
	_		Литература или	40	100	100
			Иностранный язык или	30	100	100
			География или	40	100	100
			* *	39	100	100
			Химия	39	100	100

	1	Обществознание	45	100	100
		Математика профильного уровня	40	100	100
Дошкольное образование	2	или			
дошкольное ооразование	2	Биология или	39	100	100
		История	36	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
		История или	36	100	100
		Математика профильного уровня или	40	100	100
		Физика или	39	100	100
Историческое	_	Информатика или	44	100	100
образование	2	Иностранный язык или	30	100	100
•		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	100
		География или	40	100	100
		Химия	39	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
		Математика профильного уровня или	40	100	100
		История или	36	100	100
		Физика или	39	100	100
M		Информатика или	44	100	100
Математическое	2	Иностранный язык или	30	100	100
образование		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	
			40		100
		География или Химия		100	100
			39	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
05	1	Обществознание	45	100	100
Образование в области безопасность	2	Профессиональное испытание - Основы безопасности	45	-	100
жизнедеятельности	3	жизнедеятельности Русский язык	40	100	100
		Творческий конкурс -		100	100
Образование в области	1	Изобразительное искусство	39	-	100
изобразительного	2	Обществознание	45	100	100
искусства	3	Русский язык	40	100	100
	1	Обществознание	45	100	100
		Иностранный язык или	30	100	100
		Математика профильного уровня или	40	100	100
		Физика или	39	100	100
Obrana partito problema		История или	36	100	100
Образование в области иностранного языка	2	Информатика или	44	100	100
ппостранного довіка		Литература или	40	100	100
		Биология или	39	100	100
		География или	40	100	100
		Химия	39	100	100
	3	Русский язык	40	100	100
Физкультурное	1	Профессиональное испытание -	30	-	100
образование		Физическая культура		100	
	2	Обществознание	45	100	100

		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
			Литература или	40	100	100
			Математика профильного уровня или	40	100	100
			Физика или	39	100	100
	Филологическое		История или	36	100	100
	образование	2	Информатика или	44	100	100
			Иностранный язык или	30	100	100
			Биология или	39	100	100
			География или	40	100	100
			Химия	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
44.03.02	Психолого- педагогическое	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
	образование		Биология	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	Профессиональное испытание - Специальное (дефектологическое) образование	45	-	100
		3	Русский язык	40	100	100
40.02.01	đ.	1	Профессиональное испытание - Физическая культура	30	-	100
49.03.01	Физическая культура	2	Биология	39	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
Проф	Профильные вступительные испытания на базе среднего профессионального образования				-	100

Очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки и специальность	Приоритетность испытания при ранжировании	Вступительные испытания	Минимальный балл	Максимальный балл по ЕГЭ	Максимальный балл по вузовским ВИ
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
	08.03.01 Строительство		Физика или	39	100	100
08.03.01		2	Химия или	39	100	100
			Информатика	44	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Биология	39	100	100
37.03.01	Психология	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
			Обществознание	45	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Обществознание или	45	100	100
38.03.01	Экономика	2	История или	36	100	100
		2	География или	40	100	100
			Информатика или	44	100	100

			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Математика профильного уровня	40	100	100
			Информатика или	44	100	100
38.03.03	Vировновию поросионом	2	История или	36	100	100
36.03.03	38.03.03 Управление персоналом	2	Обществознание или	45	100	100
			Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
		1	Обществознание	45	100	100
20.02.04	Государственное и	2	Математика профильного уровня или	40	100	100
38.03.04	муниципальное	2	История или	36	100	100
	управление		Иностранный язык	30	100	100
		3	Русский язык	40	100	100
Профи	Профильные вступительные испытания на базе среднего профессионального образования			35	-	100

Приложение №6 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

от <u>« 16 » января 2025 г.</u>

Соответствие укрупненных групп специальностей, направлений подготовки, области образования

направлений подготовки, области образования				
Направление подготовки бакалавриата и	Специальности			
специальность специалитета высшего	среднего профессионального образования			
образования				
	ЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ			
01.03.02 Прикладная математика и	05.01.01 Гидрометнаблюдатель			
информатика	05.02.01 Картография			
05.03.04 Гидрометеорология	05.02.02 Гидрология			
05.03.06 Экология и природопользование	05.02.03 Метеорология			
	О, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
08.03.01 Строительство	07.02.01 Архитектура			
08.05.01 Строительство уникальных зданий	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов			
и сооружений	08.01.02 Монтажник трубопроводов			
09.03.01 Информатика и вычислительная	08.01.04 Кровельщик			
техника	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ			
09.03.03 Прикладная информатика	08.01.06 Мастер сухого строительства			
11.03.02 Инфокоммуникационные	08.01.07 Мастер общестроительных работ			
технологии и системы связи	08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам			
12.03.04 Биотехнические системы и	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства			
технологии	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	оборудования			
13.03.02 Электроэнергетика и	08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и			
электротехника	блокировке			
15.03.04 Автоматизация технологических	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и			
процессов и производств	электрооборудования			
15.03.05 Конструкторско-технологическое	08.01.21 Монтажник электрических подъемников (лифтов)			
обеспечение машиностроительных	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ			
производств	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ			
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем			
процессы в химической технологии,	жилищно-коммунального хозяйства			
нефтехимии и биотехнологии	08.01.27 Мастер общестроительных работ			
20.03.01 Техносферная безопасность	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем			
20.03.02 Природообустройство и	жилищно-коммунального хозяйства			
водопользование	08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем			
21.05.04 Горное дело	08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и			
21.05.02 Прикладная геология	электрооборудования			
21.05.03 Технология геологической разведки	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			
23.03.01 Технология транспортных	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений			
процессов	08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	конструкций			
технологических машин и комплексов	08.02.04 Водоснабжение и водоотведение			
23.05.01 Наземные транспортно-	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и			
технологические средства	аэродромов			
	08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения			
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических			
	устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения			
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования			
	промышленных и гражданских зданий			
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство			
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного			
	дома			

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем 09.01.05 Оператор технической поддержки 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 11.01.02 Радиомеханик 11.01.05 Монтажник связи 11.01.08 Оператор почтовой связи 11.01.11 Наладчик технологического оборудования 11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.05 Аудиовизуальная техника 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение 11.02.11 Сети связи и системы коммутации 11.02.12 Почтовая связь 11.02.13 Твердотельная электроника 11.02.14 Электронные приборы и устройства 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания 11.02.19 Квантовые коммуникации 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем

12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства

12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы

- 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы
- 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
- 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
- 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем
- 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
- 13.01.01 Машинист котлов
- 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
- 13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
- 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
- электрооборудования (по отраслям)
- 13.01.14 Электромеханик по лифтам
- 13.01.15 Машинист энергоблока
- 13.02.01 Тепловые электрические станции
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки
- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
- 13.02.10 Электрические машины и аппараты
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 14.02.01 Атомные электрические станции и установки
- 14.02.02 Радиационная безопасность
- 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 15.01.06 Сварщик на лазерных установках
- 15.01.08 Наладчик литейного оборудования
- 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
- 15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
- 15.01.18 Машинист холодильных установок
- 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 15.01.22 Чертежник-конструктор
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 15.01.26 Токарь-универсал
- 15.01.27 Фрезеровщик-универсал
- 15.01.29 Контролер качества в машиностроении
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
- 15.01.35 Мастер слесарных работ
- 15.01.36 Дефектоскопист
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства

электронной техники

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

15.02.04 Специальные машины и устройства

15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание

роботизированного производства

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям

18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок

18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков

18.01.08 Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла

18.01.24 Мастер шиномонтажной мастерской

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов,

промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

18.02.04 Электрохимическое производство

18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

18.02.06 Химическая технология органических веществ

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров

18.02.09 Переработка нефти и газа

18.02.10 Коксохимическое производство

18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции

19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)

19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения

19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

19.02.01 Биохимическое производство

19.02.02 Технология хранения и переработки зерна

84 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.04 Технология сахаристых продуктов 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищеконцентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей 19.02.10 Технология продукции общественного питания 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов 19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности 20.01.01 Пожарный 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 20.02.04 Пожарная безопасность 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях 20.02.06 Безопасность на акватории 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин 21.01.04 Машинист на буровых установках 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин 21.01.08 Машинист на открытых горных работах 21.01.10 Ремонтник горного оборудования 21.01.13 Проходчик 21.01.15 Электрослесарь подземный 21.01.16 Обогатитель полезных ископаемых 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых 21.02.14 Маркшейдерское дело 21.02.15 Открытые горные работы 21.02.16 Шахтное строительство 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых 21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия 22.01.11 Оператор металлургического производства 22.02.01 Металлургия черных металлов

22.02.02 Металлургия цветных металлов

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

85 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов 22.02.05 Обработка металлов давлением 22.02.06 Сварочное производство 22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) 23.01.01 Оператор транспортного терминала 23.01.02 Докер-механизатор 23.01.03 Автомеханик 23.01.04 Водитель городского электротранспорта 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 23.01.09 Машинист локомотива 23.01.13 Электромонтер тяговой подстанции 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) 23.01.15 Оператор поста централизации 23.01.16 Составитель поездов 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.18 Мастер вертикального транспорта 23.01.19 Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов 23.01.20 Слесарь электротранспорта 23.01.21 Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры Электромонтер электроустановок 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной 24.02.01 Производство летательных аппаратов 24.02.02Производство авиационных двигателей 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов 26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей 26.02.02 Судостроение 26.02.03 Судовождение

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

автоматики 27.01.01 Контро 27.02.01 Метрол	атация судового электрооборудования и средств лер измерительных приборов
27.01.01 Контро 27.02.01 Метрол	
27.02.01 Метрол	
	еское регулирование и управление качеством
	гика и телемеханика на транспорте (железнодорожном
транспорте)	
27.02.04 Автома	тические системы управления
	ы и средства диспетчерского управления
	огический контроль средств измерений
	ение качеством продукции, процессов и услуг (по
отраслям)	отте ка тествем предукции, предессев и услуг (пе
29.01.05 Закрой	******
	цик ка головных уборов
	скорняжных работ
	обувного производства
	по изготовлению швейных изделий
29.01.34 Операт	ор оборудования швейного производства
(по видам)	
29.01.35 Операт	ор оборудования производства текстильных изделий
(по видам)	
	уирование, моделирование и технология изделий из
кожи	, 1,
	огия кожи и меха
	уирование, моделирование и технология изделий из
Mexa	v
	уирование, моделирование и технология швейных
изделий	
	огия текстильных изделий (по видам) 29.02.06
Полиграфическо	ре производство
29.02.07 Произв	одство изделий из бумаги и картона
29.02.08 Технол	огия обработки алмазов
29.02.09 Печатн	
	уирование, моделирование и технология изготовления
	промышленности (по видам) 29.02.11
Полиграфическо	
НАУКИ ОБ ОБІ	
	ор диспетчерской (производственно-диспетчерской)
38.03.01 Экономика службы	
	ец, контролер-кассир
38.03.03 Управление персоналом 38.01.03 Контро	
	ика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	вое дело (по отраслям)
38.05.01 Экономическая безопасность 38.02.03 Операг	ионная деятельность в логистике
1	оция (по отраслям)
	ведение и экспертиза качества потребительских
39.03.02 Социальная работа товаров	1
39.03.03 Организация работы с молодежью 38.02.06 Финан-	rhi
38.05.02 Таможенное дело 38.02.07 Банков	
38.03.01 Пориспруденция 38.02.08 Торгов	
40.05.04 Судебная и прокурорская 39.01.01 Социал	
деятельность 39.02.01 Социал	
	зация сурдокоммуникации
	чение деятельности службы занятости населения
	и организация социального обеспечения
	хранительная деятельность
43.03.01 Сервис 40.02.03 Право п	судебное администрирование
43.03.02 Туризм 40.02.04 Юрисп	
42.01.01 Агент р	
42.02.01 Реклам	

	42.02.02 Издательское дело
	43.01.01 Официант, бармен
	43.01.02 Парикмахер
	43.01.03 Бортпроводник судовой
	43.01.04 Повар судовой
	43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на
	железнодорожном транспорте
	43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте
	43.01.09 Повар, кондитер
	43.01.10 Мастер индустрии питания
	43.01.11 Мастер флористического сервиса
	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
	43.02.02 Парикмахерское искусство
	43.02.03 Стилистика и искусство визажа
	43.02.04 Прикладная эстетика
	43.02.05 Флористика
	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
	43.02.07 Сервис по химической обработке изделий
	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства
	43.02.10 Туризм
	43.02.11 Гостиничный сервис
	43.02.14 Гостиничное дело
	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.02.16 Туризм и гостеприимство
	43.02.17 Технологии индустрии красоты
	НИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
44.03.01 Педагогическое образование	44.02.01 Дошкольное образование
44.03.02 Психолого-педагогическое	44.02.02 Преподавание в начальных классах
образование	44.02.03 Педагогика дополнительного образования
44.03.03 Специальное (дефектологическое)	44.02.04 Специальное дошкольное образование
образование	44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании
44.03.05 Педагогическое образование (с	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)
двумя профилями подготовки)	NAM A THEORY DITH TO THE ANALYSIS
	УМАНИТАРНЫЕ НАУКИ
45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика	46.01.01 Секретарь 46.01.02 Архивариус
49.03.01 Физическая культура	46.01.03 Делопроизводитель
49.03.02 Физическая культура для лиц с	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
отклонениями в состоянии здоровья	46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой
(Адаптивная физическая культура)	трансформации документированных сфер деятельности
58.03.01 Востоковедение и африканистика	49.02.01 Физическая культура
38.03.01 Востоковедение и африканистика	49.02.02 Адаптивная физическая культура
	49.02.03 Спорт
И	СКУССТВО И КУЛЬТУРА
51.03.03 Социально-культурная	50.02.01 Мировая художественная культура
деятельность	51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)
54.03.01 Дизайн	51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)
	51.02.03 Библиотековедение
	51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность
	52.02.01 Искусство балета
	52.02.02 Искусство танца (по видам)
	52.02.03 Цирковое искусство
	52.02.04 Актерское искусство
	52.02.05 Искусство эстрады
	53.01.01 Мастер по ремонту и обслуживанию музыкальных
	инструментов (по видам)
	53.02.01 Музыкальное образование
	53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (по видам) 53.02.03
	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)
	53.02.04 Вокальное искусство

00	
	53.02.05 Сольное и хоровое народное пение
	53.02.06 Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций
	хормейстер, преподаватель
	53.02.07 Теория музыки
	53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство
	53.02.09 Театрально-декорационное искусство (по видам)
	54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ
	54.01.02 Ювелир
	54.01.03 Фотограф
	54.01.04 Мастер народных художественных промыслов
	54.01.05 Изготовитель художественных изделий из тканей с
	художественной росписью
	54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла
	54.01.12 Художник миниатюрной живописи
	54.01.13 Изготовитель художественных изделий из дерева
	54.01.14 Резчик
	54.01.21 Реставратор
	54.01.20 Графический дизайнер
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по
	видам)
	54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой
	промышленности
	54.02.04 Реставрация
	54.02.05 Живопись (по видам)
	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение
	54.02.07 Скульптура
	54.02.08 Техника и искусство фотографии
	55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)
	55.02.02 Анимация (по видам)
	55.02.03 Кино- и телепроизводство (по видам)