

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**

ЧИТА-2020

**ПРИНЯТО**  
на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный  
университет»  
\_\_\_\_\_ 2019 г. протокол № \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом ректора № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» 2019 г.

*В настоящие Правила приёма могут быть внесены дополнения в связи с возможными изменениями законодательства РФ в области образования и нормативных актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.*

**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 03.08.2018г. №337-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования целевого обучения»;
- Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 04.06.2018) «О защите прав потребителей»;
- Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ (последняя редакция);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 17.04.2013 г. №350 (ред. от 03.12.2013) «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- 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 15.08.2013 г. №706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Перечень специальностей, направлений подготовки, по которым проводятся прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования в пределах установленной квоты. Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2019 г. №186-р;
- Положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования. Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2019 г. №302;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации №514-р от 04.03.2020 г. «Об утверждении квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 07.07.2014 г. №267 «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников»;

- Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 14 октября 2013г. №30163);
- Приказа Минобрнауки России от 19.09.2013 г. №1076 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2013 г. №30083);
- Приказа Минобрнауки России от 18.11.2013 г. №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г., регистрационный №31060);
- Приказа Минобрнауки России от 21.11.2013 г. №1267 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2014 г., регистрационный №31363);
- Приказа Минобрнауки России от 15.05.2019 г. № 314 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год»;
- Приказа Минобрнауки России от 14.10.2015 г. №1147 «Порядок приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.10.2015 г., регистрационный №39572 в последней редакции);
- 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);
- Приказ Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 г. №190/1512 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2019 г. №658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 31.08.2018 г. №36Н «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 14 октября 2015 г. n 1147»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2019 г. №666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.09.2019 г. №729 «Об установлении минимального количества баллов ЕГЭ на 2020/21 учебный год»;
- Приказ Минобрнауки России от 15.06.2020 г. №726 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 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 образовательные программы согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности на основании результатов вступительных испытаний.

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 места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц.

В рамках контрольных цифр приема выделяется:

- квота приема на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета лиц, имеющих особое право при поступлении, в размере не менее 10 процентов по каждой совокупности условий поступления (далее – квота особого права);

- квота приёма на целевое обучение (далее – квота целевого обучения), размер которой ежегодно устанавливается Правительством Российской Федерации.

1.5. На обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета принимаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее образование. К освоению образовательных программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

1.6. Наличие соответствующего уровня образования подтверждается документом об образовании или об образовании или квалификации установленного образца:

- среднее общее образование подтверждается аттестатом о среднем общем образовании или о среднем (полном) общем образовании, полученным до 01 сентября 2013 года;

- среднее профессиональное образование – дипломом о среднем профессиональном образовании или дипломом о начальном профессиональном образовании с записью о наличии среднего (полного) общего образования, полученного до 01 сентября 2013 года;

- высшее образование – дипломом о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом магистра и диплом специалиста, в том числе дипломированного специалиста).

1.7. Приём на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в заявительном порядке на конкурсной основе, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.8. Приём на обучение осуществляется на первый курс отдельно по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

1.9. Приём на обучение осуществляется на каждое направление подготовки (специальность) или образовательную программу отдельно по следующим условиям поступления:

- по очной, заочной и очно-заочной формам обучения;
- на места в рамках контрольных цифр приёма и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

В рамках контрольных цифр приема проводится отдельный конкурс на основании результатов вступительных испытаний по следующим условиям поступления:

- без вступительных испытаний;
- в рамках квоты особого права;
- в рамках квоты целевого обучения;
- на места по общему конкурсу.

## **2. Приём документов**

2.1. Для поступления на обучение в университет абитуриенты подают в приёмную комиссию заявление установленного образца с приложением необходимых документов одним из следующих способов:

- в электронной форме;
- через операторов почтовой связи.

2.2. Заявление заполняется на русском языке. Абитуриент, поступающий в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета, вправе подать заявление и участвовать в конкурсе не более чем по трём направлениям подготовки и (или) специальностям суммарно.

2.3. Абитуриент, поступающий в магистратуру, вправе подать заявление и участвовать в конкурсе на несколько образовательных программ.

2.4. При подаче заявления абитуриент представляет следующие документы:

- копию документа, удостоверяющего его личность и гражданство;
- копию документа установленного образца об образовании;
- копии документов, подтверждающих наличие особого права при поступлении;

- копии документов, подтверждающие наличие преимущественного права при зачислении;
- копии документов, подтверждающие наличие индивидуальных достижений абитуриента;
- копию договора о целевом обучении для лиц, поступающих в пределах квоты на целевое обучение.

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).

2.5. Абитуриент несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении, и подлинность поданных документов.

2.6. Приёмная комиссия вуза формирует личное дело абитуриента, в котором находятся представленные поступающим документы, указанные в п. 2.4 настоящих правил приема, материалы сдачи вступительных испытаний и документы об апелляции.

2.7. Абитуриент имеет право отозвать из приёмной комиссии вуза поданные им документы на основании личного заявления. Лица, зачисленные в состав студентов, имеют право отозвать поданные документы (отказаться от обучения) на основании личного заявления.

2.8. Приём документов проводится в установленные ниже сроки.

**По образовательным программам бакалавриата и специалитета очной формы на места в рамках контрольных цифр приема:**

- с 20 июня по 26 июля – по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых вузом самостоятельно;
- с 20 июня по 18 августа – по результатам единого государственного экзамена;

**По образовательным программам бакалавриата и специалитета очной и очно-заочной форм обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

- с 20 июня по 28 августа - по результатам единого государственного экзамена и по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых вузом самостоятельно.

**По образовательным программам бакалавриата и специалитета заочной формы обучения прием документов проводится:**

- с 20 июня по 26 июля – по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых вузом самостоятельно;
- с 20 июня по 18 августа – по результатам единого государственного экзамена;
- с 20 июня по 18 декабря – при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

**По образовательным программам бакалавриата и специалитета на направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по образовательной программе «Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии», 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Физкультурное образование», 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивное физическая культура), 42.03.02 Журналистика, 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Музыкальное образование», 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Образование в области изобразительного искусства и декоративно-прикладного искусства», 54.03.01 Дизайн, 38.05.02 Таможенное дело:**

- с 20 июня по 18 августа – при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема по очной и заочной формам обучения;
- с 20 июня по 28 августа – при поступлении на места очной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- с 20 июня по 18 декабря – при поступлении на места заочной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг.

**По образовательным программам магистратуры очной и очно-заочной форм обучения прием документов проводится:**

- с 20 июня по 20 июля – при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
- с 20 июня по 28 августа – при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

**По образовательным программам магистратуры заочной формы обучения прием документов проводится:**

- с 20 июня по 20 июля – при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема;
- с 03 февраля по 18 декабря – при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

### 3. Вступительные испытания

3.1. При поступлении на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры вступительные испытания проводятся согласно Приложению №1:

- в форме единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам (далее – ЕГЭ), результаты которого оцениваются по 100-балльной шкале – для лиц, имеющих среднее общее образование, в том числе среднее (полное) общее образование, полученное до 01 сентября 2013 года, а также по желанию для лиц, имеющих высшее или среднее профессиональное образование;

- в форме, установленной университетом самостоятельно, – для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование, в том числе начальное профессиональное образование с получением среднего (полного) общего образования, полученное до 01 сентября 2013 года, а также лиц относящихся к следующим категориям граждан:

- дети-инвалиды, инвалиды;
- иностранные граждане;
- лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования не в форме ЕГЭ (в том числе в иностранных образовательных организациях) в течение 1 года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно,

3.2. Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, сдаются в форме:

- компьютерного тестирования по общеобразовательным предметам с применением дистанционных технологий;

- компьютерного тестирования с применением дистанционных технологий при поступлении в магистратуру;

- творческого испытания с применением дистанционных технологий при поступлении на направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» по образовательным программам «Музыкальное образование» и «Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства», 54.03.01 «Дизайн»; 42.03.02 «Журналистика»;

- компьютерного тестирования с применением дистанционных технологий при вступительных испытаниях профессиональной направленности при поступлении на специальность 38.05.02 «Таможенное дело», направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по образовательной программе «Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии», 49.03.01 «Физическая культура», 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)».

3.3. Вступительные испытания в форме, установленной вузом самостоятельно, проводятся исключительно с применением дистанционных технологий.

3.4. Вступительные испытания, кроме испытания по иностранным языкам, проводятся на русском языке.

3.5. 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, общий конкурс), и на места по договорам с оплатой стоимости обучения устанавливаются одинаковые не зависимо от формы обучения.

3.6. Результаты всех вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.

3.7. Вступительные испытания проводятся в сроки, установленные расписанием, которое утверждается председателем приёмной комиссии вуза не позднее 15 июля, и завершаются в следующие сроки:

- **23 июля** – для лиц, поступающих на образовательные программы магистратуры в рамках контрольных цифр приема на очную и заочную формы обучения;

- **19 августа** – для лиц, поступающих в рамках контрольных цифр приема на очную и заочную формы обучения и сдающих вступительные испытания профессиональной или творческой направленности на направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» по образовательным программам «Музыкальное образование» и «Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства», 54.03.01 «Дизайн»; 42.03.02 «Журналистика», 38.05.02 «Таможенное дело», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по образовательной программе «Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии», 49.03.01 «Физическая культура», 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)»;

- **19 августа** – вступительные испытания по общеобразовательным предметам для лиц, поступающих на образовательные программы бакалавриата и специалитета в рамках контрольных цифр приема на условиях особого права, целевого обучения и общего конкурса на очную и заочную формы обучения.

- **28 августа** - для лиц, поступающих на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения.

- **21 декабря** – для лиц, поступающих на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

3.8. Для каждого вступительного испытания устанавливается минимальное количество баллов, подтверждающее его успешное прохождение.

3.9. Лица, получившие на вступительных испытаниях результат ниже установленного минимального количества баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, выбывают из конкурса.

3.10. 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.

3.11. В качестве результатов вступительных испытаний засчитываются только результаты, перечисленных выше олимпиад, за одиннадцатый класс.

3.12. Для проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий абитуриент самостоятельно подготавливает рабочее место в соответствии с положением утвержденным приказом ректора от 02.06.2020 № 148 «О порядке проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» по образовательным программам высшего образования»

3.13. Во время проведения вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно с применением дистанционных технологий, экзаменуемые 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 пользоваться помощью других лиц в решении заданий;
- не иметь при себе и не пользоваться средствами оперативной (мобильной) связи;
- не покидать пределов рабочего места.

3.14. При несоблюдении порядка проведения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно с использованием дистанционных технологий, члены экзаменационной комиссии, вправе аннулировать результаты вступительного испытания с составлением акта. К повторной сдаче вступительных испытаний абитуриент не допускается.

3.15. Поступающий обязан пройти вступительные испытания в установленные п.3.7 сроки.

3.16. Результаты вступительных испытаний по общеобразовательным предметам объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней; результаты вступительных испытаний при поступлении в магистратуру и дополнительных вступительных испытаний творческой или профессиональной направленности – в течение трех рабочих дней.

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

4.1. 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).

4.2. Допускается присутствие в помещении во время сдачи вступительного испытания с применением дистанционных технологий ассистента, оказывающего поступающему с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

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

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

## **5. Правила подачи и рассмотрения апелляций**

5.1. По результатам вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, абитуриент имеет право подать в электронной форме апелляционное заявление об ошибочности, по его мнению, оценки, выставленной на вступительных испытаниях, или допущенных нарушениях при их проведении (далее – апелляция).

5.2. 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.

5.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией вуза не позднее следующего рабочего дня после подачи заявления.

5.4. Апелляция не является переэкзаменовкой. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результата вступительного испытания.

5.5. 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.

5.6. 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.

## **6. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

6.1. 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 призёры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.

- Право поступления на обучение в рамках 10-процентной квоты особого права имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболеваний, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий, дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

6.2. Преимущественное право зачисления в вуз предоставляется лицам, имеющим данное право в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. 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.



6.4. Победители и призёры олимпиад школьников, в соответствии с утверждённым Министерством науки и высшего образования РФ перечнем олимпиад, приравняются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим профилю олимпиады.

6.5. Лица, указанные в пунктах 6.3 и 6.4, 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.

## 7. Особенности приема на целевое обучение

7.1. Право на прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты имеют граждане, которые заключили договор о целевом обучении со следующими органами власти, организациями и учреждениями:

- федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;
- государственными и муниципальными учреждениями, унитарными предприятиями;
- государственными корпорациями;
- государственными компаниями;
- организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, формируемый в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 31 декабря 2014 года N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- хозяйственными обществами, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования;
- акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации;
- дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в настоящем разделе;
- организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях.

7.2. Квота приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается вузу Правительством Российской Федерации по конкретным специальностям и направлениям подготовки с указанием перечня субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении.

7.3. Прием на целевое обучение в пределах установленной квоты проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

7.4. Лица, не прошедшие по конкурсу на целевое обучение, могут участвовать в конкурсе на общих условиях поступления.

7.5. Поступающие на условиях общего конкурса и (или) особого права могут заключить договор о целевом обучении по соответствующей образовательной программе с федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

7.6. Взаимные обязательства сторон устанавливаются договором о целевом обучении.

7.7. Сторонами договора о целевом обучении наряду с гражданином и заказчиком целевого обучения могут являться образовательная организация и (или) организация, в которую будет трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении.

## 8. Учет индивидуальных достижений.

8.1. При поступлении в Забайкальский государственный университет на направления подготовки бакалавриата и специальности абитуриент вправе предоставить сведения о следующих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при составлении ранжированных списков и входят в общую сумму конкурсных баллов:

8.1.1. Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта – **10 баллов**;

8.1.2. 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 - **6 баллов**;

8.1.3. 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 – **6 баллов**;

8.1.4. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – **4 баллов**;

8.1.5. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью, независимо от направления подготовки (специальности) – **5 баллов**;

8.1.6. Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, независимо от направления подготовки (специальности) – **5 баллов**;

8.1.7. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца, независимо от направления подготовки (специальности) – **1 балл**;

8.1.8. Победители и призеры профессиональных и творческих конкурсов общероссийского и межрегионального уровней, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, на направления подготовки факультета культуры и искусств – **3 балла**;

8.1.9. Победители 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» - **5 баллов** и спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта» - **3 балла**;

8.1.10. Участники Федерального интернет-экзамена выпускников бакалавриата поступающие на профильные магистерские образовательные программы, имеющие золотой сертификат – **6 баллов**, серебряный сертификат – **4 баллов**, бронзовый сертификат – **2 балла**;

8.1.11. Наличие диплома о высшем образовании с отличием при поступлении на обучение по магистерским образовательным программам независимо от направления подготовки – **10 баллов**;

8.1.12. Лица, награжденные золотой медалью «Гордость Забайкалья» - **5 баллов**, серебряной медалью – **4 балла**.

8.2. Результаты выше перечисленных олимпиад учитывается только за одиннадцатый класс согласно Приложению №3, №4.

8.3. Учет указанных выше индивидуальных достижений, осуществляется в том случае, если в заявлении абитуриентом указаны соответствующие индивидуальные достижения и представлены документы, подтверждающие их наличие.

8.4. Общая сумма начисленных баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10 баллов.

## 9. Зачисление в состав студентов

9.1. Зачисление в вуз осуществляется на конкурсной основе по сумме результатов вступительных испытаниях и баллов, начисленных за индивидуальные достижения. Обязательным условием для зачисления является:

- на места в рамках контрольных цифр приема – наличие заявления поступающего о согласии на зачисление;
- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – наличие заявления поступающего о согласии на зачисление, сканированной копии договора об оказании платных образовательных услуг и сканированной копии квитанции об оплате за I семестр.

Лица, получившие неудовлетворительные оценки на вступительных испытаниях или не предоставившие к установленному сроку необходимый комплект документов, зачислению не подлежат.

Претензии лиц, не предоставивших в установленные сроки необходимые документы, приёмной комиссией не рассматриваются независимо от причин нарушения срока.

9.2. В день завершения представления заявления о согласии на зачисление приемная комиссия ведет прием заявлений, до 18.00 по местному времени.

9.3. Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приёма осуществляется в следующие сроки:

- **19 августа** – размещение на официальном сайте списков поступающих;
- **20-21 августа** – осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих на очную и заочную формы обучения без вступительных испытаний, с использованием особого права и на места в пределах квоты целевого обучения;
- **22 августа** – издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении поступающих на очную и заочную формы обучения без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, поступающих на места в пределах квоты целевого обучения, представивших заявление о согласии на зачисление.

**Зачисление по общему конкурсу на очную форму обучения** осуществляется в два этапа.

На первом этапе зачисления в рамках каждого конкурсного списка выделяются лица, представившие заявление о согласии на зачисление до заполнения 80 % конкурсных мест по общему конкурсу, именуемый список первого этапа.

На втором этапе зачисления в рамках каждого конкурсного списка выделяются лица, представившие заявление о согласии на зачисление до заполнения 100 % конкурсных мест по общему конкурсу, именуемый список второго этапа.

**Первый этап зачисления по общему конкурсу на очную форму обучения** осуществляется в следующие сроки:

- **22-23 августа** – осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления по общему конкурсу;
- **23 августа** – в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявления о согласии на зачисление до заполнения 80% конкурсных мест
- **24 августа** – издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении лиц, представивших заявление о согласии на зачисление до заполнения 80 % конкурсных мест по общему конкурсу.

**Второй этап зачисления по общему конкурсу на очную форму обучения** осуществляется в следующие сроки:

- **24-25 августа** – осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление до заполнения 100 % конкурсных мест по общему конкурсу;
- **25 августа** – в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявления о согласии на зачисление до заполнения 100% конкурсных мест
- **26 августа** – издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении лиц, представивших заявление о согласии на до заполнения 100 % конкурсных мест по общему конкурсу.

**Зачисление по общему конкурсу на заочную форму обучения** осуществляется в следующие сроки:

- **25 августа** – завершается прием заявлений о согласии от лиц, включенных в список поступающих на условиях общего конкурса;
  - **26 августа** – издаётся приказ о зачислении поступающих в рамках контрольных цифр приёма, прошедших по конкурсу и предоставивших в установленные сроки заявление о согласии на зачисление;
- 9.4. Зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приёма проводится в следующие сроки:
- **24 июля** – размещение на официальном сайте и на информационном стенде списков поступающих;
  - **25 июля** – завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании установленного образца от лиц, подавших документы;
  - **27 июля** – издаётся приказ о зачислении поступающих в рамках контрольных цифр приёма, прошедших по конкурсу и представивших в установленные сроки оригинал документа об образовании установленного образца.

9.5. Лица, не предоставившие в установленные сроки заявление о согласии на зачисление выбывают из конкурса на места в рамках контрольных цифр приема и могут участвовать в конкурсе на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

9.6. Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется параллельно зачислению на места в рамках контрольных цифр приема и завершается **за один день до начала учебного года**.

9.7. Конкурсные списки поступающих формируются следующим образом:

- списки поступающих без вступительных испытаний;
- списки поступающих в пределах квоты для лиц, имеющих особое право при поступлении;
- списки поступающих на условиях целевого обучения;
- списки поступающих на условиях общего конкурса;
- списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

9.8. Конкурсные списки ранжируются следующим образом:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной вузом (в соответствии с пунктом 9.9);
- при равенстве количества баллов, начисленных по результатам всех вступительных испытаний, в соответствии с количеством баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- при равенстве по предшествующим критериям более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право при зачислении;
- при равенстве по предшествующим критериям списки ранжируются по убыванию среднего балла документа об образовании.

9.9. 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: конкурсный (профильный) экзамен, обязательный экзамен №2 и обязательный экзамен №1 (Приложение 1).

9.10. Зачисление проводится на направление подготовки (специальность), указанное в заявлении поступающего о согласии на зачисление.

9.11. Зачисление на образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым прием осуществлялся только на платной основе за счет средств физических и (или) юридических лиц, проводится по мере комплектования групп.

9.12. Конкурсные списки (рейтинги) поступающих размещаются на официальном сайте университета и информационном стенде приемной комиссии в сроки, установленные правилами приема, и обновляются ежедневно.

9.13. Приказы о зачислении, размещаемые на сайте, находятся в общем доступе в течение шести месяцев со дня их издания.

9.14. В случае зачисления абитуриента по представленным им в приёмную комиссию недостоверным сведениям, он подлежит отчислению в установленном порядке.

9.15. **В заявлении о согласии на зачисление** при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, поступающий:

- указывает обязательство, в течении первого года обучения предоставить в университет оригинал документа удостоверяющего образования соответствующего уровня, необходимого для зачисления и пройти обязательные медицинские осмотры (для направления подготовки и специальности при поступлении на которые требуются результаты медицинских осмотров)

- подтверждает, что у него отсутствует действительное (ранее не отозванное) заявление о согласии на зачислении на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, поданное в другие организации.

9.16. При наличии свободных мест университет имеет право объявить дополнительный прием.

## **10. Приём на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства**

10.1. Иностранные граждане и лица без гражданства (далее – иностранные граждане) имеют право на получение высшего образования за счёт средств соответствующего бюджета 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 оказании платных образовательных услуг.

10.2. Прием иностранных граждан осуществляется в сроки, установленные в пункте 2.8 данных правил приема. Университет оставляет за собой право продления сроков приема документов от иностранных граждан. Вопрос о приеме документов в сроки, не указанные в пункте 2.8 данных правил приема, решается с каждым абитуриентом в индивидуальном порядке.

10.3. Прием иностранных граждан, поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, осуществляется по направлениям Министерства науки и высшего образования РФ в течение года.

10.4. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) организации.

10.5. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая

1999 г. №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее - Федеральный закон N 99-ФЗ).

10.6. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

10.7. Порядок поступления иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг аналогичен условиям поступления для граждан Российской Федерации.

10.8. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме реквизиты документа, удостоверяющего личность, 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), копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

10.9. При подаче заявления (на русском языке) о приеме в вуз иностранный гражданин представляет следующие документы:

- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина 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» (Собрание законодательства Российской Федерации 2002 г. №30, ст. 3032);
- копию документа установленного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), либо копию 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 копию 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 приема;
- 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 2002 г. №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;
- 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.

10.10. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 10.9 настоящих правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

10.11. 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;

10.12. 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 апостилом не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

10.13. Иностранные граждане сдают вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, согласно приложению №1 с применением дистанционных технологий. В случае наличия действительных результатов ЕГЭ у иностранных граждан, приемная комиссия по заявлению от абитуриента учитывает их в качестве результатов вступительных испытаний.

10.14. Иностранные граждане, имеющие право на приём для обучения за счёт средств соответствующего бюджета и являющиеся победителями и призёрами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, принимаются без вступительных испытаний в вуз по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников.

10.15. Результаты победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников признаются вузом как наивысшие результаты вступительных испытаний («100» баллов) по этим общеобразовательным предметам при приеме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады.

10.16. Иностранные граждане, победители и призёры олимпиад школьников принимаются в вуз в соответствии с разделами 3 и 5 настоящих правил приема.

10.17. Иностранные граждане, поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, принимаются в вуз без вступительных испытаний.

10.18. Зачисление иностранных граждан за исключение лиц, поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, осуществляется в порядке и в сроки, установленные в разделе 8 настоящих правил приёма.

10.19. Зачисление иностранных граждан, поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, проводится в сроки, определяемые Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

10.20. 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.

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

**Бакалавриат и специалитет. Очная форма обучения**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>Профиль (специализация)</b>	<b>Вступительные испытания</b>
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Русский язык (3)* Математика (2)* Физика (1)*
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Защита информации в системах связи и управления	Русский язык (3)* Математика (2)* Физика (1)*
21.05.02	Прикладная геология	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка рудных месторождений, Открытые горные работы, Маркшейдерское дело	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудования	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.05.02	Таможенное дело	Таможенные платежи, Таможенный контроль	Русский язык (3) Обществознание (2) Физическая культура (1)
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Исследование операций и системный анализ	Русский язык (3) Математика (2) Информатика и ИКТ (1)
04.03.01	Химия	Химия	Русский язык (3) Химия (2) Математика (1)
05.03.06	Экология и природопользование	Экология	Русский язык (3) География (2) Математика (1)
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью, Автомобильные дороги и аэродромы,	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированные системы	Русский язык (3) Математика (2) Информатика и ИКТ (1) Физика (по выбору поступающих)
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Русский язык (3) Математика (2) Информатика и ИКТ (1) Физика (по выбору поступающих)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях, Безопасность технологических процессов и производств	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Комплексное использование и охрана водных ресурсов, Экспертиза и управление земельными ресурсами	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство, Сервис транспортных и транспортно-технологических машин (строительные, дорожные и коммунальные машины)	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
37.03.01	Психология	Психология	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций в горной промышленности и геологоразведке, Экономика предприятий и организаций	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.02	Менеджмент	Антикризисное управление, Малый бизнес, Финансовый менеджмент, Фасилити-менеджмент в ЖКХ	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание



38.03.03	Управление персоналом	Рекрутмент, Управление профессиональным развитием персонала, Документационное обеспечение и учет персонала	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
39.03.03	Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правой профиль, Государственно-правовой профиль, Уголовно-правовой профиль	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Регионоведение Северной Америки, Азиатские исследования (регион специализации – Китай)	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
41.03.05	Международные отношения	Международная безопасность	Русский язык (3) История (2) Иностранный язык (1)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Русский язык (3) Литература (2) Творческий конкурс (1)
43.03.02	Туризм	Туроператорская и турагентская деятельность	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Историческое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий Конкурс (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Музыкальное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий Конкурс (1)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Психологическое сопровождение образования лиц с нарушениями в развитии, Логопедия	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Информатика и физика	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Безопасность жизнедеятельности и география	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Технология и экономика	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология и химия	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, китайский)	Русский язык (3) Обществознание (2) Иностранный язык (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература	Русский язык (3) Обществознание (2) Литература (1)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии	Русский язык (3) Обществознание (2) Физическая культура (1)
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (английский и немецкий/французский язык), Прикладная филология (русский язык)	Русский язык (3) Литература (2) Обществознание (1)
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение, Теория и практика межкультурной коммуникации	Русский язык (3) Иностранный язык (2) История (1)
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивное физическое воспитание	Русский язык (3) Биология (2) Физическая культура (1)
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	Русский язык (3) Литература (2) Творческий конкурс (1)

## 2. Бакалавриат и специалитет. Заочная форма обучения

Код	Направление подготовки, специальность	Профиль (специализация)	Вступительные испытания
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Защита информации в системах связи и управления	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
21.05.02	Прикладная геология	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка рудных месторождений, Открытые горные работы	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудования	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.05.02	Таможенное дело	Таможенные платежи, Таможенный контроль	Русский язык (3) Обществознание (2) Физическая культура (1)
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги и аэродромы, Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированные системы	Русский язык (3) Математика (2) Информатика и ИКТ / Физика (1)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств, Защита в чрезвычайных ситуациях	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Комплексное использование и охрана водных ресурсов, Экспертиза и управление земельными ресурсами	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения, Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
37.03.01	Психология	Психология	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций в горной промышленности и геологоразведке, Экономика предприятий и организаций	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.02	Менеджмент	Антикризисное управление, Малый бизнес, Финансовый менеджмент, Фасилити-	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)

		менеджмент в ЖКХ	
38.03.03	Управление персоналом	Рекрутмент, Управление профессиональным развитием персонала, Документационное обеспечение и учет персонала	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
39.03.01	Социология	Социология управления	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой профиль, Государственно-правовой профиль, Уголовно-правовой профиль	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Русский язык (3) Литература (2) Творческий конкурс (1)
43.03.01	Сервис	Сервис в индустрии моды и красоты, Социально-культурный сервис	Русский язык Математика Обществознание
43.03.02	Туризм	Туроператорская и турагентская деятельность	Русский язык (3) История (2) Обществознание (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Информатика и информационные технологии в образовании	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Математическое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Биологическое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Географическое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области иностранного языка	Русский язык (3) Обществознание (2) Иностранный язык (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Филологическое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Литература (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Физкультурное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Физическая культура (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	Русский язык (3) Обществознание (2) Математика (1)
44.03.01	Педагогическое образование	Историческое образование	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)

44.03.01	Педагогическое образование	Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства	Русский язык (3) Обществознание (2) Творческий конкурс (1)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Сервис	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка	Русский язык (3) Биология (2) Физическая культура (1)
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Менеджмент в социально-культурной деятельности	Русский язык (3) Литература (2) Обществознание (1)

\* цифрами (1), (2), (3) указан приоритет вступительного испытания.

### 3. Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки, специальность	Профиль (специализация)	Вступительные испытания
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги и аэродромы, Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью	Русский язык (3) Математика (2) Физика (1)
37.03.01	Психология	Психология	Русский язык (3) Биология (2) Математика (1)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций в горной промышленности и геологоразведке, Экономика предприятий и организаций	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.02	Менеджмент	Антикризисное управление, Малый бизнес, Финансовый менеджмент, Фасилити-менеджмент в ЖКХ	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.03	Управление персоналом	Рекрутмент, Управление профессиональным развитием персонала, Документационное обеспечение и учет персонала	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Русский язык (3) Математика (2) Обществознание (1)
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой профиль, Государственно-правовой профиль, Уголовно-правовой профиль	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах	Русский язык (3) Обществознание (2) История (1)

42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Русский язык (3) Литература (2) Творческий конкурс (1)
<b>МАГИСТРАТУРА</b>			
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Исследование регионов и стран Азии и Африки	Междисциплинарный экзамен
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в связях с общественностью и рекламе	Междисциплинарный экзамен
42.04.02	Журналистика	Медиаобразование	Междисциплинарный экзамен

\* цифрами (1), (2), (3) указан приоритет вступительного испытания.

#### 4. Магистратура. Очная и заочная формы обучения

Код	Направление подготовки	Магистерская программа	Вступительное испытание
<b>ОЧНАЯ ФОРМА</b>			
04.04.01	Химия	Коллоидная химия	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	Проектирование и строительство автомобильных дорог	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Технология разработки программных систем	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы в экономике и управлении	Междисциплинарный экзамен
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Междисциплинарный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	Междисциплинарный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Информационные системы в теплоэнергетике	Междисциплинарный экзамен
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Природообустройство территорий, подверженных чрезвычайным ситуациям	Междисциплинарный экзамен
37.04.01	Психология	Общая психология	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы	Междисциплинарный экзамен
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	Социология управления	Междисциплинарный экзамен
39.04.02	Социальная работа	Социальная работа с разными группами населения	Междисциплинарный экзамен
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право. Гражданское право, семейное право, международное частное право	Междисциплинарный экзамен
41.04.04	Политология	Прикладная политология	Междисциплинарный экзамен
42.04.02	Журналистика	Медиаобразование	Междисциплинарный экзамен

43.04.02	Туризм	Организация и управление турбизнесом	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Безопасность в техносфере и образовательных учреждениях	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Методические технологии в филологическом образовании	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Музыкальное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Начальное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Образование в области физической культуры и спорта	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Общественно-педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Современное естественнонаучное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Социально-педагогическая работа в образовательных организациях	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Физико-математическое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Художественно-культурологическое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Языковое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья	Междисциплинарный экзамен
45.04.01	Филология	Русский язык	Междисциплинарный экзамен
45.04.01	Филология	Русский язык в различных сферах коммуникации	Междисциплинарный экзамен
45.04.01	Филология	Литература народов зарубежных стран (на русском языке)	Междисциплинарный экзамен
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА</b>			
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	Междисциплинарный экзамен
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы локации, связи и обработки информации	Междисциплинарный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	Междисциплинарный экзамен
13.04.01	Электроэнергетика и электротехника	Энергосбережение и энергоэффективность	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	Комплексная безопасность	Междисциплинарный экзамен
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Охрана и воспроизводство природных ресурсов	Междисциплинарный экзамен
37.04.01	Психология	Общая психология	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Менеджмент	Финансовый менеджмент	Междисциплинарный экзамен
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом	Междисциплинарный экзамен

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	Современные методы и технологии в изучении социальных проблем общества	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	Социология безопасности	Междисциплинарный экзамен
39.04.02	Социальная работа	Медико-социальные технологии социальной работы с населением	Междисциплинарный экзамен
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право. Гражданское право, семейное право, международное частное право	Междисциплинарный экзамен
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в связях с общественностью и рекламе	Междисциплинарный экзамен
42.04.02	Журналистика	Медиаобразование	Междисциплинарный экзамен
43.04.02	Туризм	Организация и управление турбизнесом	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Географическое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Литературное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Математическое образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Образование в области физической культуры и спорта	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Информационные технологии в физико-математическом образовании	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Педагог дополнительного образования	Междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Профессиональное образование	Междисциплинарный экзамен
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология развития	Междисциплинарный экзамен
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	Лингвистика	Типология языков и культур	Междисциплинарный экзамен



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

<b>КОД</b>	<b>НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)</b>
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>	
21.05.02	Прикладная геология
21.05.04	Горное дело
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
<b>НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА</b>	
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)

**СООТВЕТСТВИЕ**  
**профиля предметных олимпиад различного уровня**  
**направлениям подготовки (специальностям)**

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет олимпиады</i>	<i>Направление подготовки (специальность), при поступлении на которое учитывается диплом победителя или призера</i>
1	Русский язык и (или) Литература	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Русский язык и литература»)
2	Иностранный язык	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Иностранный язык»)
		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)» (профиль: «Технология и экономика»)
4	Математика и информатика	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»)
10.05.026	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	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)» (профиль: «Биология и химия»)
9	Биология	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»
		44.03.03 «Специальное (дефектологическое) 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»
12	Основы безопасности и жизнедеятельности, География	44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)» (профиль: «Безопасность жизнедеятельности и география»)
13	История и обществознание	39.03.03 «Организация работы с молодежью»
		39.03.02 «Социальная работа»
		44.03.04 «Педагогическое образование» (профиль: «Историческое образование»)
		40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
14	Обществознание	44.03.04 «Педагогическое образование» (профили: «Начальное образование», «Дошкольное образование»)
16	Право, Обществознание и история	40.03.01 «Юриспруденция»
17	Право	41.03.02 «Политология»
18	Искусство (мировая художественная культура)	54.03.01 «Дизайн»
		44.03.04 «Педагогическое образование» (профили: «Музыкальное образование», «Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства»)
		51.03.03 «Социально-культурная деятельность»
19	Физическая культура	44.03.04 «Педагогическое образование» (профиль: «Физкультурное образование»)
		49.03.01 «Физическая культура»
		49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**олимпиад, результаты которых учитываются**  
**в качестве 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»):

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
Московская олимпиада школьников	астрономия
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия
Турнир имени М. В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле

**Олимпиады 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)».

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»	биология
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	медицина
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология
Турнир имени М. В. Ломоносова	биология

**Олимпиады по географии**

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология», 05.03.06 «Экология и природопользование».

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
Герценовская олимпиада школьников	география
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география
Московская олимпиада школьников	география
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	география
Олимпиада школьников «Ломоносов»	география
Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»	география
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	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».

Наименование олимпиады	Профиль
Герценовская олимпиада школьников	иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	восточные языки
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	иностранный язык
Московская олимпиада школьников	лингвистика
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностранный язык
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностранный язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранный язык
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	иностранный язык
Олимпиада школьников «Учитель школы будущего»	иностранный язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология
Плехановская олимпиада школьников	английский язык
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык
Турнир имени М. В. Ломоносова	лингвистика

### 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».

Наименование олимпиады	Профиль
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информатика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	информатика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
Московская олимпиада школьников	информатика

Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, программная инженерия финансовых технологий, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, системы связи и дистанционного зондирования Земли, технологии беспроводной связи, умный город, большие данные и машинное обучение, информационная безопасность, передовые производственные технологии
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы
Открытая олимпиада школьников	информатика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	Информатика, информационная безопасность
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика

### Олимпиады по искусству

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», 44.03.04 «Педагогическое образование» (профили: «Музыкальное образование», «Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства»), 51.03.03 «Социально-культурная деятельность».

Наименование олимпиады	Профиль
XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)	искусство
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра, музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано), струнные инструменты, теория и история музыки, хоровое дирижирование
Московская олимпиада школьников	изобразительное искусство, история искусств
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок
Межрегиональная олимпиада школьников им. В. Е. Татлина	графика, композиция, рисунок
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С. Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки

### 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».

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
«В начале было Слово...»	история
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	история
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему	история, культурология
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	история
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	история
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	история мировых цивилизаций
Московская олимпиада школьников	история
Олимпиада МГИМО(У) МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	история
Олимпиада школьников «Ломоносов»	история российской государственности
Олимпиада школьников «Ломоносов»	международные отношения и глобалистика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	политология
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	история
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история
Олимпиада РГГУ для школьников	история
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	история
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	социология
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
Турнир имени М. В. Ломоносова	история

### **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».

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
«В начале было Слово...»	литература
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература
Московская олимпиада школьников	филология
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	литература
Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	литература
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему	филология
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	литература
Московская олимпиада школьников	литература
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология
Турнир имени М.В.Ломоносова	литература

### **Олимпиады по математике**

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

Наименование олимпиады	Профиль
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
Московская олимпиада школьников	математика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика
Олимпиада Курчатов	математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое моделирование
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	математика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика
Олимпиада юношеской математической школы	математика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	математика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	математика
Открытая олимпиада школьников	математика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В.Ломоносова	математика

### Олимпиады по обществознанию

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

Наименование олимпиады	Профиль
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В. И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Государственный аудит	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание
Московская олимпиада школьников	обществознание
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
Олимпиада МГИМО(У) МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание



Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	обществознание
Олимпиада школьников «Государственный аудит»	обществознание
Олимпиада школьников «Ломоносов»	обществознание
Олимпиада школьников «Ломоносов»	философия
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	философия
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	социология

### Олимпиады по праву

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция».

Наименование олимпиады	Профиль
Кутафинская олимпиада по праву	право
Межрегиональная Олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	право
Московская олимпиада школьников	право
Олимпиада школьников «Ломоносов»	право
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	право

### Олимпиады по политологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 40.03.04 «Политология».

Наименование олимпиады	Профиль
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	политология
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему	политология
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	политология

### Олимпиады по социологии

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

Наименование олимпиады	Профиль
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	социология
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	социология

### Олимпиады по психологии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 37.03.01 «Психология».

Наименование олимпиады	Профиль
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	психология
Олимпиада школьников «Ломоносов»	психология

### Олимпиады по русскому языку

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

Наименование олимпиады	Профиль
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	русский язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	русский язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	филология
Московская олимпиада школьников	лингвистика
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему	лингвистика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	русский язык
Московская олимпиада школьников	филология

Плехановская олимпиада школьников	русский язык
Океан знаний	русский язык
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	русский язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология
Турнир имени М.В.Ломоносова	лингвистика

### 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».

Наименование олимпиады	Профиль
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	космонавтика
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика
Наследники Левши	физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	физика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	физика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада «Паруса надежды»	техника и технологии
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Московская олимпиада школьников	физика
Московская олимпиада школьников	астрономия
Олимпиада Курчатов	физика
Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы, интеллектуальные робототехнические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение, беспилотные авиационные системы, инженерные биологические системы, нанотехнологии, наносистемы и наноинженерия, технологии беспроводной связи, электронная инженерия, умный дом, ядерные технологии, нейротехнологии и когнитивные науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое моделирование
Олимпиада школьников «Ломоносов»	физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника

Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика
Турнир имени М.В.Ломоносова	физика
Турнир имени М.В.Ломоносова	астрономия и науки о Земле

### Олимпиады по химии

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 04.03.01 «Химия».

Наименование олимпиады	Профиль
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	химия
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия
Олимпиада школьников «Гранит науки»	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
Московская олимпиада школьников	химия
Олимпиада школьников «Ломоносов»	химия
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	химия
Открытая химическая олимпиада	химия
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия
Турнир имени М. В. Ломоносова	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
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология

### Олимпиады по экономике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Наименование олимпиады	Профиль
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	экономика
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему	экономика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	экономика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	основы бизнеса, менеджмент
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	финансовая грамотность,

	экономика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии
Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н. Д. Кондратьева	экономика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика
Московская олимпиада школьников	экономика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика
Плехановская олимпиада школьников	экономика

### Олимпиады по журналистике

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

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	журналистика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	журналистика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика (проба пера)
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки

### Олимпиады по дизайну

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

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн
Строгановская олимпиада на базе МГХПА	дизайн

### Олимпиады по востоковедению и африканистике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение».

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение и африканистика

### Олимпиады по технике и технологиям

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 43.03.01 «Сервис», 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Технология и экономика», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии

### Олимпиады по педагогике

Баллы за индивидуальные достижения начисляются при поступлении на направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», 44.03.05 «Педагогическое образование (по двум профилям подготовки)».

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	Педагогические науки и образование

### 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».

<u>Наименование олимпиады</u>	<u>Профиль</u>
Олимпиада школьников «Ломоносов»	геология

### 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».

<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль</b>
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	электроника и вычислительная техника
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии
Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника
Московская олимпиада школьников	робототехника