

Приложение

СОГЛАСОВАНО
решением ученого совета университета
от 31.10.2023, протокол № 3

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом РУТ (МИИТ)
от 31.10.2023 № 850/а

ПРАВИЛА ПРИЁМА в РУТ (МИИТ) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 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».

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.

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

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

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры¹;

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

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию³;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или

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 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).

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 центра⁴;

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 на обучение проводится на конкурсной основе.

1.7. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.8. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

⁴ 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).

1.9. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

1.10. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний, приложение 1).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов (приложение 1);

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

1.11. 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 1.13 Правил приёма.

1.12. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 1.11 Правил приема, Университет проводит отдельный конкурс.

1.13. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 2 пункта 1.11 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).

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

1.15. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 1.11 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-ФЗ⁵, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

1.16. При приёме на обучение по всем формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 20 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности, – 12 августа;

день завершения приема документов – 19 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности, – 19 августа;

сроки зачисления - в соответствии с пунктом 11.12 Правил приёма;

2) по программам магистратуры:

срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 20 июня;

срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 14 августа;

срок завершения вступительных испытаний – 19 августа;

сроки зачисления - в соответствии с пунктом 11.12 Правил приёма.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

1.17. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

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 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета»⁶ (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний, приложение 2):

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

2) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (приложение 2) в соответствии с перечнем дополнительных вступительных

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2021 г., регистрационный № 65680

испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076⁷.

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности Университет может устанавливать два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

2.2. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования)⁸, – приложения 2, 4, при этом:

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

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается Университетом (приложение 3);

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2013 г., регистрационный № 30083.

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)

образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

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

- 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, – 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.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.2 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

2.4. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное

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)

тестирование(экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, « 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Университет устанавливает перечень предметов централизованного тестирования (экзамена), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и устанавливает соответствие этих предметов общеобразовательным предметам по которым Университет проводит вступительные испытания (приложение 5).

Количество баллов за общеобразовательное вступительное испытание, проводимое университетом самостоятельно, считается равным количеству баллов централизованного тестирования (экзамена), полученных поступающим, по соответствующему предмету (приложение 5).

Минимальное количество баллов централизованного тестирования (экзамена), подтверждающее его успешное прохождение, равняется минимальному количеству баллов по результатам соответствующих вступительных испытаний, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний (приложение 1).

2.5. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.1 – 2.4 Правил приёма перечнем вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Университетом (приложение 1).

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. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 3.1 Правил приема.

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;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету,

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

¹¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488

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, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹³, предоставляется

¹² Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5130

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

преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом 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:

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 6);

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 7).

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права (приложение 8-10), 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 8, 9);

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 10);

¹⁴ Часть 3 статьи 77 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)

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 Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) (приложение 8, 9, 10);

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

5.1. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет устанавливает перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы (приложение 11).

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, в подпунктах 1 - 4 пункта 11.4 Правил приёма (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается Университетом (приложение 11). В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

¹⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 24, ст. 3739

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 письменной форме путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками Университета по месту прохождения вступительных испытаний.

Вступительные испытания для иностранных граждан могут проводиться с использованием дистанционных технологий, кроме граждан Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Республики Узбекистан, Грузии, Украины, Республики Южная Осетия, Республики Абхазия.

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 (одного) вступительного испытания в рамках каждого однопрофильного конкурса.

Если в рамках однопрофильного конкурса прием ведется на совокупность образовательных программ, то поступающему по решению Университета может быть представлен выбор из нескольких комплектов билетов (соответствующих одной образовательной программе или совокупности образовательных программ).

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

6.7. При приёме на обучение по программам магистратуры Университет устанавливает перечень индивидуальных достижений за которые начисляются баллы (приложение 12).

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

6.9. 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 приёма, 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;

¹⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134

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

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

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

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

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

б) 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 1.10 Правил приёма;

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

в) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования, приложение 13);

г) информация о местах приема документов;

д) 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);

е) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

- ж) информация о наличии общежития(ий);
- 2) не позднее 1 июня:
 - а) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
 - б) 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,

которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в Университет одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в Университет одно заявление о приеме на указанные места.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 2 пункта 1.11 Правил приёма, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 1.11 Правил приёма (далее – приоритеты зачисления).

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

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

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

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

при подаче нескольких заявлений о приеме в 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 подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного Университетом.

8.3. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

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

8.4. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, в том числе изменить приоритеты зачисления, не позднее дня завершения приема документов, установленного для соответствующих уровня высшего образования и условий поступления пунктом 1.16 Правил приёма.

8.5. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 8.2 Правил приёма, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

8.6. 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. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 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;

б) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

7) 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;

8) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁸ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

¹⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

8.7. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного для соответствующих уровня высшего образования и условий поступления пунктом 1.16 Правил приёма. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 1.8 Правил приёма.

8.8. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

8.9. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.6 Правил приёма, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 8 пункта 8.6 Правил приёма, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов, установленного для соответствующих уровня высшего образования и условий поступления пунктом 1.16 Правил приёма, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 8 пункта 8.6 Правил приёма, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного для соответствующих

уровня высшего образования и условий поступления пунктом 1.16 Правил приёма, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.10.Документы, указанные в подпункте 7 пункта 8.6 Правил приёма, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ¹⁹.

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

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

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

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

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов,

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

информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

8.12. 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 Федерации²⁰.

8.13. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим 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.

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.

8.14. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, Университет вправе не проводить прием

²⁰ 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)

указанных документов посредством электронной информационной системы Университета.

8.15. 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.

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

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

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

8.17. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

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;
общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в
пределах отдельной квоты;
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. В случае если
по общеобразовательному вступительному испытанию установлено
несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание
однократно по каждому предмету.

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 путем
непосредственного взаимодействия поступающих с работниками
Университета по месту прохождения вступительных испытаний.

Вступительные испытания для иностранных граждан могут проводиться с использованием дистанционных технологий, кроме граждан Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Республики Узбекистан, Грузии, Украины, Республики Южная Осетия, Республики Абхазия.

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.

9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. 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.

9.9. 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.

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);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (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 при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению Университета - до более позднего времени).

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

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

11.3. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 11.2 Правил приема, 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-ФЗ²¹ (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-ФЗ²² (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.

²¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

²² Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 40, ст. 5488

11.4. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 11.2 Правил приема, 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 (приложения 2, 4);

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.

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

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

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 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.

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 (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в Университете заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

б) приоритет зачисления.

11.7.В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению Университета. На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца (далее – день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала) или день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с наиболее

высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места.

11.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.8 Правил приёма, если по состоянию день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, и в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры – в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

11.10. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала и день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного Университетом времени.

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы Университета, он может представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через

оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Университет страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

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

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

11.12. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения:

- 1) 22 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг:
 - от лиц, подлежащих зачислению на первом этапе – 9 августа;
 - от лиц, подлежащих зачислению на втором этапе – 22 августа;
- 3) заключение договоров об образовании с лицами, поступающими на обучение, завершается в 12:00 по московскому времени в день, установленный подпунктом 2 настоящего пункта;
- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на первом этапе зачисления – 13 августа;
 - на втором этапе зачисления – 23 августа.
- 5) второй этап зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры проводится только при наличии свободных мест после зачисления на предыдущем этапе;

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

7) Поступающий, зачисленный на обучение подлежит зачислению на последующих этапах только в случае подачи заявления об отказе от зачисления, проведенного на одном из предыдущих этапов. Упомянутое в настоящем подпункте заявление подается не позднее для завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, установленного для соответствующего этапа;

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

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

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными Университетом.

11.14.При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших

не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

11.15. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

12. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

12.1. 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 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 услуг²⁵.

12.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального

²⁵ 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)

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.

12.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.6 Правил приёма, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

12.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.6 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»²⁶.

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации²⁷.

12.5. 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).

²⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 22, ст. 2670; 2013, № 30, ст. 4036

²⁷ 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)

12.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.6 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»²⁸.

12.7. 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.

13. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

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

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

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

²⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 30, ст. 3032

13.4. 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.

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

13.6. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции лично. 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 совершеннолетия²⁹.

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

²⁹ Пункт 1 статьи 56 Семейного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 1, ст. 16).

Приложение 1
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 учебный год

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

№	Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности	Минимальное количество баллов предметам
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
2.	08.03.01	Строительство	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
3.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;

5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
6.	09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
7.	10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
8.	10.05.01	Компьютерная безопасность	Русский язык: 40; Математика: 39; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 39; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
9.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Информационные технологии: 44 Техническая механика: 39;
10.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии: 44;
11.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии: 44;

12.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
13.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
14.	20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
15.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
16.	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
17.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
18.	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;

19.	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
20.	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
21.	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
22.	25.03.03	Аэронавигация	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
23.	26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
24.	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
25.	26.05.05	Судовождение	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;

26.	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
27.	26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Русский язык: 36; Математика: 27; Физика: 36; Информатика и ИКТ: 40; Прикладная математика: 27; Техническая механика: 36 Информационные технологии:40;
28.	27.03.02	Управление качеством	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
29.	27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык: 40; Математика: 33; Физика: 39; Информатика и ИКТ: 44; Прикладная математика: 33; Техническая механика: 39 Информационные технологии:44;
30.	38.03.01	Экономика	Русский язык: 40; Математика: 33; Обществознание: 45; Информатика и ИКТ: 44; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
31.	38.05.01	Экономическая безопасность	Русский язык: 40; Математика: 33; Обществознание: 45; Информатика и ИКТ: 44; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
32.	38.05.02	Таможенное дело	Русский язык: 40; Обществознание: 45 Профессиональное испытание «Таможенное дело»: 30; Экономика организации: 45

33.	38.03.02	Менеджмент	Русский язык: 40; Математика: 33; Обществознание: 45 Иностранный язык: 30; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
34.	38.03.03	Управление персоналом	Русский язык: 40; Математика: 33; Обществознание: 45 Иностранный язык: 30; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
35.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык: 40; Обществознание: 45; Экономика организации: 45 Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление»: 33
36.	38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык: 40; Математика: 33; Обществознание: 45; Информатика и ИКТ: 44; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
37.	40.03.01	Юриспруденция	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Иностранный язык: 30; Теория государства и права: 45; История государства и права: 35.
38.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Иностранный язык: 30; Теория государства и права: 45; История государства и права: 35.
39.	40.05.03	Судебная экспертиза	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Иностранный язык: 30; Теория государства и права: 45; История государства и права: 35.
40.	41.03.05	Международные отношения	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Иностранный язык: 30; Теория государства и права: 45; История государства и права: 35.

41.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык: 40; Обществознание: 45; Информатика и ИКТ: 44; Иностранный язык: 30; Основные математические модели в естествознании: 33; Экономика организации: 45
42.	43.03.02	Туризм	Русский язык: 40; История: 35; Обществознание: 45; Иностранный язык: 30; История государства и права: 35; Экономика организации: 45
43.	45.03.02	Лингвистика	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Иностранный язык: 30; История государства и права: 35; Экономика организации: 45
44.	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Русский язык: 40; Обществознание: 45; История: 35; Информатика и ИКТ: 44; Теория государства и права: 45; История государства и права: 35.

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
2024/25 учебный год

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования и высшего образования, поступающих, приведенных в пункте 2.3 Правил приёма

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, Информатика и ИКТ
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
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
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
20.03.01	Техносферная безопасность	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
23.05.01	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, Информатика и ИКТ
25.03.03	Аэронавигация	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ

26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.05	Судовождение	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
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
38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика	Обществознание Информатика и ИКТ
38.05.01	Экономическая безопасность	Русский язык	Математика	Обществознание Информатика и ИКТ
38.05.02	Таможенное дело	Русский язык	Обществознание	Профессиональное испытание «Таможенное дело»**
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика	Обществознание, Иностранный язык*
38.03.03	Управление персоналом	Русский язык	Математика	Обществознание, Иностранный язык*
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык	Обществознание	Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление»**
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Математика	Обществознание, Информатика и ИКТ

40.03.01	Юриспруденция	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык*
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык*
40.05.03	Судебная экспертиза	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык*
41.03.05	Международные отношения	Русский язык	История	Обществознание, Иностранный язык*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Обществознание	Информатика и ИКТ, Иностранный язык*
43.03.02	Туризм	Русский язык	История	Обществознание 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)

*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.

** Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности

Приложение 3
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры на
2024/25 учебный год

Перечень образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием

Программы бакалавриата, программы специалитета		Родственные программы среднего профессионального образования	
Код НП(С)	Наименование специальности / направления подготовки	Код специальности	Наименование специальности
01.03.02	Прикладная математика и информатика	09.02.07	Информационные системы и программирование
08.03.01	Строительство	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.02.07	Информационные системы и программирование
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.02.07	Информационные системы и программирование
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.07	Информационные системы и программирование
10.03.01	Информационная безопасность	10.02.01	Организация и технология защиты информации
10.05.01	Компьютерная безопасность	10.02.01	Организация и технология защиты информации
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.02.08	Технология машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15.02.08	Технология машиностроения
20.03.01	Техносферная безопасность	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
23.03.01	Технология транспортных процессов	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
25.03.03	Аэронавигация	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.02.03	Судовождение
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	26.02.02	Судостроение
26.05.05	Судовождение	26.02.03	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
27.03.02	Управление качеством	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

27.03.04	Управление в технических системах	27.02.04	Автоматические системы управления
38.03.01	Экономика	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.05.01	Экономическая безопасность	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.05.02	Таможенное дело	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.03.02	Менеджмент	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.03.03	Управление персоналом	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.03.05	Бизнес-информатика	09.02.07	Информационные системы и программирование
40.03.01	Юриспруденция	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	40.02.03	Право и судебное администрирование
40.05.03	Судебная экспертиза	40.02.02	Правоохранительная деятельность
41.03.05	Международные отношения	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	42.02.01	Реклама
43.03.02	Туризм	43.02.10	Туризм
45.03.02	Лингвистика	43.02.10	Туризм
46.03.02	Документоведение и архивоведение	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

Приложение 4
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры на
2024/25 учебный год

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального 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	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
08.03.01	Строительство	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии

09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
10.05.01	Компьютерная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
25.03.03	Аэронавигация	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
26.05.05	Судовождение	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии

27.03.02	Управление качеством	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
38.03.01	Экономика	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.05.01	Экономическая безопасность	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.05.02	Таможенное дело	Русский язык	Экономика организации	Профессиональное испытание «Таможенное дело»*
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.03.03	Управление персоналом	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык	Экономика организации	Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление»*
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
40.03.01	Юриспруденция	Русский язык	Теория государства и права	История государства и права
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Русский язык	Теория государства и права	История государства и права

40.05.03	Судебная экспертиза	Русский язык	Теория государства и права	История государства и права
41.03.05	Международные отношения	Русский язык	Теория государства и права	История государства и права
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
43.03.02	Туризм	Русский язык	История государства и права	Экономика организации
45.03.02	Лингвистика	Русский язык	История государства и права	Экономика организации
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Русский язык	История государства и права	Теория государства и права

Приоритетность вступительных испытаний:

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

* Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности

Приложение 5
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 учебный год

**Перечень предметов централизованного тестирования (экзамена),
которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний,
проводимых Университетом самостоятельно, и соответствие этих
предметов общеобразовательным предметам, по которым Университет
проводит вступительные испытания**

№ п/п	Предмет централизованного тестирования (экзамена)	Предмет вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствующий предмету централизованного тестирования
1	Русский язык	Русский язык
2	Обществоведение	Обществознание
3	Математика	Математика
4	Иностранный язык	Иностранный язык
5	Физика	Физика
6	Всемирная история (новейшее время)	История

Приложение 6
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 учебный год

Перечень соответствия образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады школьников, международным олимпиадам по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний

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, Информатика
08.03.01	Строительство	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	
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	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	
20.03.01	Техносферная безопасность	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.02	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	

25.03.03	Аэронавигация		
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства		
26.03.02	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения		
26.05.05	Судовождение		
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок		
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		
27.03.02	Управление качеством		
27.03.04	Управление в технических системах		
38.03.01	Экономика		История, Обществознание, Экономика, Право, Иностранный язык
38.05.01	Экономическая безопасность		
38.05.02	Таможенное дело		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
38.03.05	Бизнес-информатика		
40.03.01	Юриспруденция		
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности		
40.05.03	Судебная экспертиза		
41.03.05	Международные отношения		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		
43.03.02	Туризм		
45.03.02	Лингвистика		
46.03.02	Документоведение и архивоведение		

Приложение 7
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 учебный год

**Перечень общеобразовательных вступительных испытаний,
соответствующих профилям всероссийской олимпиады школьников,
международных олимпиад для предоставления особого преимущества**

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

Профиль (предмет) всероссийской олимпиады	Соответствующее профилю общеобразовательное вступительное испытание
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Информатика	Информатика и ИКТ
Физика	Физика
История	История
Обществознание, Право, Экономика	Обществознание
Иностранный язык	Иностранный язык

Приложение 8
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2024/25 учебный год

Перечень олимпиад школьников, соответствующих УГСН 01.00.00-27.00.00, для предоставления права на приём без вступительных испытаний и соответствующие профилям олимпиад предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права

Для предоставления особого преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 9, 10 или 11 классе.

Поступающему необходимо иметь 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, приведенных в столбце 4, для предоставления соответствующего особого права.

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права.
1	2	3	4
1.	«Наследники Левши»	физика	физика

2.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	математика	математика
		анализ данных	математика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
		инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика	математика
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	физика, математика
5.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	физика
		инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
6.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
		физика	физика
7.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика и ИКТ
8.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика
9.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика
10.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика
11.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
12.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика, физика, информатика и ИКТ
13.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика	математика
		физика	физика

14.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	математика, информатика и ИКТ
		математика	математика
15.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика
		физика	физика
16.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика
		техника и технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
17.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
18.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
		естественные науки	физика
19.	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
		астрономия	математика, физика, информатика и ИКТ
		вероятность и статистика	математика
		Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	математика, физика, информатика и ИКТ

		предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	математика, физика, информатика и ИКТ
		робототехника	математика, информатика и ИКТ
		физика	физика
20.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
21.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика
		физика	физика
22.	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы (Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»)	автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
		автономные транспортные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		анализ космических снимков и геопространственных данных	математика, физика, информатика и ИКТ
		аэрокосмические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		беспилотные авиационные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		большие данные и машинное обучение	математика, физика, информатика и ИКТ

		водные робототехнические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные робототехнические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные энергетические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		информационная безопасность	математика, физика, информатика и ИКТ
		искусственный интеллект	математика, физика, информатика и ИКТ
		композитные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
		летающая робототехника	математика, физика, информатика и ИКТ
		наносистемы и наноинженерия	математика, физика, информатика и ИКТ
		нейротехнологии и когнитивные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
		новые материалы	математика, физика, информатика и ИКТ
		передовые производственные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
		разработка компьютерных игр	математика, физика, информатика и ИКТ

		программная инженерия финансовых технологий	математика, физика, информатика и ИКТ
		спутниковые системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		технологии беспроводной связи	математика, физика, информатика и ИКТ
		технологии виртуальной реальности	математика, физика, информатика и ИКТ
		технологии дополненной реальности	математика, физика, информатика и ИКТ
		умный город	математика, физика, информатика и ИКТ
		финансовый инжиниринг	математика, физика, информатика и ИКТ
		ядерные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
23.	Олимпиада Курчатов	математика	математика
		физика	физика
24.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика и ИКТ
		информационная безопасность	информатика и ИКТ
		робототехника	информатика и ИКТ
		математика	математика
25.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика и ИКТ

26.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		космонавтика	математика, физика, информатика и ИКТ
		математика	математика
		механика и математическое моделирование	математика, физика, информатика и ИКТ
		робототехника	математика, физика, информатика и ИКТ
		физика	физика
27.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика и ИКТ
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика и ИКТ
		математика	математика
		физика	физика
28.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	математика	математика
		физика	физика
29.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика
30.	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика
		инженерное дело	физика
		научно-техническая	математика, физика
		физика	физика
31.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ

		компьютерное моделирование и графика	математика, физика, информатика и ИКТ
		математика	математика
		программирование	математика, информатика и ИКТ
		физика	физика
32.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика и ИКТ
33.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ
34.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика, физика, информатика и ИКТ
		математика	математика
		физика	физика
35.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика
36.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее сибери»	физика	физика
37.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
		математика	математика
38.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и ИКТ
39.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика и ИКТ

40.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика
41.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационны е технологии	информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
42.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
43.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	физика
44.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика
45.	Турнир городов	математика	математика
46.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика
		астрономия и науки о земле	математика, физика, информатика и ИКТ
		физика	физика
47.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика и ИКТ
48.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика

Приложение 9
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2024/25 учебный год

Перечень олимпиад школьников, соответствующих УГСН 38.00.00-46.00.00, для предоставления права на приём без вступительных испытаний и соответствующие профилям олимпиад предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права

Для предоставления особого преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 9, 10 или 11 классе.

Поступающему необходимо иметь 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, приведенных в столбце 4, для предоставления соответствующего особого права.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права.
1	2	3	4
1.	«В начале было Слово...»	история	история

2.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	иностраннный язык	иностраннный язык
		восточные языки	иностраннный язык
		история	история
		международные отношения	история
		история мировых цивилизаций	история
		обществознание	обществознание
		основы бизнеса	обществознание
		политология	обществознание
		право	обществознание
		социология	обществознание
		философия	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	экономика	обществознание
		история	история
		обществознание	обществознание
		иностраннный язык	иностраннный язык
		финансовая грамотность	обществознание
		право	обществознание
5.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	экономика	обществознание
		история	история
6.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	обществознание	обществознание
		экономика	обществознание

7.	Герценовская олимпиада школьников	иностранные языки	иностранные языки
8.	Государственный аудит	обществознание	обществознание
9.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	обществознание
10.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
11.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история
		обществознание	обществознание
		политология	обществознание
		социология	обществознание
12.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание
13.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история	история
14.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык
15.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык
		обществознание	обществознание
16.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранный язык	иностранный язык
		история	история
17.	Московская олимпиада школьников	история	история
		лингвистика	иностранный язык
		обществознание	обществознание
		право	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание

18.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история
19.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	английский язык	иностраннный язык
		иностраннный язык	иностраннный язык
20.	Океан знаний	история	история
		обществознание	обществознание
21.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
22.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннный язык	иностраннный язык
		обществознание	обществознание
		история	история
23.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностраннный язык	иностраннный язык
		история	история
		история российской государственности	история
		основы российской государственности	история, обществознание
		международные отношения и глобалистика	история
		обществознание	обществознание
		политология	история
		право	обществознание
		предпринимательство	обществознание
		философия	обществознание
24.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	иностраннный язык	иностраннный язык

		история	история
		обществознание	обществознание
25.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	обществознание
26.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	иностраннй язык
		история	история
		обществознание	обществознание
		политология	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание
27.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностраннй язык	иностраннй язык
		история	история
		китайский язык	иностраннй язык
		обществознание	обществознание
		международные отношения	история, обществознание
		политология	история, обществознание
		философия	история, обществознание
		право	обществознание
		социология	обществознание, история
		филология	иностраннй язык
		экономика	обществознание
28.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история	история
		право	обществознание
29.	Открытая олимпиада по экономике	экономика	обществознание
30.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов	история	история

	Томской области (ОРМО)		
31.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание
32.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык
		обществознание	обществознание
33.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история, иностраннный язык
34.	Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история
		лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика
35.	Учитель школы будущего	иностраннный язык	иностраннный язык
36.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	обществознание
37.	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание
38.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык
39.	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	обществознание

Приложение 10
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2024/25 учебный год

Перечень олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества и соответствующие профилям олимпиад предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права

Для предоставления особого преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 9, 10 или 11 классе.

Поступающему необходимо иметь 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, приведенных в столбце 4, для предоставления соответствующего особого права.

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права.
1	2	3	4
1.	«В начале было Слово...»	история	история

2.	«Наследники Левши»	физика	физика
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	русский язык	русский язык
		анализ данных	математика, информатика и ИКТ
		иностранный язык	иностранный язык
		восточные языки	иностранный язык
		история	история
		международные отношения	история
		история мировых цивилизаций	история
		обществознание	обществознание
		основы бизнеса	обществознание
		политология	обществознание
		право	обществознание
		социология	обществознание
		философия	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание
		математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
физика	физика		
инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ		
5.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика	математика
		история	история
		иностранный язык	иностранный язык
		финансовая грамотность	обществознание
		обществознание	обществознание

		экономика	обществознание
6.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	физика, математика
7.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история
		обществознание	обществознание
		право	обществознание
		литература	русский язык
8.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	обществознание
9.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	физика
		инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
10.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
		физика	физика
11.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика и ИКТ
12.	Герценовская олимпиада школьников	иностраные языки	иностраные языки
13.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика
14.	Государственный аудит	обществознание	обществознание
15.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика
16.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика
17.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	обществознание
18.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
19.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ

	«Изумруд»	физика	физика
		история	история
		обществознание	обществознание
		политология	обществознание
		социология	обществознание
		русский язык	русский язык
		филология	русский язык
20.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание
21.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика, физика, информатика и ИКТ
22.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика	математика
		история	история
		русский язык	русский язык
		физика	физика
23.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык
24.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	математика, информатика и ИКТ
		математика	математика
25.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика
		физика	физика
		иностранный язык	иностранный язык
		обществознание	обществознание
26.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика
		техника и технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
27.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего	математика	математика
		иностранный язык	иностранный язык
		история	история

	образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	русский язык	русский язык
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
28.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
		естественные науки	физика
29.	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
		астрономия	математика, физика, информатика и ИКТ
		вероятность и статистика	математика
		история	история
		лингвистика	иностраный язык, русский язык
		обществознание	обществознание
		право	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание
		Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	математика, физика, информатика и ИКТ
		предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	математика, физика, информатика и ИКТ
		робототехника	математика, информатика и ИКТ
		филология	русский язык
	физика	физика	
30.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история

31.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
32.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика
		английский язык	иностраннй язык
		иностраннй язык	иностраннй язык
		физика	физика
33.	Океан знаний	история	история
		обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык
34.	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы (Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»)	автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
		автономные транспортные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		анализ космических снимков и геопространствен-ных данных	математика, физика, информатика и ИКТ
		аэрокосмические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		беспилотные авиационные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		большие данные и машинное обучение	математика, физика, информатика и ИКТ
		водные робототехнические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные робототехнические системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные энергетические системы	математика, физика, информатика и ИКТ

	информационная безопасность	математика, физика, информатика и ИКТ
	искусственный интеллект	математика, физика, информатика и ИКТ
	композитные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
	летающая робототехника	математика, физика, информатика и ИКТ
	наносистемы и наноинженерия	математика, физика, информатика и ИКТ
	нейротехнологии и когнитивные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
	новые материалы	математика, физика, информатика и ИКТ
	передовые производственные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
	разработка компьютерных игр	математика, физика, информатика и ИКТ
	технологии дополненной реальности	математика, физика, информатика и ИКТ
	финансовый инжиниринг	математика, физика, информатика и ИКТ
	программная инженерия финансовых технологий	математика, физика, информатика и ИКТ
	спутниковые системы	математика, физика, информатика и ИКТ
	технологии беспроводной связи	математика, физика, информатика и ИКТ

		технологии виртуальной реальности	математика, физика, информатика и ИКТ
		умный город	математика, физика, информатика и ИКТ
		ядерные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
35.	Олимпиада Курчатов	математика	математика
		физика	физика
36.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
37.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык
		обществознание	обществознание
		история	история
		русский язык	русский язык
38.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика и ИКТ
		информационная безопасность	информатика и ИКТ
		робототехника	информатика и ИКТ
		математика	математика
39.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика и ИКТ
40.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		космонавтика	математика, физика, информатика и ИКТ
		математика	математика
		механика и математическое моделирование	математика, физика, информатика и ИКТ
		основы российской государственности	история, обществознание

		иностранный язык	иностранный язык
		история	история
		история российской государственности	история
		международные отношения и глобалистика	история
		обществознание	обществознание
		политология	история
		право	обществознание
		предпринимательство	обществознание
		философия	обществознание
		русский язык	русский язык
		робототехника	математика, физика, информатика и ИКТ
		физика	физика
41.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика и ИКТ
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика и ИКТ
		математика	математика
		физика	физика
42.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	математика	математика
		иностранный язык	иностранный язык
		история	история
		обществознание	обществознание
		физика	физика
43.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика
44.	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика
		инженерное дело	физика
		научно-техническая	математика, физика

		физика	физика
45.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика, физика, информатика и ИКТ
		компьютерное моделирование и графика	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
		программирование	математика, информатика и ИКТ
		физика	физика
46.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика и ИКТ
47.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ
48.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	обществознание
49.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	иностраный язык
		история	история
		обществознание	обществознание
		финансовая грамотность	обществознание
		политология	обществознание
		экономика	обществознание
50.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	математика, физика, информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика, физика, информатика и ИКТ
		математика	математика
		международные отношения	история, обществознание

		политология	история, обществознание
		философия	история, обществознание
		иностраннный язык	иностраннный язык
		история	история
		китайский язык	иностраннный язык
		обществознание	обществознание
		право	обществознание
		социология	обществознание, история
		филология	иностраннный язык
		экономика	обществознание
		физика	физика
51.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история	история
		право	обществознание
52.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика
53.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее сибери»	физика	физика
54.	Открытая олимпиада по экономике	экономика	обществознание
55.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
		математика	математика
56.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и ИКТ

57.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика и ИКТ
58.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика
		история	история
		русский язык	русский язык
59.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	информатика и ИКТ
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
60.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		физика	физика
61.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык
		финансовая грамотность	обществознание
		экономика	обществознание
		русский язык	русский язык
62.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык
		обществознание	обществознание
63.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	физика
64.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика
65.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык
		родные языки	русский язык
66.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история, иностраннй язык, русский язык
67.	Турнир городов	математика	математика
68.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика

		астрономия и науки о земле	математика, физика, информатика и ИКТ
		история	история
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика
		физика	физика
69.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика и ИКТ
		математика	математика
70.	Учитель школы будущего	иностраннй язык	иностраннй язык
71.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология	русский язык
72.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	обществознание
73.	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание
74.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык
75.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика и ИКТ
76.	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	обществознание

Приложение 11
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 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» ³⁰	5
4	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;	2
5	Статус победителя (наличие диплома I степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	10
6	Статус призера первой степени (наличие диплома II степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	7

³⁰ 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)

7	Статус призёра второй степени (наличие диплома III степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	5
8	Статус победителя или призера городского этапа Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	3
9	Статус победителя (наличие диплома I степени) конкурса «3D БУМ»	10
10	Статус призёра первой степени (наличие диплома II степени) конкурса «3D БУМ»	7
11	Статус призёра второй степени (наличие диплома III степени) конкурса «3D БУМ»	5
12	Статус победителя или призёра «Физико-математической олимпиады школьников им. Е.С. Вентцель»	10
13	Статус победителя или призёра межрегиональной транспортной олимпиады школьников «Паруса Надежды», если данный результат не используется для получения особого права	10
14	Статус участника, допущенного до второго (заключительного) тура олимпиады Паруса надежды в 2021/22, 2022/23, 2023/24 учебном году.	2 балла (за каждый год участия)
15	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»	10
16	Статус победителя или призера национального финала чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	10
17	Статус победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству EuroSkills	10
18	Статус победителя или призера мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills	10
19	Статус победителя или призера Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» по номинациям: «Инженерный класс», «ИТ-класс», «Кадетский класс»	7
20	Статус победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена»	5
21	Статус призера Всероссийского конкурса «Большая перемена»	3
22	Статус победителя или призера Московской предпрофессиональной олимпиады школьников, если данный результат не используется для получения особого права	5
23	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10

24	Статус победителя или призера компетентностного трека Национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант Национальной технологической олимпиады»	7
----	--	---

№	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)

Приложение 12
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 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 золотого медалиста и (или) серебряного медалиста и (или) бронзового медалиста и (или) 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 (или соавторством) поступающего, в рецензируемых научных изданиях** Начисление баллов за данное достижение осуществляется однократно	10
4.	Статус победителя (наличие диплома I степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего», полученный не позднее трех лет, предшествующих году поступления	5
5.	Статус призёра первой степени (наличие диплома II степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего», полученный не ранее трех лет, предшествующих году поступления	4

№	Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы	Количество начисляемых баллов
6.	Статус призёра второй степени (наличие диплома III степени) Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего», полученный не ранее трех лет, предшествующих году поступления	3
7.	Статус победителя или призера городского этапа Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего», полученный не ранее трех лет, предшествующих году поступления	2
8.	Статус победителя или призера Всероссийского инженерного конкурса	5

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

23.04.01 «Технология транспортных процессов»;

23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

**Достижение учитывается, если на день подачи заявления о приеме статья опубликована в журнале из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. К публикациям в рецензируемых научных изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus. Факт публикации подтверждается наличием соответствующей информации на сайте научной электронной библиотеки www.elibrary.ru на день подачи заявления о приеме.

Приложение 13
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам
магистратуры на 2024/25 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;
- 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;
- 26.05.05 Судовождение;
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации.