

Приложение

СОГЛАСОВАНО

решением ученого совета университета
от 21.10.2020, протокол № 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом РУТ (МИИТ)
от 28.10.2020 № 780/a

ПРАВИЛА ПРИЁМА

в РУТ (МИИТ) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/22 учебный год

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приёма) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (далее – Университет).

1.2. Правила приёма разработаны в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приёма

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

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.06.2019 № 876 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;

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

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

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

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

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры¹;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.² (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации³);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени

¹ Часть 4 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 22, ст. 3379).

² Пункт 2 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 октября 2013 г. № 1100 «Об утверждении образцов и описаний документов о высшем образовании и о квалификации и приложений к ним» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2013 г., регистрационный № 30505) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 481 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный № 32477) и от 16 мая 2014 г. № 547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2014 г., регистрационный № 32409).

³ Пункт 2 части 1 статьи 108 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 24, ст. 3739).

М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию⁴;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра⁵;

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

1.5. Прием осуществляется на первый курс.

1.6. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных

⁴ Часть 5 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379), часть 5 статьи 4 Федерального закона от 10 ноября 2009 г. N 259-ФЗ "О Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5418; 2015, N 10, ст. 1422).

⁵ Части 2 и 9 статьи 17 Федерального закона от 28 сентября 2010 г. N 244-ФЗ "Об инновационном центре "Сколково" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 4970; 2019, N 31, ст. 4457); часть 10 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 31, ст. 4765).

испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приёма;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов (приложение 1);

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов, приложение 1).

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

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

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ – конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 1.8 Правил приёма;

3) отдельно:

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

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

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

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

1.8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 2 пункта 1.7 Правил приёма, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

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

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

1.10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 1.7 Правил приёма, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ⁶, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпункте 3 пункта 1.7 Правил приёма.

1.11. При приёме на обучение в рамках контрольных цифр по очной и очно-заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 19 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 20 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 23 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 25 июля;

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.11 Правил приёма;

2) по программам магистратуры:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 19 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 6 августа;

срок завершения вступительных испытаний – 11 августа.

1.12. При приёме на обучение по очной и очно-заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 19 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 августа;

срок завершения приёма документов и вступительных испытаний – 27 августа.

2) по программам магистратуры:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 19 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 25 августа;

срок завершения вступительных испытаний – 27 августа.

1.13. При приёме на обучение по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 1 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 30 августа;

срок завершения приёма документов и вступительных испытаний – 3 сентября.

2) по программам магистратуры:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 1 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления – 30 августа;

срок завершения вступительных испытаний – 3 сентября.

1.14. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные им сроки.

1.15. Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной и очно-заочной формам обучения завершается не позднее 31 декабря.

2. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

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

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам

специалитета»⁷ (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний, приложение 2):

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

2.2. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования)⁸ устанавливается такой же перечень вступительных испытаний, как для поступающих по результатам ЕГЭ.

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию, проводится вступительное испытание по тому же предмету (предметам), по которому проводится общеобразовательное вступительное испытание (далее - вступительное испытание по предмету).

Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

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

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

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

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56013

⁸ Часть 6 статьи 70 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2018, № 32, ст. 5130)

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 2.1 Правил приёма.

2.3. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно:

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане⁹;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
 - а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;
 - б) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

2.4. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

⁹ Часть 5 статьи 70 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5130)

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

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

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

3.2. По каждой (каждому) из указанных в пункте 3.1 Правил приёма специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на прием без

вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁰.

4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹¹:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ¹² (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

4.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

¹¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

¹² Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5130

поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹³, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

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

¹³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (приложение 3);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (приложение 4).

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права (приложение 5, 6), из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего

образования¹⁴ (далее - установленный Университетом перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады (приложение 5);

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (приложение 6);

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) особые права предоставляются победителям (призерам) олимпиад школьников, если результаты получены в 9, 10 или 11 классах;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) (приложение 5, 6);

¹⁴ Часть 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134)

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

4.8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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

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

4.9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁵.

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

¹⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 24, ст. 3739

5.1. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет устанавливает перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы (приложение 7).

5.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

5.3. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

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

5.4. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 11.3 и в подпунктах 1 - 4 пункта 11.4 Правил приёма (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается Университетом (приложение 7). В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

6. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

6.1. Вступительные испытания при приёме на обучение по программам магистратуры проводятся в тестовой форме по выбору поступающего: с использованием дистанционных технологий или путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками Университета по месту прохождения вступительных испытаний.

6.2. Вступительные испытания при приёме на обучение по программам магистратуры проводятся на русском языке.

6.3. Вступительные испытания при приёме на обучение по программам магистратуры проводятся в качестве отдельного вступительного испытания в рамках каждого однопрофильного конкурса.

При участии в однопрофильном конкурсе по нескольким образовательным программам (в соответствии с пунктом 1.8 Правил приёма), поступающий может пройти только одно вступительное испытание (по одной из образовательных программ в пределах однопрофильного конкурса) по своему выбору.

6.4. При приёме на обучение по программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

6.5. Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приёме на обучение по программам магистратуры устанавливаются Университетом самостоятельно (приложение 1).

6.6. При приёме на обучение по программам магистратуры Университет устанавливает перечень индивидуальных достижений за которые начисляются баллы (приложение 8).

6.7. При приёме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 100 баллов суммарно.

6.8. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

7. Информирование о приеме

7.1. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁶.

7.2. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

а) Правила приема, утвержденные Университетом самостоятельно, в том числе:

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

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

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

¹⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 1.6 Правил приема;

для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования, приложение 9);

д) информация о местах приема документов;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

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

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

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

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом.

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

7.4. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

8. Прием документов

8.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном Университетом.

8.2. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с Правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁷;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр: при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»¹⁸;

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

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

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений

¹⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134

¹⁸ Часть 15 статьи 108 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 24, ст. 3739)

подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного Университетом;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в Университет;

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

8.3. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.4 Правил приёма (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Вместо документа установленного образца поступающий может представить в электронном виде посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальную информацию о документе установленного образца;

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 2.3 Правил приёма, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 10.1 Правил приёма, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5 и 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁹ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²⁰ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные

¹⁹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

²⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

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

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (по решению Университета).

8.4. Документ установленного образца (уникальная информация о документе установленного образца) представляется (направляется) поступающим (в том числе посредством ЕПГУ в случае его использования) при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

8.5. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.3 Правил приема, принимаются организацией высшего образования, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3 Правил приема, – если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3 Правил приема, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

8.6. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 8.3 Правил приёма, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²¹.

8.7. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

8.8. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации²².

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

- 1) представляются в Университет лично поступающим;
- 2) направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством ЕПГУ.

²¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

²² Часть 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, « 19, ст. 2289; 2019, « 30, ст. 4134)

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

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

8.10. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

8.11. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальной информации о документе установленного образца) (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

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

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

8.12. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 1.7 Правил приёма, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

8.13. После истечения срока, указанного в пункте 8.12 Правил приёма, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок, установленный Университетом. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

9. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно

9.1. Университет самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.3 Правил приёма;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

9.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

9.3. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет проводит вступительное испытание по одному или нескольким иностранным языкам из числа иностранных языков, по которым проводится ЕГЭ. В случае проведения вступительного испытания по нескольким иностранным языкам поступающий выбирает один из языков (приложение 2).

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

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

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

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

9.6. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих Правил приёма, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

9.7. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с

результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

9.8. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

9.9. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, проводятся в тестовой форме по выбору поступающего: с использованием дистанционных технологий или путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками Университета по месту прохождения вступительных испытаний.

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

10.1. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

10.2. При очном проведении вступительных испытаний в Университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов,

лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется

звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению Университета);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению Университета).

10.8. Условия, указанные в пунктах 10.2 – 10.7 Правил приёма, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

11. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

11.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список).

Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению Университета - до более позднего времени).

11.2. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

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

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

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

- д) победители олимпиад школьников;
- е) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» - «е» подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²³ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²⁴ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

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

- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;

²³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

²⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²⁵ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ²⁶ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

6) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 5 настоящего пункта, - по результатам освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, учитываемым в форме среднего балла всех предметов, указанных в представленном поступающим документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации.

11.5. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию баллов, начисленных по результатам вступительного испытания;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

²⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

²⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по результатам освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, учитываемым в форме среднего балла всех предметов, указанных в представленном поступающим документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации.

11.6. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

11.7. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

11.8. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что они:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - представили оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - представили документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала) либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ.

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр, представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца, не вправе представлять в другую организацию оригинал документа установленного образца.

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

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

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

Приём заявлений о согласии на зачисление в выходные и праздничные дни осуществляется только с применением дистанционных технологий.

11.9. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в организации оригинала документа установленного образца (наличия неотозванной уникальной информации о документе установленного образца на ЕПГУ в случае его использования) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

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

11.11. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

3 - 5 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 5 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из

конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 1.7 Правил приёма, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

7) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в данную организацию в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

11.12. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме обучения:

1) 13 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 16 августа;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 18 августа.

11.13. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения:

1) зачисление проводится в 4 этапа:

12 июля – издаётся приказ (приказы) о зачислении поступающих, предоставивших согласие на зачисление не позднее 9 июля;

30 июля – издаётся приказ (приказы) о зачислении поступающих, предоставивших согласие на зачисление не позднее 28 июля;

18 августа – издаётся приказ (приказы) о зачислении поступающих, предоставивших согласие на зачисление не позднее 16 августа;

30 августа – издаётся приказ (приказы) о зачислении поступающих, предоставивших согласие на зачисление не позднее 27 августа.

2) второй, третий и четвертый этапы зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения проводятся только при наличии свободных мест после зачисления на предыдущем этапе.

11.14. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по заочной форме обучения:

1) 7 сентября осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 9 сентября;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 16 сентября.

11.15. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры по заочной форме обучения:

1) 7 сентября осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление – 15 сентября;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 20 сентября.

11.16. Количество поданных согласий на зачисление не ограничено.

В случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр осуществляется при наличии ранее поданного заявления о

согласии на зачисление в данную организацию в рамках контрольных цифр, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

11.17. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 4 пункта 1.7 Правил приёма, используются как места особой квоты или целевой квоты.

11.18. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

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

11.20. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения организация зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

11.21. Информирование о зачислении осуществляется в порядке, установленном Университетом.

12. Особенности приема на целевое обучение

12.1. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления²⁷, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

12.2. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ²⁸ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации²⁹.

12.3. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приёма, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

12.4. В случае если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя Университета, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям,

²⁷ Часть 3 статьи 71.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 24, ст. 3738)

²⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 24, ст. 3738

²⁹ Часть 7 статьи 56 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2018, № 32, ст. 5130)

направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения³⁰ (далее - детализированная целевая квота), Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в Университете информацией, указанной в абзаце втором пункта 12.3 Правил приёма и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

12.5. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

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

13. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

13.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без

³⁰ Пункт 7(1) Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 г. № 302 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 13, ст. 1415; 2020, № 10, ст. 1341)

гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг³¹.

13.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.

13.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приёма, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

13.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приёма, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»³².

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета,

³¹ Часть 3 статьи 78 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134)

³² Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 22, ст. 2670; 2013, № 30, ст. 4036

предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации³³.

13.5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан, приложение 2).

13.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.3 Правил приёма оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»³⁴.

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

14. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

14.1. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения

³³ Пункт 6.1 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 22, ст. 2670; 2013, № 30, ст. 4036)

³⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3032

вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

14.2. Апелляция подается тем способом, которым поступающим были пройдены вступительные испытания.

14.3. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

14.4. Апелляция подаётся в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

14.5. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

14.6. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции лично, либо посредством аудио конференцсвязи или видеоконференцсвязи. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия³⁵.

14.7. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица) с использованием дистанционных технологий. Факт ознакомления поступающего (доверенного

³⁵ Пункт 1 статьи 56 Семейного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 1, ст. 16).

лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

Приложение 1
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и вступительных
испытаний, проводимых Университетом самостоятельно,
подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний**

| Общеобразовательный предмет | Минимальные значения баллов, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний у поступающих на обучение по специальностям (специализациям) специалитета и направлениям подготовки (профилям) бакалавриата |
|-----------------------------|--|
| Русский язык | 36 |
| Математика | 27 |
| Физика | 36 |
| Обществознание | 42 |
| История | 32 |
| Информатика и ИКТ | 40 |
| Иностранный язык | 22 |

Минимальным количеством баллов, подтверждающим успешное прохождение вступительных испытаний у поступающих на обучение по направлениям подготовки магистратуры, является оценка в 50 баллов.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

Приложение 2

к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры на
2021/22 учебный год

**Вступительные испытания
на специальности и направления подготовки высшего образования**

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний (ВИ) | | |
|--------------|--|---------------------------------------|------------|------------------------------|
| | | ВИ 1 | ВИ 2 | ВИ 3* |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 08.03.01 | Строительство | Русский язык | Математика | Физика |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |

| | | | | |
|----------|---|--------------|------------|------------------------------|
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 15.03.01 | Машиностроение | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.05.03 | Подвижной состав железных дорог | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 23.05.06 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | Русский язык | Математика | Физика |
| 27.03.02 | Управление качеством | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |

| | | | | |
|----------|--|--------------|--------------------------|--|
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 27.03.05 | Инноватика | Русский язык | Математика | Физика, Информатика и ИКТ |
| 38.03.01 | Экономика | Русский язык | Математика | Общественное образование Информатика и ИКТ |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | Русский язык | Математика | Общественное образование Информатика и ИКТ |
| 38.05.02 | Таможенное дело | Русский язык | Общественное образование | Иностранный язык** |
| 38.03.02 | Менеджмент | Русский язык | Математика | Общественное образование, Иностранный язык** |
| 38.03.03 | Управление персоналом | Русский язык | Математика | Общественное образование, Иностранный язык** |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Русский язык | Математика | Общественное образование Информатика и ИКТ |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | Русский язык | Математика | Общественное образование, Информатика и ИКТ |
| 38.03.06 | Торговое дело | Русский язык | Математика | Общественное образование, Информатика и ИКТ |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Русский язык | Общественное образование | История |
| 40.05.01 | Правовое обеспечение национальной безопасности | Русский язык | Общественное образование | История |
| 40.05.02 | Правоохранительная деятельность | Русский язык | Общественное образование | История |
| 40.05.03 | Судебная экспертиза | Русский язык | Общественное образование | История |
| 41.03.05 | Международные отношения | Русский язык | История | Общественное образование, Иностранный язык** |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | Русский язык | Общественное образование | Информатика и ИКТ, Иностранный язык** |
| 43.03.01 | Сервис | Русский язык | Математика | Общественное образование Информатика и ИКТ |
| 43.03.02 | Туризм | Русский язык | История | Общественное образование, Иностранный язык** |

| | | | | |
|----------|----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 43.03.03 | Гостиничное дело | Русский язык | Обществознание | История, Иностранный язык** |
| 45.03.02 | Лингвистика | Русский язык | Иностранный язык** | История, Обществознание |
| 46.03.02 | Документоведение и архивоведение | Русский язык | История | Обществознание, Информатика и ИКТ |

Приоритетность вступительных испытаний:

1. Вступительное испытание 2 (ВИ 2)
2. Вступительное испытание 1 (Русский язык, ВИ 1)
3. Вступительное испытание 3 (ВИ 3)

*Если в качестве третьего испытания указано несколько предметов, то поступающий выбирает один из предложенных.

**В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания в Университете, вступительное испытание сдается на одном из следующих языков: Английский язык, Немецкий язык, Французский язык.

Приложение 3
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Специальности и направления подготовки, на которые победителям
и призёрам всероссийской олимпиады предоставляется право
поступления без вступительных испытаний**

Уровень олимпиады: заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

Степень диплома: 1 (победитель), 2 (призёр), 3 (призёр)

| Код | Наименование специальности / направления подготовки | Профиль олимпиады, соответствующий наименованию специальности / направления подготовки |
|----------|---|--|
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Математика Физика |
| 08.03.01 | Строительство | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | |
| 15.03.01 | Машиностроение | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | |

| | | |
|----------|--|--|
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | |
| 23.05.03 | Подвижной состав железных дорог | |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог | |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов | |
| 23.05.06 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | |
| 27.03.02 | Управление качеством | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | |

Приложение 4
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний
профилям всероссийской олимпиады школьников для предоставления
особого преимущества**

Уровень олимпиады: заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

Степень диплома: 1 (победитель), 2 (призёр), 3 (призёр)

| Профиль (предмет) всероссийской олимпиады | Соответствующее профилю общеобразовательное вступительное испытание |
|---|---|
| Математика | Математика |
| Русский язык | Русский язык |
| Информатика и ИКТ | Информатика и ИКТ |
| Физика | Физика |
| История | История |
| Обществознание | Обществознание |

Приложение 5
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Специальности и направления подготовки, на которые победителям
и призёрам олимпиад школьников предоставляется право поступления
без вступительных испытаний**

Уровень олимпиады школьников: I, II, III

Степень диплома: 1 (победитель), 2 (призёр), 3 (призёр)

| Код | Наименование специальности / направления подготовки | Профиль олимпиады, соответствующий наименованию специальности / направления подготовки (Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады) |
|----------|---|---|
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Математика (математика); Техника и технологии (математика). |
| 08.03.01 | Строительство | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | |
| 15.03.01 | Машиностроение | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | |

| | | |
|----------|--|--|
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | |
| 23.05.03 | Подвижной состав железных дорог | |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог | |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов | |
| 23.05.06 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | |
| 27.03.02 | Управление качеством | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | |

Приложение 6
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ

**олимпиад школьников, победителям и призёрам которых
предоставляется право быть приравненными к лицам, набравшим
максимальный балл по соответствующему общеобразовательному
предмету (100 баллов)**

| Наименование олимпиады | Профиль/предмет | Год проведения | Соответствие вступительному испытанию в РУТ (МИИТ) |
|--|-------------------|----------------|--|
| «В начале было Слово...» | История | 2016–2017 | История |
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | Нанотехнологии | 2016–2017 | Биология |
| | | | Математика |
| | | | Физика |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе | История | 2016–2017 | История |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Инженерные науки | 2016–2017 | Математика |
| | | | Физика |
| | | | Информатика и ИКТ |
| Всероссийский турнир юных физиков | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Всероссийский химический турнир школьников | Химия | 2016–2017 | Физика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Математика | 2016–2017 | Математика |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | Физика | | Физика |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранные языки | 2016–2017 | Иностранный язык |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Государственный аудит | Обществознание | 2016–2017 | Обществознание |

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-------------------|
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Кодекс знаний | Обществознание | 2016–2017 | Обществознание |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | 2016–2017 | История |
| | | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | 2016–2017 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | История | 2016–2017 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» | Физика | 2016–2017 | Физика |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | История мировых цивилизаций | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Восточные языки | | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Обществознание | 2016–2017 | Обществознание |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Физика | 2016–2017 | Физика |

| | | | |
|---|--|------------------|-------------------|
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | История | 2016–2017 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Техника и технологии | | Математика |
| | | | Физика |
| Многопрофильная олимпиада «Аксиос» | Обществознание | 2016–2017 | Обществознание |
| Московская олимпиада школьников | Физика | 2016–2017 | Физика |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | Иностранный язык | |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Океан знаний | Русский язык | 2016–2017 | Русский язык |
| Олимпиада Курчатов | Математика | 2016–2017 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | 2016–2017 | История |
| | | | Обществознание |
| Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| | | | Математика |
| Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| | Международные отношения и глобалистика | | История |
| | Политология | | История |
| | Философия | | Обществознание |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | История | | История |
| | История российской государственности | | История |

| | | | |
|---|--|-----------|-------------------|
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Биология | 2016–2017 | Биология |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» | История | 2016–2017 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | 2016–2017 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Математика | 2016–2017 | Математика |
| | Иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский) | | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Социология | | История |
| | Физика | | Обществознание |
| | Филология | | Физика |
| | | | Иностранный язык |
| Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» | История | 2016–2017 | История |

| | | | |
|--|----------------------|-----------|--------------------------|
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | Физика | 2016–2017 | Физика |
| Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies | Информатика и ИКТ | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по математике | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | 2016–2017 | Информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | История | 2016–2017 | История |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | 2016–2017 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Техника и технологии | 2016–2017 | Физика |
| | Математика | | Математика Математика |
| Плехановская олимпиада школьников | Английский язык | 2016–2017 | Английский язык |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Иностранный язык | 2016–2017 | Иностранный язык |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | Астрономия | 2016–2017 | Физика |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Турнир городов | Математика | 2016–2017 | Математика |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | История | 2016–2017 | История |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | | Математика |

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Учитель школы будущего | Иностранный язык | 2016–2017 | Иностранный язык |
| Физтех | Математика | 2016–2017 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Филологическая олимпиада школьников | Филология | 2016–2017 | Русский язык |
| «Аксиос» – многопрофильная олимпиада ПСТГУ | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| «В начале было Слово...» | История | 2017–2018 | История |
| Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | История | 2017–2018 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Инженерные науки | 2017–2018 | Физика |
| | | | Информатика и ИКТ |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Информатика и ИКТ | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | 2017–2018 | Физика |
| Государственный аудит | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | 2017–2018 | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | 2017–2018 | Физика |
| Кодекс знаний | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | 2017–2018 | История |
| | | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи | История | 2017–2018 | История |
| | Математика | | Математика |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-------------------|
| – будущее науки» | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» | Восточные языки | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | История мировых цивилизаций | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Социология | | Обществознание |
| | Философия | | Обществознание |
| Физика | Физика | | |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Техника и технологии | 2017–2018 | Математика |
| | | | Физика |
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| | История | | История |
| | Техника и технологии | | Математика |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Физика | Физика | | |

| | | | |
|---|--|-----------|-------------------|
| Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | Основы православной культуры | 2017–2018 | История |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Океан знаний | История | 2017–2018 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Олимпиада Курчатов | Математика | 2017–2018 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | 2017–2018 | История |
| | | | Обществознание |
| Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | Информатика | 2017–2018 | Математика |
| | | | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада РГГУ для школьников | История | 2017–2018 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | История российской государственности | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| | Философия | | Обществознание |
| | Международные отношения и глобалистика | | История |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |

| | | | |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | 2017–2018 | Физика |
| Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» | История | 2017–2018 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Информатика | 2017-2018 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Phystech.International» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | 2017–2018 | Английский язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Математика | | Математика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Социология | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Обществознание |
| | Филология | | Физика |
| Иностранный язык | Иностранный язык | | |
| Русский язык | Русский язык | | |
| Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» | История | 2017–2018 | История |
| Открытая олимпиада для учащихся 9, 10, 11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа» | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| Открытая олимпиада | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |

| | | | |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| Университета Иннополис для школьников | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по математике | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | История | 2017–2018 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | Обществознание | 2017–2018 | Обществознание |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | 2017–2018 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Плехановская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Иностранный язык | 2017–2018 | Иностранный язык |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | Астрономия | 2017–2018 | Физика |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Турнир городов | Математика | 2017–2018 | Математика |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | История | 2017–2018 | История |
| | Лингвистика | | Иностранный язык |
| | | | Математика |
| | | | Русский язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | Физика | |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Информатика | 2017–2018 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-------------------|
| «Аксиос» – многопрофильная олимпиада ПСТГУ | Обществознание | 2018–2019 | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» | Нанотехнологии | 2018–2019 | Физика |
| | | | Математика |
| | | | Биология |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | История | 2018–2019 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Инженерные науки | 2018–2019 | Физика |
| | | | Математика |
| | | | Информатика и ИКТ |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2018–2019 | Иностранный язык |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Государственный аудит | Обществознание | 2018–2019 | Обществознание |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | 2018–2019 | История |
| | | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | История | 2018–2019 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» | Физика | 2018–2019 | Физика |
| | Восточные языки | | Иностранный язык |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | История мировых цивилизаций | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |

| | | | |
|--|------------------------------|-----------|-------------------|
| | Социология | | Обществознание |
| | Философия | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | 2018–2019 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Иностранный язык | 2018–2019 | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | Криптография | 2018–2019 | Математика |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Техника и технологии | 2018–2019 | Математика |
| | | | Физика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | История | 2018–2019 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | Основы православной культуры | 2018–2019 | История |

| | | | |
|---|---|------------|-------------------|
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Океан знаний | История | 2018–2019 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Олимпиада «Курчатов» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | 2018–2019 | История |
| | | | Обществознание |
| Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| | | | Математика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | 2018–2019 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История российской государственности литература | | История |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Международные отношения и глобалистика | | История |
| | Философия | | Обществознание |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | | Информатика |
| Математика | | Математика | |
| Физика | | Физика | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Иностранный язык | 2018–2019 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |

| | | | |
|---|---------------------------|-----------|-------------------|
| Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | 2018–2019 | Английский язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Экономика | | Математика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Обществознание | 2018–2019 | Обществознание |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Китайский язык | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | История |
| | Филология | | Физика |
| Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | Физика | 2018–2019 | Физика |
| Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников | Информационные технологии | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика | 2018–2019 | Информатика и ИКТ |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | 2018–2019 | Математика |
| | Физика | | Физика |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-------------------|
| Плехановская олимпиада школьников | Английский язык | 2018–2019 | Английский язык |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Финансовая грамотность | | Обществознание |
| | Экономика | | Обществознание |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | Астрономия | 2018–2019 | Физика |
| | Математика | | Математика |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | Филология | 2018–2019 | Русский язык |
| Турнир городов | Математика | 2018–2019 | Математика |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | История | 2018–2019 | История |
| | Лингвистика | | Иностранный язык |
| | Математика | | Русский язык |
| | Физика | | Математика |
| Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников | Филология | 2018–2019 | Русский язык |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| «В начале было Слово...» | История | 2019-2020 | История |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Восточные языки | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История мировых цивилизаций | | История |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| | Философия | | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» | История | 2019-2020 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | Нанотехнологии | 2019-2020 | Физика |
| | | | Математика |
| Всероссийская Толстовская олимпиада | История | 2019-2020 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Инженерные науки | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------|------------------|
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | 2019-2020 | Физика |
| Государственный аудит | Обществознание | 2019-2020 | Обществознание |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | 2019-2020 | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | 2019-2020 | Физика |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | 2019-2020 | История |
| | | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | Право | 2019-2020 | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | Математика | 2019-2020 | Математика |
| | История | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | Математика | 2019-2020 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.Верченко | Математика | 2019-2020 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Техника и технологии | 2019-2020 | Математика, |
| | | | Физика |

| | | | |
|--|------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» | Экономика | 2019-2020 | Обществознание |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | История | 2019-2020 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Социология | | Обществознание |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Лингвистика | | Русский язык, Иностранный язык |
| | Робототехника | | Информатика |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| | Филология | | Русский язык |
| Наследники Левши | Физика | 2019-2020 | Физика |
| Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | Основы православной культуры | 2019-2020 | История |
| Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 2019-2020 | Математика |
| Объединённая международная | Математика | 2019-2020 | Математика |

| | | | |
|--|--|-----------|-------------------|
| математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Иностранный язык | | Английский язык |
| Океан знаний | Русский язык | 2019-2020 | Русский язык |
| Олимпиада Курчатов | Математика | 2019-2020 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | 2019-2020 | История |
| | | | Обществознание |
| Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| | | | Математика |
| Олимпиада РГТУ для школьников | История | 2019-2020 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| | Информационная безопасность | | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История российской государственности | | История |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Международные отношения и глобалистика | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| | Философия | | Обществознание |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) | | Информатика и ИКТ |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |

| | | | |
|---|-------------------|-----------|-------------------|
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «РобоФест» | Физика | 2019-2020 | Физика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | 2019-2020 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | 2019-2020 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | 2019-2020 | Информатика |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Экономика | | Математика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Китайский язык | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | История |
| | Филология | | Физика |
| | | | Иностранный язык |
| | | | Литература |
| | | | Русский язык |
| Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | 2019-2020 | Математика |
| Открытая олимпиада школьников | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика и ИКТ | 2019-2020 | Информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | История | 2019-2020 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------|-------------------|
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | 2019-2020 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Плехановская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Финансовая грамотность | | Обществознание |
| | Экономика | | Обществознание |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Иностранный язык | 2019-2020 | Иностранный язык |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | Астрономия | 2019-2020 | Физика |
| | Математика | | Математика |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | Филология | 2019-2020 | Русский язык |
| Турнир городов | Математика | 2019-2020 | Математика |
| Турнир имени М.В.Ломоносова | История | 2019-2020 | История |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Физика | 2019-2020 | Физика |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| «В начале было Слово...» | История | 2020-2021 | История |
| «Наследники Левши» | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Восточные языки | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История мировых цивилизаций | | История |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| | Философия | | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» | История | 2020-2021 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников | Нанотехнологии | 2020-2021 | Физика |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------------------|
| «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | | | Математика |
| Всероссийская Толстовская олимпиада | История | 2020-2021 | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранные языки | 2020-2021 | Иностранный язык |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Государственный аудит | Обществознание | 2020-2021 | Обществознание |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | 2020-2021 | История |
| | | | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | Право | 2020-2021 | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | Математика | 2020-2021 | Математика |
| | История | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я.Верченко | Математика | 2020-2021 | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | Техника и технологии | 2020-2021 | Математика, Физика |
| | Математика | | Математика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |

| | | | |
|---|------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Физика | | Физика |
| Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» | Экономика | 2020-2021 | Обществознание |
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | Техника и технологии | 2020-2021 | Математика |
| | | | Физика |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | История | 2020-2021 | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | политология | | Обществознание |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Лингвистика | | Русский язык, Иностранный язык |
| | Робототехника | | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Предпрофессиональная | | Физика |
| | Физика | | Информатика и ИКТ |
| | Филология | | Физика |
| | Филология | | Русский язык |
| Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» | Основы православной культуры | 2020-2021 | История |
| Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 2020-2021 | Математика |
| Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Математика | 2020-2021 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Океан знаний | Русский язык | 2020-2021 | Русский язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |

| | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | Автоматизация бизнес-процессов | 2020-2021 | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Автономные транспортные система | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Анализ космических снимков и геопространственных данных | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Аэрокосмические системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Беспилотные авиационные системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Большие данные и машинное обучение | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Водные робототехнические системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Геномное редактирование | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Инженерные биологические системы: агроботехнологии | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Интеллектуальные робототехнические системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Интеллектуальные энергетические системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Информационная безопасность | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Искусственный интеллект | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Композитные технологии | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Летающая робототехника | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Наносистемы и наноинженерия | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Нейротехнологии и когнитивные науки | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Передовые производственные технологии | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Программная инженерия финансовых технологий | | Математика, Информатика и ИКТ |
| | Спутниковые системы | | Математика, Информатика и ИКТ |
| Технологии беспроводной связи | Математика, Информатика и ИКТ | | |
| Умный город | Математика, Информатика и ИКТ | | |
| Олимпиада Курчатов | Математика | 2020-2021 | Математика |

| | | | |
|--|--|-----------|---------------------|
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | 2020-2021 | История |
| | | | Обществознание |
| Олимпиада РГГУ для школьников | История | 2020-2021 | История |
| | Иностранный язык | | Иностранный язык |
| | Русский язык | | Русский язык |
| Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История российской государственности | | История |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Международные отношения и глобалистика | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Политология | | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| | Философия | | Обществознание |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Комплекс предметов (физика, информатика, математика) | | Информатика и ИКТ, |
| | Физика | | Математика, |
| | | | Физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | 2020-2021 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | 2020-2021 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |

| | | | |
|--|-------------------|-----------|-------------------|
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | История | | История |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Экономика | | Математика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | Информатика | | Информатика и ИКТ |
| | История | | История |
| | Китайский язык | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Обществознание | | Обществознание |
| | Социология | | Обществознание |
| | Физика | | История |
| | Филология | | Физика |
| Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права" | История | 2020-2021 | История |
| | Право | | Обществознание |
| Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | 2020-2021 | Математика |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» | Физика | 2020-2021 | Физика |
| Открытая олимпиада школьников | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика и ИКТ | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | История | 2020-2021 | История |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Физика | | Физика |
| | Математика | | Математика |

| | | | |
|---|--|-----------|-------------------|
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | Информационные и коммуникационные технологии | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Физика | | Физика |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | 2020-2021 | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Плехановская олимпиада школьников | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| | Русский язык | | Русский язык |
| | Финансовая грамотность | | Обществознание |
| | Экономика | | Обществознание |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Иностранный язык | 2020-2021 | Иностранный язык |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | Математика | 2020-2021 | Математика |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | Филология | 2020-2021 | Русский язык |
| Турнир городов | Математика | 2020-2021 | Математика |
| Турнир имени М.В.Ломоносова | История | 2020-2021 | История |
| | Лингвистика | | Русский язык |
| | | | Иностранный язык |
| | Математика | | Математика |
| | Физика | | Физика |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Информатика | 2020-2021 | Информатика и ИКТ |
| | Математика | | Математика |
| Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник» | Филология | 2020-2021 | Русский язык |

Приложение 7
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Учёт индивидуальных достижений поступающих
при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам
специалитета.**

Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов в соответствии с действующими Правилами приема.

При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

| № | Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы | Количество начисляемых баллов |
|----|---|-------------------------------|
| 1. | Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 |
| 2 | Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) | 10 |

| № | Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы | Количество начисляемых баллов |
|---|--|-------------------------------|
| 3 | Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» ³⁶ | 5 |
| 4 | Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году ³⁷ ; | 2 |

| № | Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве критериев ранжирования списков поступающих |
|----|---|
| 1. | Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет) |
| 2. | Статус победителя или призера Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» |
| 3 | Статус победителя или призера конкурса «3D БУМ» |
| 4 | Статус победителя или призера Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – Моя Россия» |
| 5 | Статус победителя или призера «Физико-математической олимпиады школьников им. Е.С. Вентцель» |
| 6 | Статус победителя или призера национального финала чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) |
| 7 | Наличие сертификата об успешном прохождении предпрофессионального экзамена |
| 8 | Наличие свидетельства об окончании обучения в клубе «Юный железнодорожник» |

³⁶ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2018 г. № 312-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст. 1641) с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2018 г. № 2455-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 47, ст. 7308)

³⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный № 41216

Приложение 8
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

**Учёт индивидуальных достижений поступающих
при приёме на обучение по программам магистратуры**

Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, которые включаются в сумму конкурсных баллов в соответствии с действующими Правилами приема.

При приёме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 100 баллов суммарно.

| № | Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы | Количество начисляемых баллов |
|----|---|-------------------------------|
| 1. | Статус победителя всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Транспорт»* | 50 |
| 2. | Статус призёра всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Транспорт»* | 25 |
| 3. | Наличие статей, опубликованных** под авторством поступающего, в изданиях, входящих в базы Scopus и (или) Web of Science | 30 за каждую статью |

*Индивидуальное достижение учитывается только при поступлении на направления подготовки магистратуры:

23.04.01 «Технология транспортных процессов»;

23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

**Учитываются только статьи, проиндексированные в соответствующих базах на дату подачи заявления о приёме.

Приложение 9
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2021/22 учебный год

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

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 23.03.01 Технология транспортных процессов;
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы;
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 23.04.01 Технология транспортных процессов;
- 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы;
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства;
- 23.05.03 Подвижной состав железных дорог;
- 23.05.04 Эксплуатация железных дорог;
- 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов;
- 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.