

ПРИНЯТЫ

Решение Ученого совета РУДН
от «19» января 2026 г.
протокол № УС-1

ПРАВИЛА ПРИЕМА

в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/27 учебный год (в редакции приказов от 20 апреля 2026 года № 212, № 217)

Настоящие Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приема) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 17 февраля 2023 года № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 19-ФЗ), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 года № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых

субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (в редакции приказа от 26 ноября 2025 года № 904), Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (далее – Университет, РУДН) объявляет прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к Правилам приема (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 23 декабря 2014 года № 1204.

I. Общие положения

1. Правила приема регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Университет, в том числе в Сочинский институт (филиал) РУДН, для обучения по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – основные образовательные программы высшего образования) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

2. Для организации приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры лиц, поступающих в РУДН, создается приемная комиссия РУДН (далее – Приемная комиссия). Состав, полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемым ректором Университета.

3. Для проведения вступительных испытаний Университет создает в определяемом им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционной комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми ректором Университета.

4. Прием на обучение осуществляется:

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

4.2. по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

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

5. Поступающим необходимо иметь:

5.1. для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации,

если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

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

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

5.2. для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 5.1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится:

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

6.1.1. на места в пределах следующих квот:

6.1.1.1. квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

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

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

6.1.2. на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

6.2. на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при

приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

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

- 7.1. выделяется отдельная квота;
- 7.2. выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);
- 7.3. выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

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

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение Университет:

- 9.1. Размещает информацию о приеме на обучение на официальном сайте Приемной комиссии РУДН <http://www.admission.rudn.ru> (далее – официальный сайт РУДН). Указанный источник информации является единственным официальным источником информации об организации приема на обучение в РУДН на программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, в том числе об организации работы Приемной комиссии РУДН;
- 9.2. проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно – прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);
- 9.3. самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания);
- 9.4. проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение Университет устанавливает:

- 10.1. перечень вступительных испытаний;
- 10.2. по каждому вступительному испытанию – максимальное количество баллов (100) и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов);
- 10.3. перечень индивидуальных достижений поступающих (далее – индивидуальные достижения) и порядок их учета;
- 10.4. порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации», и особого преимущества (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

11. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

11.1. отдельно по Университету и Сочинскому институту (филиалу) РУДН;

11.2. по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;

11.3. по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующими способами:

11.3.1. однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) по специальности или направлению подготовки в целом, по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

11.4. по источникам финансирования мест:

11.4.1. на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

11.4.2. на платные места;

11.5. по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

11.5.1. на места в пределах особой квоты;

11.5.2. на места в пределах отдельной квоты;

11.5.3. на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты – отдельно по каждой детализированной целевой квоте);

11.5.4. на основные бюджетные места.

12. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки Университет может проводить различные однопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

13. Университет проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее – отдельный конкурс на базе профессионального образования):

13.1. для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

13.2. для лиц, имеющих высшее образование.

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

14.1. перечень вступительных испытаний;

14.2. минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в пункте 15 Правил приема);

14.3. максимальное количество баллов;

14.4. перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в

соответствии с главой IV Правил приема);

14.5. порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и особого преимущества (по программам бакалавриата, программам специалитета).

15. Университет устанавливает различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль:

15.1. по Университету (без учета Сочинского института (филиала) РУДН) и по Сочинскому институту (филиалу) РУДН;

15.2. на места в рамках контрольных цифр приема и платные места.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

16.1. списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);

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

17. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления Университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил приема.

18. Особенности организации приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе имеющих равные с гражданами Российской Федерации права при поступлении на обучение по основным образовательным программам высшего образования, регламентируются главой XV Правил приема. Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, при определении условий приема в РУДН рассматривается только как гражданин Российской Федерации за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или федеральными законами.

19. Приказ о зачислении лица, имеющего гражданство Российской Федерации наряду с иностранным гражданством, но не сообщившего об этом факте при приеме в РУДН, может быть в установленном порядке отменен в связи с предоставлением поступающим недостоверной и/или неполной информации о себе Приемной комиссии (поступающий, зачисленный в РУДН, может быть отчислен за нарушение Правил приема, повлекшее по вине поступающего его незаконное зачисление в РУДН, в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 61 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

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

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

21. Предельное количество специальностей и (или) направлений

подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации:

21.1. составляет 5, если количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, более или равно 5;

21.2. равно количеству специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, если указанное количество менее 5.

22. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

23. Прием на обучение проводится:

23.1. По программам бакалавриата и программам специалитета:

23.1.1. по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний;

23.1.2. по результатам внутренних вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно;

23.1.3. по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия у поступающих лиц определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств;

23.1.4. по результатам вступительных испытаний на базе профессионального образования;

23.1.5. по результатам проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденного гражданами Республики Беларусь и гражданами Российской Федерации в 2026 или 2025 году;

23.1.6. без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места;

23.1.7. без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты.

23.2. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам внутренних вступительных испытаний.

24. Университет устанавливает перечень и формы проведения

вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к Правилам приема.

Если при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по вступительному испытанию установлены предметы по выбору поступающие выбирают один или несколько предметов.

25. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

25.1. для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

25.2. для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

26. Для поступающих на базе среднего общего образования Университет устанавливает:

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

26.2. дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в случаях и в порядке, предусмотренных пунктом 29 Правил приема.

27. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются Университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации приказом от 7 ноября 2024 года № 820 (в редакции приказа от 26 ноября 2025 года № 904).

28. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку), по которым проводится ЕГЭ (английский, французский, китайский, немецкий, испанский).

29. Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности проводятся Университетом при приеме на обучение на направления подготовки бакалавриата и специальности: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 07.03.04 Градостроительство, 42.03.02 Журналистика, 42.03.04 Телевидение, 52.05.04 Литературное творчество, 54.03.01 Дизайн в сроки, утвержденные расписанием вступительных испытаний.

30. Для поступающих на базе среднего профессионального образования

соответствующего профиля Университет:

30.1. определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования в соответствии с Приложением № 13 к Правилам приема и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

30.2. включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

31. При приеме на обучение на платные места в рамках отдельного конкурса на базе профессионального образования Университет проводит внутренние вступительные испытания и устанавливает перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования в соответствии с Приложением № 1 к Правилам приема, определяет содержание и формы указанных вступительных испытаний.

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

32.1. на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

32.2. на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

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

32.2.2. лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

32.2.3. иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее – год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

32.2.4. граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году);

32.2.5. лица, завершившие освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ, а также лица, обучавшиеся в образовательных организациях, включенных в перечень, ежегодно утверждаемый приказом Министерства просвещения Российской Федерации, независимо от наличия результатов ЕГЭ; внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам, дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности проводятся по желанию лиц в форме устного собеседования на основании личного заявления поступающего, представленного в Приемную комиссию до окончания срока подачи документов.

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в 2026 или 2025 году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются Университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний:

33.1. определенный по 100-балльной шкале результат централизованного тестирования (экзамена) зачитывается в качестве результата вступительного испытания с установлением идентичного балла по 100-балльной шкале;

33.2. результаты централизованного тестирования или экзамена должны быть представлены не позднее дня завершения приема документов;

33.3. Университет устанавливает следующее соответствие предметов, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование (экзамен) в Республике Беларусь:

Предметы, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания в РУДН	Предметы, по которым проводится централизованное тестирование (экзамен) в Республике Беларусь
---	--

Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
География	География
Обществознание	Обществоведение
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)
История	-
Литература	-
Информатика и ИКТ	-

Для участия в конкурсе на программы бакалавриата, программы специалитета, при приеме на обучение по которым предусмотрены общеобразовательные вступительные испытания по предметам «Литература», «История», «Информатика и ИКТ», которым не соответствует ни один из предметов централизованного тестирования или экзамена, и при отсутствии иных предметов по выбору граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации должны представить результаты ЕГЭ по указанным общеобразовательным предметам или пройти по ним внутренние вступительные испытания, проводимые РУДН самостоятельно.

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

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания составляет не менее минимального количества баллов ЕГЭ, установленного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 ноября 2025 года № 881. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительного испытания на базе профессионального образования, внутреннего вступительного испытания, проводимого РУДН самостоятельно при приеме на программы магистратуры устанавливается Университетом самостоятельно в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к Правилам приема.

36. Университет проводит следующие внутренние вступительные

испытания:

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

36.2. дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (по программам бакалавриата и программам специалитета);

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

36.4. вступительные испытания по программам магистратуры.

37. Вступительные испытания проводятся очно и (или) с использованием дистанционных технологий и обеспечением идентификации личности поступающего в соответствии с ежегодно утверждаемым регламентом проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий.

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

39. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно.

40. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке и (или) на иностранном языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования Университет устанавливает, что внутреннее вступительное испытание проводится на русском языке или иностранном языке.

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

41. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день, если в расписании экзаменов указана единая дата проведения.

Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения вступительных испытаний программой и порядком проведения вступительного испытания, утвержденными Университетом.

42. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь, сбой связи на стороне поступающего по причине от него не зависящей, подтвержденной заключением (справкой) организацией, предоставляющей услуги доступа в сеть Интернет и (или) ресурсоснабжающей организации (в случае отключения электроэнергии), чрезвычайная ситуация или

иные обстоятельства, подтвержденные документально (справкой)), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день на основании личного заявления, предоставленного поступающим в Приемную комиссию в день пропущенного вступительного испытания.

43. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один резервный день для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

44. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания Правил приема и/или проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, утвержденных Университетом, 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.

45. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте РУДН в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков в даты, которые утверждены расписанием вступительных испытаний.

46. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания. Просмотр работ осуществляется в очном формате в сроки, утвержденные расписанием вступительных испытаний.

47. По результатам внутреннего вступительного испытания 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. Подача апелляции осуществляется в сроки, утвержденные расписанием вступительных испытаний. Процедура подачи и рассмотрения апелляции осуществляется в соответствии с положением об апелляционной комиссии.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

48. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

48.1. Посредством начисления поступающему баллов, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

48.1.1. баллы за общие индивидуальные достижения. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

48.1.2. баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные

мероприятия), которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

48.2. Университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

49. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за общие индивидуальные достижения, указанные в Приложении № 11 к Правилам приема.

50. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

50.1. в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием Университет учитывает наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

50.2. начисление Университетом баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

50.3. 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 копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт;

50.4. начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

51. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет учитывает индивидуальные достижения и устанавливает количество баллов за указанные достижения согласно Приложению № 12 к Правилам приема. Баллы, полученные за каждое индивидуальное достижение, суммируются. Поступающий представляет документы, которые однозначно подтверждают получение индивидуальных достижений. Максимальная сумма баллов за индивидуальные достижения составляет не более 100.

52. Все индивидуальные достижения, кроме указанных в пунктах 17, 18 Приложения № 12 к Правилам приема, учитываются только по одному достижению из каждой номинации.

52.1. Индивидуальные достижения, указанные в пункте 17 и пункте 18 Приложения № 12 к Правилам приема, учитываются только при приеме на программы магистратуры, где в качестве вступительного испытания установлен

«Междисциплинарный экзамен» (Приложение № 2 к Правилам приема).

52.2. Индивидуальные достижения, указанные в пунктах 4-15 Приложения № 12 к Правилам приема, учитываются в случае соответствия профиля олимпиады области знаний, к которым относятся направления подготовки (Приложение № 10 к Правилам приема). В ином случае засчитывается 10 баллов.

52.3. Баллы за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 3-16 Приложения № 12 к Правилам приема, начисляются только при получении поступающим не менее 50 баллов по результатам вступительного испытания.

53. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Университет устанавливает средний балл документа об образовании. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается Университетом самостоятельно: в качестве иных критериев ранжирования поступающих в конкурсных списках учитываются их индивидуальные достижения в порядке возрастания их нумерации согласно Приложению № 11, Приложению № 12 к Правилам приема. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

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

54. Право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в соответствии с частями 4 и 12 статьи Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» имеют:

54.1. победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), а также члены сборных команд иностранного государства – победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

54.2. лица, признанные гражданами Российской Федерации, а также лица, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной

Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющиеся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

55. Лицам, указанным в пункте 54.1 Правил приема, предоставляется право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников согласно Приложению № 4 к Правилам приема.

56. Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на обучение по образовательным программам, в рамках которых РУДН проводит прием, определено в Приложении № 3 к Правилам приема.

Соответствие международных олимпиад, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 года № 3310-р, по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на обучение по образовательным программам, в рамках которых РУДН проводит прием, определено в Приложении № 5 к Правилам приема.

Соответствие направлений подготовки и специальностей, на обучение по образовательным программам, в рамках которых РУДН проводит прием, профилям республиканских олимпиад школьников Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики определено в Приложении № 6 к Правилам приема.

57. Особые права, указанные в пунктах 54 и 55 Правил приема, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

58. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в 2025/26, 2024/25, 2023/24, 2022/23, 2021/22 учебных годах в соответствии Порядком проведения олимпиад школьников и включенных в утвержденный Минобрнауки России перечень олимпиад школьников на соответствующий учебный год, по решению Университета при приеме на обучение по основным образовательным программам бакалавриата или программам специалитета предоставляется одно из следующих особых прав согласно Приложению № 6 к Правилам приема (только обучавшимся в период участия в олимпиаде в 10 или 11 классе):

58.1. быть зачисленным без вступительных испытаний на обучение по образовательной программе бакалавриата (специалитета) по направлению подготовки (специальности), соответствующему профилю олимпиады; соответствие реализуемых РУДН образовательных программ (направлений подготовки, специальностей) профилям олимпиады;

58.2. быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество

баллов по результатам ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности.

59. Порядок предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников при приеме в РУДН на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2026/27 учебный год содержится в Приложении № 6 к Правилам приема.

60. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

61. Право на прием на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах особой квоты имеют:

61.1. дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

61.2. дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

61.3. инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

61.4. ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

62. Право на прием на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах отдельной квоты имеют:

62.1. Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

62.2. граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на

территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

62.3. граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

62.4. лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

62.5. дети лиц, указанных в подпунктах 62.2–62.4 настоящего пункта;

62.6. дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации, принимавших участие в боевых действиях на территории

Российской Федерации;

62.7. дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при выполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования.

63. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

63.1. без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

63.1.1. Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

63.1.2. дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при выполнении ими трудовых;

63.1.3. дети лиц, указанных в пунктах 62.2–62.4 Правил приема, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 62.6 Правил приема, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при выполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества.

63.2. по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых РУДН самостоятельно, по выбору поступающих – лица, принимаемые на места в пределах отдельной квоты, не указанные в пункте 65.1 Правил приема.

64. Преимущественное право зачисления при приеме на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета предоставляется следующим лицам:

64.1. дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

64.2. дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

64.3. граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

64.4. граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

64.5. дети военнослужащих, погибших при выполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при выполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

64.6. дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

64.7. дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

64.8. дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

64.9. военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

64.10. граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

64.11. инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

64.12. граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации);

Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

64.13. военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

64.14. выпускники общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

64.15. лица, указанные в пунктах 62.1, 62.5, 62.6 Правил приема.

65. Лица, имеющие в соответствии с законодательством Российской Федерации право на прием в РУДН без вступительных испытаний, указанные в пункте 54 Правил приема, при поступлении на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета могут воспользоваться предоставленным им правом в одной организации высшего образования только при приеме на обучение по одной конкурсной группе по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право).

66. Поступающий в заявлении о приеме указывает конкурсную группу, при приеме на обучение по которой он желает воспользоваться предоставленным ему особым правом, в качестве имеющей наиболее высокий приоритет зачисления. В случае подачи заявления о приеме в другие образовательные организации, реализующие образовательные программы высшего образования, или на иные образовательные программы бакалавриата или программы специалитета указанные лица участвуют в общем конкурсе в соответствии с Порядком приема.

67. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», не распространяются на соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктами 56 и 60 Правил приема, если иное не

предусмотрено международным договором Российской Федерации.

68. Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, имеющие право на прием на обучение за счет бюджетных ассигнований в пределах особой квоты, предоставляют по своему усмотрению оригинал или копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выдаваемой федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы.

69. Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», имеющие право на прием на обучение за счет бюджетных ассигнований в пределах особой квоты, предоставляют копию документа, подтверждающего наличие соответствующего статуса.

70. Лица, имеющие в соответствии с законодательством Российской Федерации право на поступление в РУДН без вступительных испытаний, при подаче заявления о приеме с использованием указанного права предоставляют документ, подтверждающий наличие соответствующего особого права.

71. Лица, участвующие в конкурсе на места в пределах особой квоты, в пределах отдельной квоты при подаче заявления о приеме предоставляют документ, подтверждающий наличие соответствующего права на прием в пределах квоты.

72. Лица, поступающие на места в пределах особой квоты, в пределах отдельной квоты, указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах указанных квот.

73. Лица, имеющие преимущественное право зачисления, при подаче заявления о приеме предоставляют документ, подтверждающий наличие у них соответствующего права.

VI. Прием заявлений и документов

74. Прием в Университет на обучение по основным образовательным программам высшего образования всех уровней, форм и условий обучения проводится на конкурсной основе по заявлениям граждан и результатам вступительных испытаний, если иное не установлено законодательством Российской Федерации и Правилами приема.

75. Прием в РУДН на обучение по основным образовательным программам высшего образования проводится по личному заявлению поступающего, поданному на имя ректора Университета. Личные заявления о приеме подаются поступающими в Приемную комиссию. 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).

76. Заявление о приеме на обучение заполняется поступающим посредством Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) в случае использования ЕПГУ.

77. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

77.1. лично;

77.2. через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

77.3. представляет посредством ЕПГУ.

Требования к документам, предоставляемым поступающими в электронно-цифровой форме, а также особенности подачи документов для участия в конкурсе определены в соответствующих разделах Правил приема.

78. Заявление о приеме на обучение и иные документы, направленные способами, не указанными в пункте 77 Правил приема, в том числе по электронной почте или факсу, Приемной комиссией не принимаются и не рассматриваются.

79. Прием заявлений и документов, предоставляемых лично поступающими осуществляются по следующим адресам:

79.1. 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6;

79.2. 354348, г. Сочи, Адлерский район, ул. Куйбышева, д. 32.

80. При направлении документов через операторов почтовой связи общего пользования они направляются по адресу: 117198, Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Приемная комиссия РУДН.

81. Прием документов, направленных через операторов почтовой связи общего пользования, а также посредством ЕПГУ завершается в те же сроки, что и прием документов при их личном предоставлении.

82. Заявление о приеме представляется на русском языке. Документы, выполненные на иностранном языке, – с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются).

83. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

83.2. ознакомление поступающего с Правилами приема на обучение,

а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: со своим уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, сведениями о дате предоставления и регистрационном номере государственной аккредитации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения;

83.3. при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) – получение соответствующего высшего образования впервые:

83.3.1. при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 года № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования» (далее – Постановление № 1302);

83.3.2. при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренного Постановлением № 1302, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист».

За исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования.

83.4. при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

83.4.1. не более чем в 5 организаций, включая РУДН;

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

83.5. при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона от 20 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – без вступительных испытаний) – подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в РУДН.

84. Заявление о приеме и другие документы, необходимые для поступления, принимаются от поступающего в случае предоставления им 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 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

85. Поступающий в РУДН на обучение по основным образовательным программам высшего образования вправе подать заявление (заявления) о приеме (об участии в конкурсе) с указанием различных форм (очной, очно-заочной, заочной в случае ее наличия) и условий обучения (на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг). Подача заявления (заявлений) с указанием разных форм и условий обучения в рамках одной образовательной программы рассматривается как участие в конкурсе по одной образовательной программе.

86. В заявлении (заявлениях) о приеме поступающий указывает приоритеты зачисления по различным условиям поступления (на различные основные образовательные программы высшего образования (группы основных образовательных программ – в зависимости от того, как организован конкурс), на различные формы обучения; приоритеты зачисления для каждой образовательной программы в рамках группы основных образовательных программ, на которые организован единый конкурс) отдельно для поступления на обучение на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

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

88. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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

конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

89. Для участия в конкурсе на обучение по основным образовательным программам высшего образования в Университет поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

89.1. документ (документы) гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации). Документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 133 и 135 Правил приема.

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

89.4. заявление (заявления) о приеме на обучение по образовательным программам соответствующего уровня по форме, установленной Приемной комиссией;

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

89.6. для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности);

Документ об инвалидности представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче

вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности.

89.7. при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ).

Документ об ОВЗ представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов.

В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ.

89.8. для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена.

Представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

89.9. для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право.

Представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

89.10. для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право.

Представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

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

89.12. иные документы.

90. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право,

предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

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

92. При подаче заявления о приеме:

92.1. документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

92.2. в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в Университет, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (по программам бакалавриата и программам специалитета);

92.3. в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, Постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с Постановлением № 1354 (далее

– сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 – 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

93. Основанием для отказа в допуске поступающего к участию в конкурсе является:

93.1. предоставление неполного комплекта документов;

93.2. отсутствие личной подписи в заявлении;

93.3. предоставление нечитаемых копий документов;

93.4. предоставление недостоверной информации;

93.5. несоблюдение требований к участию в конкурсе для поступления на обучение по основным образовательным программам, установленных законодательством Российской Федерации, Порядком приема и Правилами приема;

93.6. предоставление документов для участия в конкурсе после истечения сроков приема документов, установленных Правилами приема;

93.7. получение результатов вступительных испытаний ниже установленного Правилами приема минимально необходимого количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний по предмету при поступлении на программу по соответствующим форме (очной, очно-заочной, заочной) и условиям (места для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, места по договорам об оказании платных образовательных услуг) обучения.

94. 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.

94.1. Поступающий получает уникальный код (далее – уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от Университета (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

95. В случае представления нечитаемых копий документов или копий документов, содержащих потери значимых частей текста (в частности, отсутствует или не различимы печать, подпись уполномоченного лица, реквизиты документа и т.п.), данные документы не рассматриваются.

96. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки Лечебное дело, Стоматология, Фармация, Ветеринария, Прикладная геология, Горное дело, Психолого-педагогическое образование, Сестринское

дело, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности. Поступающие вправе предоставить при приеме на обучение по соответствующим специальностям и направлениям подготовки медицинскую справку (врачебное профессионально-консультативное заключение).

97. Поступающие, предоставившие в Приемную комиссию заведомо подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

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

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

99. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте РУДН в порядке, установленном Университетом, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

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

101. В конкурсный список включаются:

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

101.1.1. поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

101.2. по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

- 101.2.1. поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;
- 101.2.2. поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;
- 101.3. по программам магистратуры – поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2025 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

102. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

- 102.1. уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);
- 102.2. по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2025 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:
 - 102.2.1. основание приема без вступительных испытаний;
 - 102.2.2. количество баллов за общие индивидуальные достижения;
 - 102.2.3. количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
 - 102.2.4. наличие преимущественного права зачисления;
 - 102.2.5. индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 102.3. по каждому поступающему на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):
 - 102.3.1. в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:
 - 102.3.1.1. сумма конкурсных баллов;
 - 102.3.1.2. сумма баллов за вступительные испытания;
 - 102.3.1.3. количество баллов за каждое вступительное испытание;

- 102.3.1.4. количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- 102.3.1.5. наличие преимущественного права зачисления;
- 102.3.1.6. индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 102.3.2. в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:
 - 102.3.2.1. количество баллов за общие индивидуальные достижения;
 - 102.3.2.2. наличие преимущественного права зачисления;
 - 102.3.2.3. индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 102.4. по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:
 - 102.4.1. сумма конкурсных баллов;
 - 102.4.2. сумма баллов за вступительные испытания;
 - 102.4.3. количество баллов за каждое вступительное испытание;
 - 102.4.4. количество баллов за общие индивидуальные достижения;
 - 102.4.5. количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
 - 102.4.6. наличие преимущественного права зачисления;
 - 102.4.7. индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 102.5. при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 113 Правил приема;
- 102.6. при приеме на обучение на платные места – наличие заключенного договора об образовании;
- 102.7. приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;
- 102.8. высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 112 Правил приема (далее – высшие приоритеты):
 - 102.8.1. основной высший приоритет;
 - 102.8.2. высший проходной приоритет.
- 103. В списке подавших заявление указываются:
 - 103.1. сведения, указанные в пункте 104 Правил приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);
 - 103.2. информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.
 - 103.3. Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.
- 104. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду

поступающего.

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

105.1. поступающие без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

105.1.1. по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

105.1.1.1. члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников (ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах);

105.1.1.2. победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах);

105.1.1.3. призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах);

105.1.1.4. чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, а также на иных официальных международных спортивных соревнованиях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

105.1.1.5. победители олимпиад школьников (ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах);

105.1.1.6. призеры олимпиад школьников (ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах).

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

105.1.3. по наличию преимущественного права (часть 9 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);

105.1.4. по наличию преимущественного права (часть 10 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);

105.1.5. по индивидуальным достижениям, учитываемым при

равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

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

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

105.2.1.1. по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

105.2.1.4. по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

105.2.1.5. по наличию преимущественного права (часть 10 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);

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

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

105.2.2.1. по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

105.2.2.2. по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

105.2.3.1. по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

105.2.3.4. по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения

- исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);
- 105.2.3.5. по наличию преимущественного права (часть 9 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);
 - 105.2.3.6. по наличию преимущественного права (часть 10 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);
 - 105.2.3.7. по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 105.2.4. поступающие на обучение по программам магистратуры:
- 105.2.4.1. по убыванию суммы конкурсных баллов;
 - 105.2.4.2. по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;
 - 105.2.4.3. по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;
 - 105.2.4.4. по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);
 - 105.2.4.5. по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

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

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

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

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

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в Университете по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

109. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также производит его оплату в сроки, установленные Приложением № 7, Приложением № 8 к Правилам приема. Желание поступающего быть зачисленным в Университет в соответствии с договором об образовании подтверждается фактом наличия денежных средств в соответствии с договором об образовании на расчетных счетах Университета на дату издания приказов на зачисление. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров об образовании включительно.

110. Для зачисления Университет определяет высшие приоритеты:

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

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

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

112. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в Университете имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании согласно пункту 109 Правил приема. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

113. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или

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

114. При представлении поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление Университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в Университет.

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

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

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

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

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

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

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

119. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам Университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 114-117 Правил приема (действия не осуществляются в день издания приказов о зачислении):

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

с ЕПГУ или заявления;

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

119.3. в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 114-117 Правил приема, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – в день издания приказов о зачислении.

120. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

121. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении на каждом этапе зачисления. Приказы о зачислении публикуются на официальном сайте РУДН с указанием уникального кода поступающего.

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

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

123. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

123.1. по программам бакалавриата и программам специалитета – в 3 этапа:

123.1.1. приоритетный этап зачисления;

123.1.2. основной этап зачисления;

123.1.3. дополнительный этап зачисления;

123.2. по программам магистратуры – в 2 этапа:

123.2.1. основной этап зачисления;

123.2.2. дополнительный этап зачисления.

124. На каждом этапе зачисления Университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

125. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление:

- 125.1. на основные бюджетные места без вступительных испытаний;
- 125.2. на места в пределах особой квоты:
 - 125.2.1. без вступительных испытаний;
 - 125.2.2. по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 125.3. на места в пределах целевой квоты:
 - 125.3.1. без вступительных испытаний;
 - 125.3.2. по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 125.4. на места в пределах отдельной квоты:
 - 125.4.1. без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
 - 125.4.2. по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 126. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:
 - 126.1. в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
 - 126.2. в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
 - 126.2.1. поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
 - 126.2.2. поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;
 - 126.2.3. поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.
- 127. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.
- 128. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.
- 129. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

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

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

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

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

134. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление:

134.1. на места в пределах целевой квоты;

134.2. на основные бюджетные места;

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

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

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

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

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

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

IX(1). Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

139. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, Университет может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в пунктах 11.1-11.3, 11.4.1 Правил приема:

139.1. по программам бакалавриата, программам специалитета – в отдельную квоту;

139.2. по программам магистратуры – в основные бюджетные места.

140. Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в пунктах 11.1-11.3, 11.4.1 Правил приема:

140.1. на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

140.1.1. переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

140.1.2. переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом 140.1.1. настоящего пункта или при отсутствии такого переноса число поступающих,

представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

140.1.2.1. при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;

140.1.2.2. при отсутствии недостатка мест особой квоты – в основные бюджетные места;

140.2. на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

Х. Информирование о приеме на обучение

141. Университет обеспечивает ознакомление поступающего с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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

142.1. не позднее 20 января года приема:

142.1.1. перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

142.1.2. правила приема на обучение, утвержденные организацией;

142.1.3. сроки проведения приема на обучение;

142.1.4. перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

142.1.4.1. наименование вступительного испытания;

142.1.4.2. максимальное количество баллов;

142.1.4.3. минимальное количество баллов;

142.1.4.4. приоритетность испытания при ранжировании;

142.1.4.5. для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

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

142.1.5. порядок учета индивидуальных достижений;

142.1.6. перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

- 142.1.7. информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- 142.1.8. информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- 142.1.9. информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- 142.1.10. информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;
- 142.2. не позднее 15 апреля года приема:
 - 142.2.1. количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты с указанием детализированных целевых квот;
 - 142.2.2. количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;
 - 142.2.3. образец договора об образовании;
- 142.3. не позднее 1 июня года приема:
 - 142.3.1. информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
 - 142.3.2. расписание вступительных испытаний.

143. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта РУДН в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

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

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

XI. Сроки приема на обучение

145. Университет устанавливает следующие сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой и Приложениями № 7 и № 8 к Правилам приема.

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

- 146.1. прием заявлений и документов:
 - 146.1.1. начало – **20 июня 2026 года**;
 - 146.1.2. день завершения приема документов со сдачей вступительных

- испытаний – **10 июля 2026 года;**
- 146.1.3. день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – **25 июля 2026 года до 17:00 по московскому времени;**
- 146.2. проведение вступительных испытаний:
 - 146.2.1. начало – **11 июля 2026 года;**
 - 146.2.2. завершение – **25 июля 2026 года;**
- 146.3. публикация конкурсных списков – **27 июля 2026 года;**
- 146.4. зачисление:
 - 146.4.1. приоритетный этап зачисления:
 - 146.4.1.1. день завершения представления согласия на зачисление – **1 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени;**
 - 146.4.1.2. издание приказов о зачислении – **3 августа 2026 года;**
 - 146.4.2. основной этап зачисления:
 - 146.4.2.1. день завершения представления согласия на зачисление – **5 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени;**
 - 146.4.2.2. издание приказов о зачислении – **7 августа 2026 года;**
 - 146.4.3. дополнительный этап зачисления:
 - 146.4.3.1. день завершения представления согласия на зачисление – **9 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени;**
 - 146.4.3.2. издание приказов о зачислении – **11 августа 2026 года.**
- 147. При проведении Университетом дополнительного приема в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения Университет устанавливает количество мест для дополнительного приема на обучение в срок до **11 августа 2026 года:**
 - 147.1. прием заявлений и документов:
 - 147.1.1. начало – **12 августа 2026 года;**
 - 147.1.2. день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – **14 августа 2026 года;**
 - 147.1.3. день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – **21 августа 2026 года до 17:00 по московскому времени;**
 - 147.2. проведение вступительных испытаний:
 - 147.2.1. начало – **15 августа 2026 года;**
 - 147.3. завершение – **21 августа 2026 года;**
 - 147.4. публикация конкурсных списков – **22 августа 2026 года;**
 - 147.5. зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:
 - 147.5.1. приоритетный этап зачисления:
 - 147.5.2. день завершения представления согласия на зачисление – **25 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени;**
 - 147.5.3. издание приказов о зачислении – **26 августа 2026 года;**
 - 147.5.4. основной этап зачисления:
 - 147.5.5. день завершения представления согласия на зачисление – **28 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени;**
 - 147.5.6. издание приказов о зачислении – **29 августа 2026 года.**
- 148. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 148.1. прием заявлений и документов:
 - 148.1.1. начало – **20 июня 2026 года**;
 - 148.1.2. день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – **10 августа 2026 года**;
 - 148.1.3. день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – **18 августа 2026 года до 17:00 по московскому времени**;
- 148.2. проведение вступительных испытаний:
 - 148.2.1. начало – **21 июня 2026 года**;
 - 148.2.2. завершение – **18 августа 2026 года**;
- 148.3. публикация конкурсных списков – **20 августа 2026 года**;
- 148.4. зачисление:
 - 148.4.1. день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и произведение его оплаты – **24 августа 2026 года**;
 - 148.4.2. издание приказов о зачислении – **28 августа 2026 года**.
- 149. В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце третьем пункта 179 Правил приема отдельному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места Университет проводит дополнительное зачисление на указанные места в следующие сроки:
 - 149.1. день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и произведение его оплаты – **30 августа 2026 года**;
 - 149.2. издание приказов о зачислении – **31 августа 2026 года**.
- 150. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:
 - 150.1. прием заявлений и документов:
 - 150.1.1. начало – **20 июня 2026 года**;
 - 150.1.2. завершение – **10 августа 2026 года**;
 - 150.2. проведение вступительных испытаний:
 - 150.2.1. начало – **11 августа 2026 года**;
 - 150.2.2. завершение – **18 августа 2026 года**;
 - 150.3. публикация конкурсных списков – **20 августа 2026 года**.
 - 150.4. зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:
 - 150.4.1. основной этап зачисления:
 - 150.4.1.1. день завершения представления согласия на зачисление – **24 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени**;
 - 150.4.1.2. издание приказов о зачислении – **25 августа 2026 года**.
 - 150.4.2. дополнительный этап зачисления:
 - 150.4.2.1. день завершения представления согласия на зачисление – **26 августа 2026 года до 12:00 по московскому времени**;
 - 150.4.2.2. издание приказов о зачислении – **27 августа 2026 года**.
- 151. При проведении Университетом дополнительного приема в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения, Университет устанавливает количество мест для дополнительного

приема на обучение в срок до **30 августа 2026 года**:

151.1. прием заявлений и документов:

151.1.1. начало – **31 августа 2026 года**;

151.1.2. день завершения приема **10 сентября 2026 года**;

151.2. проведение вступительных испытаний:

151.2.1. начало – **11 сентября 2026 года**;

151.2.2. завершение – **14 сентября 2026 года**;

151.3. публикация конкурсных списков – **15 сентября 2026 года**;

151.4. зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

151.4.1. день завершения представления согласия на зачисление – **15 сентября 2026 года до 12:00 по московскому времени**;

151.4.2. издание приказов о зачислении – **20 сентября 2026 года**;

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

152.1. прием заявлений и документов:

152.1.1. начало – **20 июня 2026 года**;

152.1.2. завершение – **13 августа 2026 года**;

152.2. проведение вступительных испытаний:

152.2.1. начало – **21 июня 2026 года**;

152.2.2. завершение – **19 августа 2026 года**.

152.3. публикация конкурсных списков – **21 августа 2026 года**.

152.4. зачисление:

152.4.1. день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и произведение его оплаты – **26 августа 2026 года**;

152.4.2. издание приказов о зачислении – **29 августа 2026 года**.

153. Университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится по всем формам обучения в следующие сроки:

153.1. Университет устанавливает количество мест для дополнительного приема на обучение в срок до **30 августа 2026 года**;

153.2. прием заявлений и документов:

153.2.1. начало – **1 сентября 2026 года**;

153.2.2. день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – **13 ноября 2026 года**;

153.2.3. день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – **17 ноября 2026 года**;

153.3. проведение вступительных испытаний:

153.3.1. начало – **2 октября 2026 года**;

153.3.2. завершение – **17 ноября 2026 года**;

153.4. публикация конкурсных списков – **19 ноября 2026 года**;

153.5. зачисление:

- 153.5.1. день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и произведения его оплаты – **23 ноября 2026 года**;
- 153.5.2. издание приказов о зачислении – **27 ноября 2026 года**.

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

154. При проведении внутренних 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 – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

155. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа, в соответствии с ежегодно утверждаемыми регламентами проведения вступительных испытаний.

156. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в Университете обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории. Аудитория объявляется Приемной комиссией дополнительно в соответствии с пунктом 9.1 Правил приема.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории составляет:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными

возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

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

158.1. для слепых:

158.1.1. 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;

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

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

158.2. для слабовидящих:

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

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

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

158.3. для глухих и слабослышащих:

158.3.1. обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

158.3.2. предоставляются услуги сурдопереводчика;

158.4. для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и

- глухих);
- 158.5. для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме по решению Университета (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры);
- 158.6. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- 158.6.1. письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- 158.6.2. вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме по решению Университета (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры).

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

159. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

160. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в Университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

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

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

161.1. поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

161.2. поступающий указывает в заявлении о приеме:

161.2.1. если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

161.2.1.1. признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

161.2.1.2. номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

161.2.2. если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

161.2.2.1. признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

161.2.2.2. номер предложения, сформированный заказчиком;

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

162. Организация проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

Организация отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

162.1. при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

162.2. указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в Университет либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

162.3. заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

162.4. заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

162.5. от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

163. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

164. Университет выделяет целевую квоту по специальности,

направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее – порядок установления квоты).

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

165.1. поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

165.2. Университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

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

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

167.1. прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

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

167.3. зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

168. Дополнительный прием на обучение проводится:

168.1. однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в Университете или филиале менее 10, – по решению Университета);

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

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

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

169. При дополнительном приеме на обучение Университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в Университете в период основного приема на обучение.

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

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

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

170.3. на основные бюджетные места.

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

171.1. только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

171.2. без переноса мест между формами обучения, между Университетом (без учета Сочинского института (филиала) РУДН) и Сочинским институтом (филиалом) РУДН.

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

172.1. в рамках контрольных цифр приема:

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

172.1.2. поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

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

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

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

173. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

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

175. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 89 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

176. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 89 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

177. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с пунктом 89.1 Правил приема

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 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

Для поступления на обучение иностранный гражданин, лицо без гражданства направляет на рассмотрение заявление установленного образца и следующие документы:

- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа, удостоверяющий 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 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

- копию документа об образовании установленного образца, либо копию документа иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации в случае, если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);

- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа об образовании установленного образца либо документа иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);

- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, утвержденными Университетом;

- копию медицинского заключения об отсутствии противопоказаний для обучения в Российской Федерации и об отсутствии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) и заболевания СПИД;

- одну фотографию 3x4.

Для поступления на обучение поступающие имеют право подать заявление о приеме с приложением необходимых документов посредством ЕПГУ, через оператора почтовой связи общего пользования, лично по адресу 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10/2, 354348, г. Сочи, Адлерский район, ул. Куйбышева, д. 32.

Для поступления на обучение по программам дополнительного образования в институт русского языка (подготовительный факультет) дополнительно к вышеизложенным способам доступна подача документов посредством электронной информационной системы Университета через «Личный кабинет иностранного абитуриента» в электронно-цифровой форме и электронной почте.

При оформлении зачисления иностранный гражданин представляет

оригиналы вышеперечисленных документов, миграционную карту, визу на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе, 6 фотографий 3x4.

Фамилия, имя и отчество (при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (при наличии) поступающего, указанным во въездной визе.

Прием документов у иностранных граждан, поступающих на обучение по договорам на места с оплатой стоимости обучения, осуществляется в сроки, установленные Приложением № 7 и Приложением № 8 к Правилам приема:

1. На обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (Приложение № 7 к Правилам приема):

- начинается **20 июня 2026 года** и завершается **10 августа 2026 года**;
- проведение (завершение) вступительных испытаний начинается **21 июня 2026 года** и завершается **18 августа 2026 года**;
- завершение предоставления заявления о согласии на зачисление / срок заключения договора и его оплаты **до 24 августа 2026 года** (до 12:00 по московскому времени);
- зачисление (издание приказов – до дня начала учебного года) завершается **28 августа 2026 года**. Основание для зачисления – оплаченный договор на обучение.

2. На обучение по программам магистратуры (Приложение № 8 к Правилам приема):

- начинается **20 июня 2026 года** и завершается **13 августа 2026 года**;
- проведение (завершение) вступительных испытаний начинается **21 июня 2026 года** и завершается **19 августа 2026 года**;
- завершение предоставления заявления о согласии на зачисление / срок заключения договора и его оплаты **до 26 августа 2026 года** (до 12:00 по московскому времени);
- зачисление (издание приказов – до дня начала учебного года) завершается **29 августа 2026 года**. Основание для зачисления – оплаченный договор на обучение.

В рамках дополнительного приема на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения возможно поступление только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение завершается в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в соответствии с пунктом 153 Правил приема в срок не позднее 30 ноября 2026 года.

Прием документов у иностранных граждан и зачисление на программы дополнительного образования в институт русского языка (подготовительный факультет) осуществляется в течение всего учебного года.

Для иностранных граждан, поступающих для обучения в пределах квоты, установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных

граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» прием документов осуществляется в сроки, установленные Минобрнауки России и иными уполномоченными организациями. Зачисление иностранных граждан, поступающих для обучения в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» осуществляется по направлениям Минобрнауки России в порядке и в сроки, установленные Минобрнауки России.

178. 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.

179. При приеме иностранных граждан на обучение на платные места по программам бакалавриата, специалитета Университет проводит два вступительных испытания: по русскому/иностранному языку в зависимости от языка обучения и в формате конкурсного отбора иностранных граждан посредством оценки предоставленного иностранным гражданином портфолио (Приложение № 9 к Правилам приема).

При приеме иностранных граждан на обучение на платные места по программам магистратуры Университет проводит вступительное испытание в формате конкурсного отбора иностранных граждан посредством оценки предоставленного иностранным гражданином портфолио (Приложение № 9 к Правилам приема).

Поскольку установленный Университетом перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства отличается от перечня вступительных испытаний для иных лиц, Университет самостоятельно выделяет количество конкурсных мест для иностранных граждан и лиц без гражданства и проводит отдельный конкурс на эти места.

При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг для каждого вступительного испытания Университет устанавливает максимальное количество – 100 баллов и минимальное количество – 30 баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета реализуемым на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

В качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан учитывается сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским

языком как иностранным языком.

Приглашение иностранных граждан из стран с визовым режимом пребывания на территории Российской Федерации производится на основании подтверждения факта оплаты предварительного договора на счет РУДН/филиала до приезда иностранного гражданина в РУДН.

Зачисление иностранных граждан возможно без факта пересечения границы Российской Федерации (дистанционно).

Приложение № 1

Перечень конкурсных групп, направлений подготовки, специальностей, форм обучения для приема на 2026/27 учебный год. Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования (СОО), на базе высшего образования (ВО), на базе среднего профессионального образования (СПО) и их соответствие.

	Приоритет предмета	Предмет	Б	К	Предмет	Б	К
Аграрно-технологический институт							
35.03.04 - Агрономия						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Биотехнология растений</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			
		Физика	41	41			
		География	40	40			
		Информатика	46	46			
36.05.01 - Ветеринария						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Ветеринария</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			
36.05.01 - Ветеринария (конкурс только на платные места)						Очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Ветеринария</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе ПО (СПО)			Минимальный балл		
	1	Профессиональный экзамен по ветеринарной медицине			30		
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40

	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			
21.03.02 - Землеустройство и кадастры						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Землеустройство и кадастры</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41
		Химия	40	40			
		География	40	40			
		Информатика	46	46			
21.03.02 - Землеустройство и кадастры (конкурс только на платные места)						Очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Землеустройство и кадастры</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе ПО (СПО)			Минимальный балл		
	1	Профессиональный экзамен по землеустройству и кадастрам			30		
35.03.10 - Ландшафтная архитектура						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Ландшафтная архитектура</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	2	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			
		Физика	41	41			
		География	40	40			
		Информатика	46	46			
35.03.10 - Ландшафтная архитектура (конкурс только на платные места)						Очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Ландшафтная архитектура</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе ПО (СПО)			Минимальный балл		
	1	Профессиональный экзамен по ландшафтной архитектуре			30		
27.03.01 - Стандартизация и метрология						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Бизнес-стандартизация</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40

	1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	2	Химия	40	40	Физика в профессиональной деятельности	41	41
		Физика	41	41			
		Информатика	46	46			
06.05.01 - Биоинженерия и биоинформатика						Очная	
<i>Профиль обучения: Биоинженерия и биоинформатика</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	2	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			
		Физика	41	41			
		Информатика	46	46			
Высшая школа управления							
38.03.02 - Менеджмент						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Управление предприятиями</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	40			
38.03.02 – Менеджмент						Очная	
<i>Профиль обучения: Цифровой дизайн и веб-разработка</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	40			
38.03.02 – Менеджмент						Очная	
<i>Профиль обучения: Интеллектуальные технологии в логистике и цепях поставок</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40

2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	История	70	40			
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	40			
43.03.03 - Гостиничное дело						
<i>Профиль обучения: Международный ресторанный бизнес</i>					Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Международный гостиничный бизнес</i>					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	Иностранный язык	70	40			
	География	70	42			
43.03.02 - Туризм					Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Международный туризм</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	География	70	42			
	Иностранный язык	70	40			
38.03.05 – Бизнес-информатика					Очная	
<i>Профиль обучения: Разработка прикладных решений для бизнеса</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	История	70	40			
	Информатика	70	47			
Инженерная академия						
07.03.01 - Архитектура					Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Архитектура</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
4	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50

	2	Творческое испытание (рисунок)	70	50	Творческое испытание (рисунок)	70	50
	3	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
07.03.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия						Очная	
<i>Профиль обучения: Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
4		Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1		Профессиональное испытание (рисунок)	70	50	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50
2		Творческое испытание (рисунок)	70	50	Творческое испытание (рисунок)	70	50
3		Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Дизайн промышленных и социальных объектов</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
4		Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1		Профессиональное испытание (рисунок)	70	50	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50
2		Творческое испытание (рисунок)	70	50	Творческое испытание (рисунок)	70	50
3		Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
07.03.04 – Градостроительство						Очная	
<i>Профиль обучения: Архитектурно-градостроительное проектирование</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
4		Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1		Профессиональное испытание (рисунок)	70	50	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50
2		Творческое испытание (рисунок)	70	50	Творческое испытание (рисунок)	70	50
3		Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Системная инженерия машиностроительных производств</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3		Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1		Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2		Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41
		Информатика	46	46			
		Химия	40	40			

28.03.02 - Наноинженерия						Очная	
<i>Профиль обучения: Нанотехнологии и наноматериалы в приборостроении</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
21.03.01 - Нефтегазовое дело						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
	География	40	40				
21.05.02 - Прикладная геология						Очная	
<i>Профиль обучения: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
	География	40	40				
21.05.04 – Горное дело						Очная	
<i>Профиль обучения: Маркшейдерское дело</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
	География	40	40				

01.03.02 - Прикладная математика и информатика						Очная	
<i>Профиль обучения: Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Информатика в профессиональной деятельности	46	46	
	Информатика	46	46				
08.03.01 - Строительство						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Строительство</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
27.03.04 - Управление в технических системах						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						Очная	
<i>Профиль обучения: Эксплуатация автомобилей и электромобилей</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41	
	Информатика	46	46				
	Химия	40	40				
27.03.05 - Инноватика						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Управление инновациями в отраслях промышленности</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	

1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41
	Информатика	46	46			
	Химия	40	40			
13.03.03 - Энергетическое машиностроение					Очная	
<i>Профиль обучения: Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41
2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	Информатика	46	46			
	Химия	40	40			
54.03.01 – Дизайн					Очная	
<i>Профиль обучения: Промышленный дизайн</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
4	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50	Профессиональное испытание (рисунок)	70	50
2	Творческое испытание (рисунок)	70	50	Творческое испытание (рисунок)	70	50
3	Литература	40	40	Литература в профессиональной деятельности	40	40
Институт иностранных языков						
41.03.01 - Зарубежное регионоведение					Очная	
<i>Профиль обучения: Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатский и Средиземноморский регионы</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	География	70	42			
	Иностранный язык	70	40			
45.03.02 - Лингвистика						
<i>Профиль обучения: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>					Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Перевод и переводоведение</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42

	1	Иностранный язык	70	40	Иностранный язык в профессиональной деятельности	70	40
	2	История	70	40	Литература в профессиональной деятельности	70	45
		Литература	70	45			
		Обществознание	70	47			
44.03.02 - Психолого-педагогическое образование						Очная	
<i>Профиль обучения: Психология образования</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42
	1	Биология	65	40	Биология в профессиональной деятельности	65	40
	2	Математика	65	40	Математика в профессиональной деятельности	65	40
		Обществознание	65	47			
Институт мировой экономики и бизнеса							
38.03.02 - Менеджмент						Очная	
<i>Профиль обучения: Международный менеджмент</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью							
<i>Профиль обучения: Реклама</i>						Очная	
<i>Профиль обучения: Связи с общественностью</i>						Очная	
<i>Профиль обучения: Цифровые маркетинговые коммуникации</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
		Литература	70	45			
38.03.01 - Экономика						Очная	
<i>Профиль обучения: Мировая экономика и международная экономическая безопасность</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47		70	47
		История	70	40			

		География	70	42	Обществознание в профессиональной деятельности		
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
38.03.01 - Экономика						Очная	
<i>Профиль обучения: Аналитика данных в экономике и бизнесе</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3		Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
1		Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
2		Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		География	70	42			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
38.03.01 - Экономика						Очная	
<i>Профиль обучения: Бизнес-консалтинг, цифровой учет и аудит</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3		Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
1		Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
2		Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		География	70	42			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
Институт русского языка							
45.03.01 - Филология						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Прикладная цифровая филология</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3		Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1		Литература	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45
2		История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Обществознание	65	47			
		Иностранный язык	65	40			
45.03.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Кибертехнологии и анализ данных в гуманитарной сфере</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3		Русский язык	50	50	Русский язык	50	50
1		Математика	50	45	Математика в профессиональной деятельности	50	45
2		Информатика	50	46	Информатика в профессиональной деятельности	50	46
		Иностранный язык	45	40			
		Обществознание	45	45			
Институт экологии							

05.03.06 - Экология и природопользование						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Экология и устойчивое развитие</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	География	40	40	География в профессиональной деятельности	40	40	
2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
	Биология	40	40				
	Химия	40	40				
	Информатика	46	46				
	Физика	41	41				
05.03.06 - Экология и природопользование						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Управление природными ресурсами</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40	
2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
	География	40	40				
	Химия	40	40				
	Информатика	46	46				
	Физика	41	41				
05.03.06 – Экология и природопользование (конкурс только на платные места)						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Экология и устойчивое развитие</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе ПО (СПО)			Минимальный балл			
1	Профессиональный экзамен по экологии и природопользованию			40			
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Химия	40	40	Химия в профессиональной деятельности	40	40	
2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
	Физика	41	41				
	Информатика	46	46				
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (конкурс только на платные места)						Очная, заочная	
<i>Профиль обучения: Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе ПО (СПО)			Минимальный балл			

	1	Профессиональный экзамен по энерго- и ресурсосберегающим процессам			40		
Медицинский институт							
06.03.01 - Биология							Очная
<i>Профиль обучения: Биомедицина</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	60	45	Русский язык	60	45	
1	Биология	65	50	Биология в профессиональной деятельности	65	50	
2	Химия	60	45	Химия в профессиональной деятельности	60	45	
31.05.01 - Лечебное дело							Очная
<i>Профиль обучения: Лечебное дело</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	65	45	Русский язык	65	45	
2	Биология	65	45	Биология в профессиональной деятельности	65	45	
1	Химия	65	45	Химия в профессиональной деятельности	65	45	
34.03.01 - Сестринское дело							Очная
<i>Профиль обучения: Сестринское дело</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	50	40	Русский язык	50	40	
1	Биология	50	40	Биология в профессиональной деятельности	50	40	
2	Химия	45	40	Химия в профессиональной деятельности	45	40	
34.03.01 - Сестринское дело (конкурс только на платные места)							Очно-заочная
<i>Профиль обучения: Сестринское дело</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			Минимальный балл		
3	Русский язык				65		
1	Биология				65		
2	Химия				65		
34.03.01 - Сестринское дело (конкурс только на платные места)							Очно-заочная
<i>Профиль обучения: Сестринское дело</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе ПО (СПО)			Минимальный балл		
3	Русский язык				40		
1	Биология в профессиональной деятельности				40		
2	Химия в профессиональной деятельности				40		

*прием на конкурс на основании диплома СПО по направлению подготовки 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 31.02.01 Лечебное дело

31.05.03 - Стоматология						Очная	
<i>Профиль обучения: Стоматология</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	65	45	Русский язык	65	45	
2	Биология	65	45	Биология в профессиональной деятельности	65	45	
1	Химия	65	45	Химия в профессиональной деятельности	65	45	
33.05.01 - Фармация						Очная	
<i>Профиль обучения: Фармация</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
2	Биология	65	40	Биология в профессиональной деятельности	65	40	
1	Химия	65	40	Химия в профессиональной деятельности	65	40	
Факультет гуманитарных и социальных наук							
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42	
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47	
2	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40	
	История	70	40				
	Иностранный язык	70	40				
50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42	
1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40	
2	Обществознание	70	47	Литература в профессиональной деятельности	70	45	
	Литература	70	45				
	Иностранный язык	70	40				
46.03.01 - История						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42	

	1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		География	70	42			
		Литература	70	45			
		Иностранный язык	70	40			
		Информатика	70	46			
41.03.05 - Международные отношения						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		География	70	42			
		Иностранный язык	70	40			
		Информатика	70	46			
		Математика	70	40			
41.03.04 - Политология						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		География	70	42			
		Иностранный язык	70	40			
41.03.01 – Зарубежное регионоведение						Очная	
<i>Профиль обучения: Зарубежное регионоведение: Китай, Арабский Восток</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		География	70	42			
		Иностранный язык	70	40			
39.03.01 - Социология						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	2	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
		История	70	40			
		Иностранный язык	70	40			

47.03.01 - Философия						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42	
1	Обществознание	65	47	Обществознание в профессиональной деятельности	65	47	
2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40	
	Иностранный язык	65	40				
	Литература	65	45				
47.03.03 – Религиоведение						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42	
1	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40	
2	Обществознание	65	47	Обществознание в профессиональной деятельности	65	47	
	География	65	42				
	Литература	65	45				
	Иностранный язык	65	40				
Факультет физико-математических и естественных наук							
38.03.05 - Бизнес-информатика							
<i>Профиль обучения: Бизнес-информатика</i>						Очная	
<i>Профиль обучения: Кибербезопасность в экономике</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	67	40	Русский язык	67	40	
1	Математика	67	40	Математика в профессиональной деятельности	67	40	
2	Обществознание	67	47	Обществознание в профессиональной деятельности	67	47	
	История	67	40				
	Информатика	67	46				
02.03.01 - Математика и компьютерные науки						Очная	
<i>Профиль обучения: Математика и компьютерные науки</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	46	
	Физика	41	41				
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии						Очная	

<i>Профиль обучения: Фундаментальная информатика и информационные технологии</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	46
	Физика	41	41			
01.03.01 - Математика					Очная	
<i>Профиль обучения: Математика</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	46
	Физика	41	41			
01.03.02 – Прикладная математика и информатика					Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Прикладная математика и программирование</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	46
	Физика	41	41			
09.03.03 - Прикладная информатика					Очная	
<i>Профиль обучения: Прикладная информатика</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	46
	Физика	41	41			
03.03.02 - Физика					Очная	
<i>Профиль обучения: Физика</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		

	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Физика	41	41	Физика в профессиональной деятельности	41	41
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Информатика	46	46			
		Химия	40	40			
04.03.01 - Химия						Очная	
<i>Профиль обучения: Химия</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Химия	40	40	Химия в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Физика	41	41			
		Биология	40	40			
		Информатика	46	46			
Факультет искусственного интеллекта							
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии						Очная	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42
	1	Математика	65	45	Математика в профессиональной деятельности	65	45
	2	Информатика	65	46	Информатика в профессиональной деятельности	65	46
		Физика	65	41			
09.03.03 - Прикладная информатика						Очная	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42
	1	Математика	65	45	Математика в профессиональной деятельности	65	45
	2	Информатика	65	46	Информатика в профессиональной деятельности	65	46
		Физика	65	41			
10.03.01 - Информационная безопасность						Очная	
<i>Профиль обучения: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	65	42	Русский язык	65	42

	1	Математика	65	45	Математика в профессиональной деятельности	65	45
	2	Информатика	65	46	Информатика в профессиональной деятельности	65	46
		Физика	65	41			
Филологический факультет							
42.03.02 - Журналистика						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Журналистика</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
4		Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1		Профессиональное испытание	70	50	Профессиональное испытание	70	50
2		Творческое испытание	70	50	Творческое испытание	70	50
3		Литература	70	50	Литература в профессиональной деятельности	70	50
45.03.02 - Лингвистика							
<i>Профиль обучения: Лингвистика</i>						Очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Лингвистика: русский язык</i>						Очная	
<i>Профиль обучения: Лингвистика: иностранные языки</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3		Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1		Иностранный язык	70	50	Иностранный язык в профессиональной деятельности	70	50
2		История	70	50	Литература в профессиональной деятельности	70	50
		Литература	70	50			
		Обществознание	70	50			
37.03.01 - Психология						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Психология</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3		Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1		Биология	70	50	Биология в профессиональной деятельности	70	50
2		Математика	70	50	Математика в профессиональной деятельности	70	50
		Обществознание	70	50			
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью						Очная, очно-заочная, заочная	

<i>Профиль обучения: Реклама и связи с общественностью</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1	Обществознание	70	50	Обществознание в профессиональной деятельности	70	50
2	История	70	50	История в профессиональной деятельности	70	50
	Информатика	70	50			
	Иностранный язык	70	50			
	Литература	70	50			
42.03.04 - Телевидение					Очная	
<i>Профиль обучения: Телевидение</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
4	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1	Профессиональное испытание	70	50	Профессиональное испытание	70	50
2	Творческое испытание	70	50	Творческое испытание	70	50
3	Литература	70	50	Литература в профессиональной деятельности	70	50
45.03.01 - Филология					Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Филология</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
1	Литература	70	50	Литература в профессиональной деятельности	70	50
2	История	70	50	История в профессиональной деятельности	70	50
	Обществознание	70	50			
	Иностранный язык	70	50			
58.03.01 – Востоковедение и африканистика						
<i>Профиль обучения: Востоковедение: языки и культуры</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: История и философия Востока</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Экономика и внешнеэкономические связи стран Востока</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50

	1	История	70	50	История в профессиональной деятельности	70	50
	2	Обществознание	70	50	Иностранный язык в профессиональной деятельности	70	50
		География	70	50			
		Иностранный язык	70	50			
37.05.01 – Клиническая психология						Очная	
<i>Профиль обучения: Клиническая психология. Психология здоровья</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
	1	Биология	70	50	Биология в профессиональной деятельности	70	50
	2	Математика	70	50	Математика в профессиональной деятельности	70	50
		Обществознание	70	50			
		Химия	70	50			
52.05.04 – Литературное творчество						Очная	
<i>Профиль обучения: Сценарист кино и телевидения</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	50	Русский язык	70	50
	1	Профессиональное испытание	70	50	Профессиональное испытание	70	50
	2	Творческое испытание	70	50	Творческое испытание	70	50
	3	Литература	70	50	Литература	70	50
Экономический факультет							
41.03.01 - Зарубежное регионоведение						Очная	
<i>Профиль обучения: Иberoамерика</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		География	70	42			
		Иностранный язык	70	45			
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью						Очно-заочная	
<i>Профили обучения: Реклама</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47

2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	45			
	Литература	70	45			
38.03.01 - Экономика						
<i>Профиль обучения: Бухгалтерский учет и аудит</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Проектный анализ и моделирование в экономике</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Финансы и кредит</i>					Очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Экономика города</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Экономика предприятия и предпринимательство</i>					Очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	История	70	40			
	География	70	42			
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	45			
38.03.01 - Экономика						
<i>Профиль обучения: Международные экономические отношения (на английском языке)</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	История	70	40			
	География	70	42			
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	45			
38.03.02 - Менеджмент						
<i>Профиль обучения: Управление бизнесом</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Маркетинг</i>					Очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Управление человеческими ресурсами</i>					Очная	
<i>Профиль обучения: Управление человеческими ресурсами</i>					Очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Управление человеческими ресурсами</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45

	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	45			
38.05.01 – Экономическая безопасность						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	45	Русский язык	70	45
	1	Математика	70	40	Математика в профессиональной деятельности	70	40
	2	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
		История	70	40			
		Информатика	70	47			
Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела							
38.05.02 - Таможенное дело							
<i>Профиль обучения: ВЭД в условиях цифровизации экономики</i>						Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Профиль обучения: Таможенный контроль</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	2	География	70	42	География в профессиональной деятельности	70	42
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	40			
		История	70	40			
Юридический институт							
40.03.01 - Юриспруденция						Очная, очно-заочная	
<i>Профиль обучения: Юриспруденция</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
	3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
	1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
	2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
		Информатика	70	47			
		Иностранный язык	70	40			

40.03.01 - Юриспруденция						Очная, очно-заочная
<i>Профиль обучения: Международное право</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	40			
40.03.01 - Юриспруденция						Очная
<i>Профиль обучения: Bachelor of Laws (LLB) (Бакалавр права) (на английском языке)</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	40			
40.03.01 - Юриспруденция						
<i>Профиль обучения: Бакалавр права и политики (междисциплинарная с направлением подготовки 41.03.04 Политология)</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности	70	47
2	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
	Информатика	70	47			
	Иностранный язык	70	40			
41.03.04 - Политология						
<i>Профиль обучения: Бакалавр права и политики (междисциплинарная с направлением подготовки 40.03.01 Юриспруденция)</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
3	Русский язык	70	42	Русский язык	70	42
1	История	70	40	История в профессиональной деятельности	70	40
2	География	70	42		70	47

		Обществознание	70	47	Обществознание в профессиональной деятельности		
		Иностранный язык	70	40			
Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики							
44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование						Заочная	
<i>Профиль обучения: Логопедия и инклюзивное образование</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в специальном (дефектологическом) образовании	40	40
	2	Обществознание	45	45	Основы общей и специальной педагогики и психологии	45	45
44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование (конкурс только на платные места)						Заочная	
<i>Профиль обучения: Логопедия и инклюзивное образование</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе ПО (СПО, ВО)			Минимальный балл		
	1	Основы общей и специальной педагогики и психологии			45		
*прием на конкурс на основании диплома СПО по направлениям подготовки 44.02.01 Дошкольное образование, 44.02.02 Преподаватель начальных классов, 44.02.04 Специальное дошкольное образование, 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, 49.02.01 Физическая культура (учитель физкультуры), 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.05 Стоматология ортопедическая, 33.02.01 Фармация, 31.02.06 Стоматология профилактическая, 31.02.03 Лабораторная диагностика, 31.02.02 Акушерское дело							
Сочинский институт (филиал) РУДН							
06.03.01 - Биология						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Физика	41	41			
		Информатика	46	46			
		Химия	40	40			
36.05.01 - Ветеринария						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)			На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		Химия	40	40			

42.03.02 - Журналистика						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
4	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Профессиональное испытание	30	30	Профессиональное испытание	30	30	
2	Творческое испытание	30	30	Творческое испытание	30	30	
3	Литература	40	40	Литература в профессиональной деятельности	40	40	
46.03.01 - История						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	История	40	40	История в профессиональной деятельности	40	40	
2	Обществознание	45	45	Обществознание в профессиональной деятельности	45	45	
	География	40	40				
	Литература	40	40				
	Иностранный язык	40	40				
	Информатика	46	46				
45.03.02 - Лингвистика						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Иностранный язык	40	40	Иностранный язык в профессиональной деятельности	40	40	
2	История	40	40	Литература в профессиональной деятельности	40	40	
	Литература	40	40				
	Обществознание	45	45				
09.03.03 - Прикладная информатика						Очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40	
2	Информатика	46	46	Информатика в профессиональной деятельности	46	64	
	Физика	41	41				
45.03.01 - Филология						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)			

	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Литература	40	40	Литература в профессиональной деятельности	40	40
	2	История	40	40	История в профессиональной деятельности	40	40
		Обществознание	45	45			
		Иностранный язык	40	40			
05.03.06 - Экология и природопользование						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Биология	40	40	Биология в профессиональной деятельности	40	40
	2	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
		География	40	40			
		Химия	40	40			
		Информатика	46	46			
		Физика	41	41			
38.03.01 - Экономика							
	<i>Профиль обучения: Экономика</i>					Очная, очно-заочная	
	<i>Профиль обучения: Финансы и кредит</i>					Очная, очно-заочная	
	<i>Профиль обучения: Предпринимательство и управление бизнесом</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Математика	40	40	Математика в профессиональной деятельности	40	40
	2	Обществознание	45	45	Обществознание в профессиональной деятельности	45	45
		История	40	40			
		География	40	40			
		Информатика	46	46			
		Иностранный язык	40	40			
40.03.01 - Юриспруденция						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО, СПО (ЕГЭ)				На базе СПО (проф)		
	3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
	1	Обществознание	45	45	Обществознание в профессиональной деятельности	45	45
	2	История	40	40	История в профессиональной деятельности	40	40
		Информатика	44	44			
		Иностранный язык	40	40			
		Математика	40	40			

Приложение № 1.1

Перечень направлений подготовки/специальностей, образовательных программ, форм обучения бакалавриата/специалитета для приема иностранных граждан и лиц без гражданства на 2026/27 учебный год

Перечень совместных образовательных программ бакалавриата и специалитета для приема иностранных граждан и лиц без гражданства на 2026/27 год, реализуемых с организациями-партнерами

Вступительные испытания, проводимые РУДН самостоятельно, проводятся:

- в форме собеседования по русскому/английскому языку (в зависимости от языка обучения) с использованием дистанционных технологий и в формате конкурса портфолио.

**По всем вступительным испытаниям:
максимальный балл: 100, минимальный балл: 30**

Направления подготовки (специальности), образовательные программы	Формы обучения
Аграрно-технологический институт	
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	
<i>Профиль обучения: Землеустройство и кадастры</i>	Очная, очно-заочная, заочная
27.03.01 - Стандартизация и метрология	
<i>Профиль обучения: Бизнес-стандартизация</i>	Очная, очно-заочная, заочная
35.03.04 - Агрономия	
<i>Профиль обучения: Биотехнология растений</i>	Очная, очно-заочная, заочная
35.03.10 - Ландшафтная архитектура	
<i>Профиль обучения: Ландшафтная архитектура</i>	Очная, очно-заочная, заочная
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
<i>Профиль обучения: Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>	Очная, заочная
06.05.01 - Биоинженерия и биоинформатика	
<i>Профиль обучения: Биоинженерия и биоинформатика</i>	Очная
36.05.01 - Ветеринария	
<i>Профиль обучения: Ветеринария</i>	Очная, очно-заочная
36.05.01 - Ветеринария	
<i>Профиль обучения: Veterinary Medicine / Ветеринария (реализуется на английском языке)</i>	Очная
Высшая школа управления	
38.03.02 - Менеджмент	
<i>Профили обучения:</i>	
<i>Интеллектуальные технологии в логистике и цепях поставок</i>	Очная

<i>Управление предприятиями</i>	Очная, очно-заочная
<i>Цифровой дизайн и веб-разработка</i>	Очная
38.03.05 - Бизнес-информатика	
<i>Профиль обучения: Разработка прикладных решений для бизнеса</i>	Очная
43.03.02 - Туризм	
<i>Профиль обучения: Международный туризм</i>	Очная, заочная
43.03.03 - Гостиничное дело	
Профили обучения:	
<i>Международный гостиничный бизнес</i>	Очная, очно-заочная, заочная
<i>Международный ресторанный бизнес</i>	Очная, очно-заочная
Инженерная академия	
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	
<i>Профиль обучения: Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных</i>	Очная
07.03.01 - Архитектура	
<i>Профиль обучения: Архитектура</i>	Очная, очно-заочная
07.03.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
<i>Профиль обучения: Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</i>	Очная
07.03.03 - Дизайн архитектурной среды	
<i>Профиль обучения: Дизайн промышленных и социальных объектов</i>	Очная, очно-заочная
08.03.01 - Строительство	
<i>Профиль обучения: Строительство</i>	Очная, очно-заочная
13.03.03 - Энергетическое машиностроение	
<i>Профиль обучения: Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика</i>	Очная
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
<i>Профиль обучения: Системная инженерия машиностроительных производств</i>	Очная, заочная
21.03.01 - Нефтегазовое дело	
<i>Профиль обучения: Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа</i>	Очная, очно-заочная
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
<i>Профиль обучения: Эксплуатация автомобилей и электромобилей</i>	Очная
27.03.04 - Управление в технических системах	
<i>Профиль обучения: Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность</i>	Очная, заочная
27.03.04 - Управление в технических системах	
<i>Профиль обучения: Data Science and Space Systems / Data Science и космические системы (реализуется на английском языке)</i>	Очная
27.03.05 - Инноватика	
<i>Профиль обучения: Управление инновационными технологическими процессами</i>	Очная, заочная

28.03.02 - Наноинженерия	
<i>Профиль обучения: Нанотехнологии и наноматериалы в приборостроении</i>	Очная
21.05.02 - Прикладная геология	
<i>Профиль обучения: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</i>	Очная
21.05.04 - Горное дело	
<i>Профиль обучения: Маркшейдерское дело</i>	Очная
Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела	
38.05.02 - Таможенное дело	
Профили обучения:	
<i>ВЭД в условиях цифровизации экономики</i>	Очная, очно-заочная, заочная
<i>Таможенный контроль</i>	Очная
Институт иностранных языков	
41.03.01 - Зарубежное регионоведение	
<i>Профиль обучения: Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатский и Средиземноморский регионы</i>	Очная
44.03.02 - Психолого-педагогическое образование	
<i>Профиль обучения: Психология образования</i>	Очная
45.03.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Перевод и переводоведение</i>	Очная, очно-заочная
<i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>	Очная, очно-заочная
Институт мировой экономики и бизнеса	
38.03.01 - Экономика	
Профили обучения:	
<i>Аналитика данных в экономике и бизнесе</i>	Очная
<i>Бизнес-консалтинг, цифровой учет и аудит</i>	Очная
<i>Мировая экономика и международная экономическая безопасность</i>	Очная
38.03.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Международный менеджмент</i>	Очная
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	
Профили обучения:	
<i>Реклама</i>	Очная
<i>Связи с общественностью</i>	Очная
<i>Цифровые маркетинговые коммуникации</i>	Очная
Институт русского языка	
45.03.01 - Филология	
<i>Профиль обучения: Прикладная цифровая филология</i>	Очная, очно-заочная, заочная
45.03.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	

<i>Профиль обучения: Кибертехнологии и анализ данных в гуманитарной сфере</i>	Очная, очно-заочная
Институт экологии	
05.03.06 - Экология и природопользование	
Профили обучения:	
<i>Управление природными ресурсами</i>	Очная, заочная
<i>Экология и устойчивое развитие</i>	Очная, заочная
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
<i>Профиль обучения: Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>	Очная, заочная
Медицинский институт	
06.03.01 - Биология	
<i>Профиль обучения: Биомедицина</i>	Очная
34.03.01 - Сестринское дело	
<i>Профиль обучения: Сестринское дело</i>	Очная
31.05.01 - Лечебное дело	
<i>Профиль обучения: General Medicine / Лечебное дело (реализуется на английском языке)</i>	Очная
31.05.01 - Лечебное дело	
<i>Профиль обучения: Лечебное дело</i>	Очная
31.05.03 - Стоматология	
<i>Профиль обучения: Dentistry / Стоматология (реализуется на английском языке)</i>	Очная
31.05.03 - Стоматология	
<i>Профиль обучения: Стоматология</i>	Очная
33.05.01 - Фармация	
<i>Профиль обучения: Фармация</i>	Очная
Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики	
44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование	
<i>Профиль обучения: Логопедия и инклюзивное образование</i>	Заочная
Факультет гуманитарных и социальных наук	
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	
<i>Профиль обучения: Государственное и муниципальное управление</i>	Очная, очно-заочная
39.03.01 - Социология	
<i>Профиль обучения: Социология</i>	Очная, очно-заочная
41.03.01 - Зарубежное регионоведение	
<i>Профиль обучения: Зарубежное регионоведение: Китай, Арабский Восток</i>	Очная
41.03.04 - Политология	
<i>Профиль обучения: Политология</i>	Очная, очно-заочная
41.03.05 - Международные отношения	

<i>Профиль обучения: Международные отношения</i>	Очная
46.03.01 - История	
<i>Профиль обучения: История</i>	Очная
47.03.01 - Философия	
<i>Профиль обучения: Философия</i>	Очная
47.03.03 - Религиоведение	
<i>Профиль обучения: Религиоведение</i>	Очная
50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки	
<i>Профиль обучения: Искусства и гуманитарные науки</i>	Очная
58.03.01 - Востоковедение и африканистика	
<i>Профиль обучения: История и философия Востока</i>	Очная
Факультет искусственного интеллекта	
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>	Очная
09.03.03 - Прикладная информатика	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>	Очная
10.03.01 - Информационная безопасность	
<i>Профиль обучения: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	Очная
Факультет физико-математических и естественных наук	
01.03.01 - Математика	
<i>Профиль обучения: Математика</i>	Очная
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	
<i>Профиль обучения: Прикладная математика и программирование</i>	Очная, очно-заочная
02.03.01 - Математика и компьютерные науки	
<i>Профиль обучения: Математика и компьютерные науки</i>	Очная
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	
<i>Профиль обучения: Фундаментальная информатика и информационные технологии</i>	Очная
03.03.02 - Физика	
<i>Профиль обучения: Физика</i>	Очная
04.03.01 - Химия	
<i>Профиль обучения: Химия</i>	Очная
09.03.03 - Прикладная информатика	
<i>Профиль обучения: Прикладная информатика</i>	Очная
38.03.05 - Бизнес-информатика	
Профили обучения:	
<i>Бизнес-информатика</i>	Очная
<i>Кибербезопасность в экономике</i>	Очная

Филологический факультет	
37.03.01 - Психология	
<i>Профиль обучения: Психология</i>	Очная, очно-заочная
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	
<i>Профиль обучения: Реклама и связи с общественностью</i>	Очная, очно-заочная, заочная
42.03.02 - Журналистика	
<i>Профиль обучения: Multimedia Journalism / Мультимедийная журналистика (реализуется на английском языке)</i>	Очная
42.03.02 - Журналистика	
<i>Профиль обучения: Журналистика</i>	Очная, очно-заочная, заочная
42.03.04 - Телевидение	
<i>Профиль обучения: Телевидение</i>	Очная
45.03.01 - Филология	
<i>Профиль обучения: Филология</i>	Очная, очно-заочная, заочная
45.03.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Лингвистика</i>	Очно-заочная, заочная
<i>Лингвистика: иностранные языки</i>	Очная
<i>Лингвистика: русский язык</i>	Очная
58.03.01 - Востоковедение и африканистика	
<i>Профиль обучения: Востоковедение: языки и культуры</i>	Очная
37.05.01 - Клиническая психология	
<i>Профиль обучения: Клиническая психология. Психология здоровья</i>	Очная
52.05.04 - Литературное творчество	
<i>Профиль обучения: Сценарист кино и телевидения</i>	Очная
Экономический факультет	
38.03.01 - Экономика	
Профили обучения:	
<i>Бухгалтерский учет и аудит</i>	Очная
<i>Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность</i>	Очная
<i>Проектный анализ и моделирование в экономике</i>	Очная
<i>Финансы и кредит</i>	Очная, очно-заочная
<i>Экономика города</i>	Очная
<i>Экономика предприятия и предпринимательство</i>	Очная, очно-заочная
38.03.01 - Экономика	
<i>Профиль обучения: International economic relations / Международные экономические отношения (реализуется на английском языке)</i>	Очная
38.03.02 - Менеджмент	

Профили обучения:	
<i>Маркетинг</i>	Очная, очно-заочная
<i>Управление бизнесом</i>	Очная, очно-заочная
<i>Управление человеческими ресурсами</i>	Очная
41.03.01 - Зарубежное регионоведение	
<i>Профиль обучения: Иberoамерика</i>	Очная
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	
<i>Профиль обучения: Реклама</i>	Очно-заочная
58.03.01 - Востоковедение и африканистика	
<i>Профиль обучения: Экономика и внешнеэкономические связи стран Востока</i>	Очная
38.05.01 - Экономическая безопасность	
<i>Профиль обучения: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	Очная, очно-заочная
Юридический институт	
40.03.01 - Юриспруденция	
<i>Профиль обучения: Bachelor of Laws (LLB) / Бакалавр права (реализуется на английском языке)</i>	Очная
40.03.01 - Юриспруденция	
Профили обучения:	
<i>Бакалавр права и политики</i>	Очная
<i>Международное право</i>	Очная, очно-заочная
<i>Юриспруденция</i>	Очная, очно-заочная
41.03.04 - Политология	
<i>Профиль обучения: Бакалавр права и политики</i>	Очная

Перечень совместных образовательных программ бакалавриата и специалитета на 2026/27 год, реализуемых с организациями-партнерами

Направления подготовки (специальности), образовательные программы	Формы обучения
Аграрно-технологический институт	
36.05.01 - Ветеринария	
<i>Профиль обучения: Ветеринария</i>	Очная
Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина	
Медицинский институт	
31.05.01 - Лечебное дело	
<i>Профиль обучения: Лечебное дело</i>	Очная
Ташкентский государственный стоматологический институт при Министерстве здравоохранения	
<i>Профиль обучения: Лечебное дело</i>	Очная
Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино	
31.05.03 - Стоматология	
<i>Профиль обучения: Стоматология</i>	Очная

Ташкентский государственный стоматологический институт при Министерстве здравоохранения	
<i>Профиль обучения: Стоматология</i>	Очная
Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино	
Факультет искусственного интеллекта	
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>	Очная
09.03.03 - Прикладная информатика	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем</i>	Очная

Приложение № 2

Перечень направлений подготовки магистратуры, перечень магистерских программ, перечень и форма вступительных испытаний для приема на 2026/27 учебный год

**По всем вступительным испытаниям:
максимальный балл: 100, минимальный балл: 30**

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Аграрно-технологический институт		
35.04.04 - Агрономия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Защита и карантин растений		Очная
		Очно-заочная
Агробиотехнология		Заочная
		Очная
35.04.04 - Агрономия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Декоративное питомниководство		Заочная
38.04.01 - Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Экономика недвижимости в АПК		Заочная
38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Агробизнес		Очная
Управление экономикой малых городов и сельских территорий		Очная
21.04.02 - Землеустройство и кадастры	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Технологии геодезических и кадастровых работ		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения		Очная
Ветеринарное (ветеринарно-санитарное) обеспечение подразделений федеральных органов исполнительной власти		Очная
27.04.01 - Стандартизация и метрология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Аудит и управление качеством пищевой продукции		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
35.04.09 - Ландшафтная архитектура	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
35.04.09 - Ландшафтная архитектура	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Устойчивое управление городом и зеленой инфраструктурой (междисциплинарная с направлением подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление)		Очная
Высшая школа управления		
38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Инновационный менеджмент в промышленности		Очная
		Заочная
Девелопмент и управление недвижимостью		Заочная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	Инженерный менеджмент		Очная
	Умная логистика (Smart Logistics) и управление цепями поставок		Очная
38.04.02 - Менеджмент		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление внешнеэкономической деятельностью (совместно с АНО ДПО «Школа экспорта Акционерного общества «Российский экспортный центр»)		Очная
			Заочная
38.04.02 - Менеджмент		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление гостиничным комплексом (совместно с АНО ДПО «Академия гостеприимства Космос»)		Очная
38.04.02 - Менеджмент		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Цифровые технологии в управлении (цифровая магистратура) (в партнерстве с АО «Альфа-банк»)		Очная
38.04.02 - Менеджмент		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление продуктом (совместно с ООО «Нетология») (цифровая магистратура)		Очная
27.04.04 - Управление в технических системах		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Разработка и управление информационными (IT) системами		Очная
38.04.01 – Экономика		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Экономика и управление цифровым предприятием		Очная
	Комплаенс-контроль в деятельности организаций		Очная
43.04.02 – Туризм		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Планирование и развитие туризма		Очная
	Бизнес-процессы в сфере туризма и гостеприимства		Очная
38.04.02 – Менеджмент		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление клиентским опытом и инновации в сервисе		Заочная
38.04.05 – Бизнес-информатика		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	E-commerce – электронная коммерция		Очная
Инженерная академия			
07.04.01 – Архитектура		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий		Очная
			Очно-заочная
	Технологии интеллектуального архитектурного проектирования (междисциплинарная с направлением подготовки 27.04.04 Управление в технических системах)		Очная
07.04.03 – Дизайн архитектурной среды		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Параметрический дизайн в архитектурной среде		Очная
07.04.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Архитектура историко-культурных объектов		Очная
07.04.04 – Градостроительство		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Градостроительство и развитие городских систем		Очная
27.04.05 – Инноватика		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Цифровая трансформация в управлении производством		Очная
			Заочная
05.04.01 – Геология		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Инновационные технологии в поиске и разведке месторождений нефти и газа		Очная
	Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых		Очная
13.04.03 – Энергетическое машиностроение		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Эксплуатация оборудования энергетических систем		Очная
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Технологии машиностроения и автоматизации производства		Очная
08.04.01 – Строительство		Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направления подготовки и программы магистратуры		Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Проектирование зданий и специальных сооружений			Очная
Технология, организация и экономика строительства			Очная
Гидротехническое строительство и технологии водопользования			Заочная
Искусственный интеллект в строительстве (междисциплинарная с направлением подготовки 27.04.04 Управление в технических системах)			Очная
27.04.04 – Управление в технических системах	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Искусственный интеллект и робототехнические системы			Очная
Анализ больших данных и технологии защиты информации			Очная
Искусственный интеллект в нефтегазовом деле (междисциплинарная с направлением подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело)			Очная
Искусственный интеллект в строительстве (междисциплинарная с направлением подготовки 08.04.01 Строительство)			Очная
Технологии интеллектуального архитектурного проектирования (междисциплинарная с направлением подготовки 07.04.01 Архитектура)			Очная
Интеллектуальные транспортные системы (междисциплинарная с направлением подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)			Очная
28.04.01 – Нанотехнологии и микросистемная техника	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Новые материалы и технологии опто-, нано- и микроэлектроники			Очная
21.04.01 – Нефтегазовое дело	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа			Очная
			Очно-заочная
Искусственный интеллект в нефтегазовом деле (междисциплинарная с направлением подготовки 27.04.04 Управление в технических системах)			Очная
01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Data Science и цифровая трансформация			Очная
Проектирование космических миссий и систем			Очная
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств			Очная
Интеллектуальные транспортные системы (междисциплинарная с направлением подготовки 27.04.04 Управление в технических системах)			Очная
23.04.01 - Технология транспортных процессов	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Логистика в мультимодальных транспортных системах			Очная
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Современные конструкционные материалы			Очная
54.04.01 – Дизайн	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Промышленный дизайн и инновации			Очная
Институт фармации и биотехнологии			
28.04.01 – Нанотехнологии и микросистемная техника	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии			Очная
33.04.01 – Промышленная фармация	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством			Очная
			Заочная
04.04.01 – Химия	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Биохимические технологии и нанотехнологии			Очная
			Очно-заочная
Институт иностранных языков			
38.04.02 - Менеджмент	Междисциплинарный		Компьютерный тест
Ивент менеджмент: организация конгрессных и культурно-массовых событий			Очная

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
44.04.01 – Педагогическое образование	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Педагогика, психология и методика обучения иностранным языкам		Очная
45.04.02 – Лингвистика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR)		Очная
Теория коммуникации и синхронный перевод		Очно-заочная
44.04.02 – Психолого-педагогическое образование	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Психолого-педагогические основы организационно-управленческой деятельности		Очная
41.04.01 – Зарубежное регионоведение	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатские и Средиземноморские исследования		Очная
Институт мировой экономики и бизнеса		
45.04.02 – Лингвистика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
«Foreign Language of Professional Communication and Specialised Translation / Иностраный язык профессионального общения и специализированный перевод (на английском языке)		Очная
业务交往和专业翻译的外语专业硕士的社会意义 / Иностраный язык профессионального общения и специализированный перевод (на китайском языке)		Очная
38.04.02 – Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление международным бизнесом		Очная
38.04.01 – Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международные финансы		Очная
42.04.01 – Реклама и связи с общественностью	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Рекламный менеджмент		Очная
Управление связями с общественностью		Очная
Институт русского языка		
44.04.01 – Педагогическое образование	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Глобальная педагогика		Очная
45.04.01 – Филология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Цифровые инновации в филологии		Очная
		Заочная
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Интеллектуальные технологии и анализ данных в гуманитарной сфере		Очная
Институт экологии		
05.04.06 – Экология и природопользование	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE – менеджмент)		Очная
		Заочная
Урбанистика и экологическое проектирование городской среды		Очная
Экспертиза в области охраны окружающей среды и устойчивого развития		Очная
Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий		Очная
Биобезопасность и карантин растений		Очная
		Заочная
Методы и технологии снижения углеродного следа в нефтегазовой отрасли (совместно с Российским государственным геологоразведочным университетом им. Серго Орджоникидзе (МГРИ - 21.04.01 Нефтегазовое дело))		Очная
Судебная экология (междисциплинарная с направлением подготовки 40.04.01 Юриспруденция)		Очная
01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике		Очная
27.04.01 – Стандартизация и метрология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Оценка соответствия качества и безопасности продукции		Заочная

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Медицинский институт		
38.04.02 – Менеджмент	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Менеджмент в здравоохранении		Заочная
06.04.01 – Биология	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Биофармацевтический анализ		Очная
06.04.01 – Биология	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Клиническая эмбриология		Очная
06.04.01 – Биология	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Генная и тканевая инженерия		Очная
33.04.01 – Промышленная фармация	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Создание и разработка лекарственных препаратов		Очная
34.04.01 – Управление сестринской деятельностью	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Управление сестринской деятельностью		Очная
		Очно-заочная
Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики		
38.04.02 – Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Менеджмент международного образования		Заочная
44.04.02 – Психолого-педагогическое образование	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Организация инклюзивного образования (цифровая магистратура)		Очная
Факультет гуманитарных и социальных наук		
46.04.01 – История	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Россия в истории и в современном мире		Очная
	Всемирная история и массовые коммуникации	Очная
41.04.05 – Международные отношения	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Мировая политика: концептуальные основы и межкультурное взаимодействие		Очная
	Международные институты и политические процессы	Очно-заочная
50.04.01 – Искусства и гуманитарные науки	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Креативные индустрии и менеджмент в сфере культуры		Очная
41.04.04 – Политология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Политические проблемы глобализирующегося мира		Очная
	Международный GR-менеджмент и публичная политика	Очная
39.04.01 – Социология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Методология, методы социологических исследований и социальная аналитика		Очная
	Социология управления и организационный консалтинг	Очная
47.04.01 – Философия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире		Очная
	Философия Индии в контексте религии и культуры	Очно-заочная
41.04.01 – Зарубежное регионоведение	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Зарубежное регионоведение: Африка		Очная
	Зарубежное регионоведение: Ближний Восток	Очная
	Зарубежное регионоведение: Китай	Очная
	Россия и сопредельные регионы	Очная
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	Государственное и муниципальное управление		Очная
	Социальные процессы и социальный менеджмент		Очно-заочная
	38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Устойчивое управление городом и зеленой инфраструктурой (междисциплинарная с направлением подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура)		Очная
	38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Государственное управление социально-экономическим развитием (цифровая магистратура)		Очная
Факультет физико-математических и естественных наук			
	01.04.01 – Математика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Нелинейные и нелокальные задачи для уравнений в частных производных, математическое моделирование и нейронные сети		Очная
	01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Математические модели в междисциплинарных исследованиях		Очная
	01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Теория вероятностей и математическая статистика		Очная
	02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Беспроводные сети, интернет вещей и кибербезопасность		Очная
	09.04.03 Прикладная информатика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Искусственный интеллект и анализ данных		Очная
	03.04.02 – Физика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Фундаментальная и прикладная физика		Очная
	04.04.01 – Химия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Фундаментальная и прикладная химия		Очная
Факультет искусственного интеллекта			
	02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление данными и искусственный интеллект		Очная
	10.04.01 - Информационная безопасность	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление информационной безопасностью		Очная
Филологический факультет			
	42.04.02 – Журналистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Современная международная журналистика		Очная
	Организация информационного производства		Очная
	42.04.02 – Журналистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Журналистика больших данных (цифровая магистратура)		Очная
	45.04.02 – Лингвистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Методика обучения языкам. Переводоведение. Синхронный перевод		Очная
	Русский язык		Очная
	45.04.02 – Лингвистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Когнитивная и цифровая лингвистика (цифровая магистратура)		Очная
	37.04.01 – Психология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Психологическое консультирование		Очная
	Интегративные технологии в практической психологии		Очно-заочная
			Очная
			Очно-заочная
	42.04.01 – Реклама и связи с общественностью	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление бизнес-коммуникациями		Очная

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
42.04.01 – Реклама и связи с общественностью	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Реклама и связи с общественностью в цифровой среде (цифровая магистратура)		Очная
45.04.01 – Филология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Литературоведение		Очная
Русский язык как иностранный		Очная
Русский язык и межкультурная коммуникация		Очная
Экономический факультет		
38.04.02 – Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международный менеджмент		Очная
Международный маркетинг		Очная
Управление международными проектами		Очная
Современный маркетинг и управление продажами		Очно-заочная
38.04.02 – Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика (цифровая магистратура) (междисциплинарная с 38.04.01 Экономика)		Очная
38.04.03 – Управление персоналом	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление персоналом в кросс-культурной среде		Очная
38.04.08 – Финансы и кредит	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Финансовые рынки и инвестиции		Очная
		Очно-заочная
38.04.01 – Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международная торговля		Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит		Очная
Экономика фирмы и отраслевых рынков		Очная
Smart-бизнес		Очно-заочная
		Заочная
Международная логистика		Очная
Корпоративная экономика и управление бизнесом		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика (цифровая магистратура) (междисциплинарная с 38.04.02 Менеджмент)		Очная
Юридический институт		
40.04.01 – Юриспруденция	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международное право		Очная
		Заочная
Гражданское право, семейное право, предпринимательское право, международное частное право		Очная
		Очно-заочная
Гражданский процесс, арбитражный процесс		Очная
Международная защита прав человека		Очная
Корпоративный юрист		Очная
Правовое регулирование природоресурсных, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности		Очная
Судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат		Очная
Юрист в сфере финансовой деятельности		Очная
Конституционное право и конституционное судопроизводство		Очная
Судебно-экспертная деятельность в правоприменении		Очная

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Юрист в органах муниципальной власти		Очная
Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика		Очная
Медицинское право		Заочная
Правовое сопровождение бизнеса (бизнес-юрист)		Очная
Право в публичной политике (междисциплинарная с направлением подготовки 41.04.04 Политология)		Очная
Исламское право		Очная
Административное право, административный процесс		Очная
		Заочная
Сравнительные юридические стратегии в правовой политике (цифровая магистратура) (междисциплинарная с направлением подготовки 41.04.04 Политология)		Очная
Обеспечение финансовой безопасности (междисциплинарная с направлением подготовки 38.04.08 Финансы и кредит)		Очная
45.04.02 – Лингвистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Legal Translation and Interpreting / Юридический перевод (на английском языке)		Очная
Translator and Interpreter for Public Services and Institutions / Переводчик в системе государственных служб и учреждений (на английском языке)		Очная
41.04.04 – Политология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Право в публичной политике (междисциплинарная с направлением подготовки 40.04.01 Юриспруденция)		Очная
Сравнительные юридические стратегии в правовой политике (цифровая магистратура) (междисциплинарная с направлением подготовки 40.04.01 Юриспруденция)		Очная
Derecho y política en el contexto del poder público/Право и политика в контексте публичной власти (междисциплинарная с направлением подготовки 40.04.01 Юриспруденция)		Очная
Сочинский институт (филиал) РУДН		
40.04.01 – Юриспруденция	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Теория и история права и государства, сравнительно-правовые исследования		Заочная
38.04.01 – Экономика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Финансовая экономика		Очная
05.04.06 – Экология и природопользование	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Рациональное природопользование		Очная
45.04.02 – Лингвистика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Лингводидактика и межкультурная коммуникация		Очная

Приложение № 2.1

Перечень направлений подготовки магистратуры, образовательных программ, форм обучения для приема иностранных граждан и лиц без гражданства на 2026/27 учебный год

Перечень совместных образовательных программ магистратуры для приема иностранных граждан и лиц без гражданства на 2026/27 учебный год, реализуемых с организациями-партнерами

Вступительные испытания для иностранных граждан, проводимые РУДН самостоятельно, проводятся в формате конкурса портфолио.

По всем вступительным испытаниям:
максимальный балл: **100**, минимальный балл: **30**

Направления подготовки (специальности), образовательные программы	Формы обучения
Аграрно-технологический институт	
21.04.02 - Землеустройство и кадастры	
<i>Профиль обучения: Технологии геодезических и кадастровых работ</i>	Очная, очно-заочная, заочная
27.04.01 - Стандартизация и метрология	
<i>Профиль обучения: Аудит и управление качеством пищевой продукции</i>	Очная, очно-заочная, заочная
35.04.04 - Агрономия	
Профили обучения:	
<i>Integrated Plant Protection / Интегрированная защита растений (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Общая агрономия / General Agriculture (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Агробиотехнология</i>	Очная, заочная
<i>Декоративное питомниководство</i>	Заочная
<i>Защита и карантин растений</i>	Очная, очно-заочная, заочная
35.04.10 - Ландшафтная архитектура	
Профили обучения:	
<i>Blue-green infrastructure for sustainable cities / Водно-зеленая инфраструктура для устойчивых городов (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды</i>	Очная, очно-заочная, заочная
<i>Устойчивое управление городом и зеленой инфраструктурой</i>	Очная
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Профили обучения:	
<i>Ветеринарное (ветеринарно-санитарное) обеспечение подразделений федеральных органов исполнительной власти</i>	Очная
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения</i>	Очная
38.04.01 - Экономика	
<i>Профиль обучения: Экономика недвижимости в АПК</i>	Заочная
38.04.02 - Менеджмент	
Профили обучения:	

<i>Агробизнес</i>	Очная
<i>Управление экономикой малых городов и сельских территорий</i>	Очная
Высшая школа управления	
27.04.04 - Управление в технических системах	
<i>Профиль обучения: Разработка и управление информационными (IT) системами</i>	Очная
38.04.01 - Экономика	
Профили обучения:	
<i>Compliance control in the activities of organizations/Комплаенс-контроль в деятельности организаций (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>E-commerce – Электронная коммерция (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Комплаенс-контроль в деятельности организаций</i>	Очная
<i>Экономика и управление цифровым предприятием</i>	Очная
38.04.02 - Менеджмент	
Профили обучения:	
<i>Engineering management / Инженерный менеджмент (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Умная логистика (Smart Logistics) и управление цепями поставок</i>	Очная
<i>Девелопмент и управление недвижимостью</i>	Заочная
<i>Инженерный менеджмент</i>	Очная
<i>Инновационный менеджмент в промышленности</i>	Очная, заочная
<i>Управление внешнеэкономической деятельностью</i>	Очная
<i>Управление клиентским опытом и инновации в сервисе</i>	Заочная
<i>Цифровые технологии в управлении (Цифровая магистратура)</i>	Очная
43.04.02 - Туризм	
Профили обучения:	
<i>Business Processes in Tourism and Hospitality / Бизнес-процессы в сфере туризма и гостеприимства (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Бизнес-процессы в сфере туризма и гостеприимства</i>	Очная
<i>Планирование и развитие туризма</i>	Очная
Инженерная академия	
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	
Профили обучения:	
<i>Data Science и цифровая трансформация</i>	Очная
<i>Проектирование космических миссий и систем</i>	Очная
05.04.01 - Геология	
Профили обучения:	
<i>Mining Geology / Горнопромышленная геология (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Инновационные технологии в поиске и разведке месторождений нефти и газа</i>	Очная
<i>Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых</i>	Очная
07.04.01 - Архитектура	
Профили обучения:	
<i>Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий</i>	Очная, очно-заочная
<i>Технологии интеллектуального архитектурного проектирования</i>	Очная
07.04.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
<i>Профиль обучения: Архитектура историко-культурных объектов</i>	Очная
07.04.03 - Дизайн архитектурной среды	

<i>Профиль обучения: Параметрический дизайн в архитектурной среде</i>	Очная
08.04.01 - Строительство	
Профили обучения:	
<i>Civil Engineering and Built Environment / Строительная инженерия и построенная среда (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Гидротехническое строительство и технологии водопользования</i>	Очная
<i>Искусственный интеллект в строительстве</i>	Очная
<i>Проектирование зданий и специальных сооружений</i>	Очная
<i>Технология, организация и экономика строительства</i>	Очная, заочная
13.04.03 - Энергетическое машиностроение	
<i>Профиль обучения: Эксплуатация оборудования энергетических систем</i>	Очная
15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
<i>Профиль обучения: Технологии машиностроения и автоматизации производства</i>	Очная
21.04.01 - Нефтегазовое дело	
Профили обучения:	
<i>Oil and Gas Engineering / Технологии добычи и транспортировки нефти и газа (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Искусственный интеллект в нефтегазовом деле</i>	Очная
<i>Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа</i>	Очная, очно-заочная
22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов	
<i>Профиль обучения: Современные конструкционные материалы</i>	Очная
23.04.01 - Технология транспортных процессов	
<i>Профиль обучения: Логистика в мультимодальных транспортных системах</i>	Очная
23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Профили обучения:	
<i>Интеллектуальные транспортные системы</i>	Очная
<i>Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств</i>	Очная
27.04.04 - Управление в технических системах	
Профили обучения:	
<i>AIML and Space Sciences / Искусственный интеллект, машинное обучение и космические науки (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Анализ больших данных и технологии защиты информации</i>	Очная
<i>Интеллектуальные транспортные системы</i>	Очная
<i>Искусственный интеллект в нефтегазовом деле</i>	Очная
<i>Искусственный интеллект в строительстве</i>	Очная
<i>Искусственный интеллект и робототехнические системы</i>	Очная
<i>Технологии интеллектуального архитектурного проектирования</i>	Очная
27.04.05 - Инноватика	
<i>Профиль обучения: Цифровая трансформация в управлении производством</i>	Очная, заочная
28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	
<i>Профиль обучения: Новые материалы и технологии опто-, нано- и микроэлектроники</i>	Очная
Институт иностранных языков	
38.04.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Ивент менеджмент: организация конгрессных и культурно-массовых событий</i>	Очная
41.04.01 - Зарубежное регионоведение	

<i>Профиль обучения: Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатские и Средиземноморские исследования</i>	Очная
44.04.01 - Педагогическое образование	
<i>Профиль обучения: Педагогика, психология и методика обучения иностранным языкам</i>	Очная
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	
<i>Профиль обучения: Психолого-педагогические основы организационно-управленческой деятельности</i>	Очная
45.04.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR)</i>	Очная, очно-заочная
<i>Теория коммуникации и синхронный перевод</i>	Очная
Институт мировой экономики и бизнеса	
38.04.01 - Экономика	
<i>Профиль обучения: Международные финансы</i>	Очная
38.04.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Управление международным бизнесом</i>	Очная
42.04.01 - Реклама и связи с общественностью	
Профили обучения:	
<i>Рекламный менеджмент</i>	Очная
<i>Управление связями с общественностью</i>	Очная
45.04.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Foreign Language of Professional Communication and Specialised Translation / Иностранный язык профессионального общения и специализированный перевод (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>业务交往和专业翻译的外语专业硕士的社会意义 / Иностранный язык профессионального общения и специализированный перевод (реализуется на китайском языке)</i>	Очная
Институт русского языка	
44.04.01 - Педагогическое образование	
<i>Профиль обучения: Глобальная педагогика (Цифровая магистратура)</i>	Очная
45.04.01 - Филология	
<i>Профиль обучения: Цифровые инновации в филологии</i>	Очная, заочная
45.04.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	
<i>Профиль обучения: Интеллектуальные технологии и анализ данных в гуманитарной сфере</i>	Очная
Институт фармации и биотехнологий	
04.04.01 - Химия	
<i>Профиль обучения: Биохимические технологии и нанотехнологии</i>	Очная, очно-заочная
28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	
<i>Профиль обучения: Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии</i>	Очная
33.04.01 - Промышленная фармация	
<i>Профиль обучения: Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством</i>	Очная, заочная
Институт экологии	
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	
<i>Профиль обучения: Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике</i>	Очная, заочная
05.04.06 - Экология и природопользование	

Профили обучения:	
<i>Climate Project Management / Управление климатическими проектами (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Economics of Natural Resources Management / Экономика управления природными ресурсами (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Integrated Solid Waste Management / Комплексное управление твердыми бытовыми отходами (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Биобезопасность и карантин растений</i>	Очная, заочная
<i>Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий</i>	Очная
<i>Судебная экология (Междисциплинарная с 40.04.01 Юриспруденция)</i>	Очная
<i>Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE – менеджмент)</i>	Очная, заочная
<i>Урбанистика и экологическое проектирование городской среды</i>	Очная
<i>Экспертиза в области охраны окружающей среды и устойчивого развития</i>	Очная
27.04.01 - Стандартизация и метрология	
<i>Профиль обучения: Оценка соответствия качества и безопасности продукции</i>	Заочная
Медицинский институт	
06.04.01 - Биология	
Профили обучения:	
<i>Клиническая эмбриология</i>	Очная
<i>Биофармацевтический анализ</i>	Очная
<i>Генная и тканевая инженерия</i>	Очная
33.04.01 - Промышленная фармация	
<i>Профиль обучения: Создание и разработка лекарственных препаратов</i>	Очная
34.04.01 - Управление сестринской деятельностью	
<i>Профиль обучения: Управление сестринской деятельностью</i>	Очная, очно-заочная
38.04.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Менеджмент в здравоохранении</i>	Заочная
Учебно-научный институт гравитации и космологии	
03.04.02 - Физика	
<i>Профиль обучения: Gravitation, Cosmology and Relativistic Astrophysics / Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (реализуется на английском языке)</i>	Очная
Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики	
38.04.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Менеджмент международного образования</i>	Заочная
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	
<i>Профиль обучения: Организация инклюзивного образования (Цифровая магистратура)</i>	Очная
Факультет гуманитарных и социальных наук	
38.04.04 - Государственное и муниципальное управление	
Профили обучения:	
<i>Государственное и муниципальное управление</i>	Очная
<i>Государственное управление социально-экономическим развитием (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Социальные процессы и социальный менеджмент</i>	Очно-заочная
<i>Устойчивое управление городом и зеленой инфраструктурой</i>	Очная
39.04.01 - Социология	
Профили обучения:	

<i>Методология, методы социологических исследований и социальная аналитика</i>	Очная
<i>Социология управления и организационный консалтинг</i>	Очная
41.04.01 - Зарубежное регионоведение	
Профили обучения:	
<i>Зарубежное регионоведение: Ближний Восток</i>	Очная
<i>Зарубежное регионоведение: Африка</i>	Очная
<i>Зарубежное регионоведение: Китай</i>	Очная
<i>Россия и сопредельные регионы</i>	Очная
41.04.04 - Политология	
Профили обучения:	
<i>MA in Political Science, Political Institutions and Values / Политические институты и ценности (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Международный GR-менеджмент и публичная политика</i>	Очная
<i>Политические проблемы глобализирующегося мира</i>	Очная
41.04.05 - Международные отношения	
Профили обучения:	
<i>Global Security and Development Cooperation / Глобальная безопасность и сотрудничество в целях развития (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Peacekeeping, Peacebuilding and Conflict Resolution / Миротворчество, миростроительство и разрешение конфликтов (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Международные институты и политические процессы</i>	Очно-заочная
<i>Мировая политика: концептуальные основы и межкультурное взаимодействие</i>	Очная
46.04.01 - История	
Профили обучения:	
<i>Всемирная история и массовые коммуникации</i>	Очная
<i>Россия в истории и в современном мире</i>	Очная
47.04.01 - Философия	
Профили обучения:	
<i>Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире</i>	Очная
<i>Философия Индии в контексте религии и культуры</i>	Очно-заочная
50.04.01 - Искусства и гуманитарные науки	
<i>Профиль обучения: Креативные индустрии и менеджмент в сфере культуры</i>	Очная
Факультет искусственного интеллекта	
02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	
<i>Профиль обучения: Управление данными и искусственный интеллект</i>	Очная
10.04.01 - Информационная безопасность	
<i>Профиль обучения: Управление информационной безопасностью</i>	Очная
Факультет физико-математических и естественных наук	
01.04.01 - Математика	
Профили обучения:	
<i>Functional Methods in Differential Equations and Interdisciplinary Researches / Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Нелинейные и нелокальные задачи для уравнений в частных производных, математическое моделирование и нейронные сети</i>	Очная
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	
Профили обучения:	

<i>Математические модели в междисциплинарных исследованиях</i>	Очная
<i>Теория вероятностей и математическая статистика</i>	Очная
02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	
<i>Профиль обучения: Беспроводные сети, интернет вещей и кибербезопасность</i>	Очная
03.04.02 - Физика	
<i>Профиль обучения: Фундаментальная и прикладная физика</i>	Очная
04.04.01 - Химия	
Профили обучения:	
<i>Bioenergies and biorefineries / Биоэнергетика и продукты переработки биомассы (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Фундаментальная и прикладная химия</i>	Очная
09.04.03 - Прикладная информатика	
<i>Профиль обучения: Искусственный интеллект и анализ данных</i>	Очная
Филологический факультет	
37.04.01 - Психология	
Профили обучения:	
<i>Интегративные технологии в практической психологии</i>	Очная, очно-заочная
<i>Психологическое консультирование</i>	Очная, очно-заочная
42.04.01 - Реклама и связи с общественностью	
Профили обучения:	
<i>Реклама и связи с общественностью в цифровой среде (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Управление бизнес-коммуникациями</i>	Очная
42.04.02 - Журналистика	
Профили обучения:	
<i>Global and Digital Media / Глобальные и цифровые медиа (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Журналистика больших данных (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Организация информационного производства</i>	Очная
<i>Современная международная журналистика</i>	Очная
45.04.01 - Филология	
Профили обучения:	
<i>Language and Culture: Theory and Practice / Язык и культура: теория и практика (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Литературоведение</i>	Очная
<i>Русский язык и межкультурная коммуникация</i>	Очная
<i>Русский язык как иностранный</i>	Очная
45.04.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Когнитивная и цифровая лингвистика (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Методика обучения языкам. Переводоведение. Синхронный перевод</i>	Очная
<i>Русский язык</i>	Очная
Экономический факультет	
38.04.01 - Экономика	
Профили обучения:	
<i>International Business / Международный бизнес (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>International Trade / Международная торговля (реализуется на английском языке)</i>	Очная

<i>Estudios contemporaneos de America Latina / Современные исследования Латинской Америки (реализуется на испанском языке)</i>	Очная
<i>Smart-бизнес</i>	Очно-заочная, заочная
<i>Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит</i>	Очная
<i>Корпоративная экономика и управление бизнесом</i>	Очная, очно-заочная, заочная
<i>Международная логистика</i>	Очная
<i>Международная торговля</i>	Очная
<i>Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Экономика фирмы и отраслевых рынков</i>	Очная
38.04.02 - Менеджмент	
Профили обучения:	
<i>International Marketing / Международный маркетинг (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Международный маркетинг</i>	Очная
<i>Международный менеджмент</i>	Очная
<i>Современный маркетинг и управление продажами</i>	Очно-заочная
<i>Управление международными проектами</i>	Очная
<i>Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика (Цифровая магистратура)</i>	Очная
38.04.03 - Управление персоналом	
<i>Профиль обучения: Управление персоналом в кросс-культурной среде</i>	Очная
38.04.08 - Финансы и кредит	
<i>Профиль обучения: Финансовые рынки и инвестиции</i>	Очная, очно-заочная
Юридический институт	
38.04.08 - Финансы и кредит	
<i>Профиль обучения: Обеспечение финансовой безопасности</i>	Очная
40.04.01 - Юриспруденция	
Профили обучения:	
<i>International Private Law / Международное частное право (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>International Protection of Human Rights / Международная защита прав человека (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Derecho y Política en el Contexto del Poder Público / Право и политика в контексте публичной власти (реализуется на испанском языке)</i>	Очная
<i>Административное право, административный процесс</i>	Очная, заочная
<i>Гражданский процесс, арбитражный процесс</i>	Очная
<i>Гражданское право, семейное право, предпринимательское право, международное частное право</i>	Очная, очно-заочная
<i>Исламское право</i>	Очная
<i>Конституционное право и конституционное судопроизводство</i>	Очная
<i>Корпоративный юрист</i>	Очная
<i>Медицинское право</i>	Заочная
<i>Международная защита прав человека</i>	Очная
<i>Международное право</i>	Очная, заочная
<i>Обеспечение финансовой безопасности</i>	Очная
<i>Право в публичной политике</i>	Очная
<i>Правовое регулирование природоресурсных, земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности</i>	Очная

<i>Правовое сопровождение бизнеса (бизнес-юрист)</i>	Очная
<i>Сравнительные юридические стратегии в правовой политике (Цифровая магистратура)</i>	Очная
<i>Судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат</i>	Очная
<i>Судебная экология</i>	Очная
<i>Судебно-экспертная деятельность в правоприменении</i>	Очная
<i>Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика</i>	Очная, заочная
<i>Юрист в органах муниципальной власти</i>	Очная
<i>Юрист в сфере финансовой деятельности</i>	Очная
41.04.04 - Политология	
Профили обучения:	
<i>Derecho y Política en el Contexto del Poder Público / Право и политика в контексте публичной власти (реализуется на испанском языке)</i>	Очная
<i>Право в публичной политике</i>	Очная
<i>Сравнительные юридические стратегии в правовой политике</i>	Очная
45.04.02 - Лингвистика	
Профили обучения:	
<i>Legal Translation and Interpreting / Юридический перевод (реализуется на английском языке)</i>	Очная
<i>Translator and Interpreter for Public Services and Institutions / Переводчик в системе государственных служб и учреждений (реализуется на английском языке)</i>	Очная

Перечень совместных образовательных программ магистратуры на 2026/27 учебный год, реализуемых с организациями-партнерами

Направления подготовки (специальности), образовательные программы	Формы обучения
Аграрно-технологический институт	
21.04.02 - Землеустройство и кадастры	
<i>Профиль обучения: Технологии геодезических и кадастровых работ</i>	Очная
Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина	
35.04.04 - Агрономия	
<i>Профиль обучения: Агробиотехнология</i>	Очная
Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина	
35.04.09 - Ландшафтная архитектура	
<i>Профиль обучения: Ландшафтная архитектура и дизайн</i>	Очная
Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина	
Высшая школа управления	
38.04.02 - Менеджмент	
<i>Профиль обучения: Управление внешнеэкономической деятельностью</i>	Очная, заочная
АНО ДПО "Школа экспорта Акционерного общества "Российский экспортный центр"	
<i>Профиль обучения: Управление гостиничным комплексом</i>	Очная
АНО ДПО "Академия гостеприимства Космос"	
<i>Профиль обучения: Управление продуктом</i>	Очная
ООО "Нетология"	

43.04.02 - Туризм	
<i>Профиль обучения: Межкультурные коммуникации в туризме</i>	
Ереванский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
Ереванский Государственный университет языков и социальных наук имени В. Я. Брюсова (СУ СНГ)	Очная
<i>Профиль обучения: Планирование и развитие туризма на государственном уровне</i>	
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Инженерная академия	
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	
<i>Профиль обучения: Space Mission and System Design / Баллистическое проектирование космических комплексов и систем (реализуется на английском языке)</i>	Очная
EPF Graduate School of Engineering	
05.04.01 - Геология	
<i>Профиль обучения: Mining Geology / Горнопромышленная геология (реализуется на английском языке)</i>	Очная
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	
27.04.04 - Управление в технических системах	
<i>Профиль обучения: AIML and Space Science / Искусственный интеллект, машинное обучение и космические науки (реализуется на английском языке)</i>	Очная
Университет Зимбабве	
28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	
<i>Профиль обучения: Нанотехнологии</i>	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (Университет ШОС)	
Институт иностранных языков	
45.04.02 - Лингвистика	
<i>Профиль обучения: Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR) - Иностранный язык: два иностранных языка</i>	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби	
Институт экологии	
05.04.06 - Экология и природопользование	
<i>Профиль обучения: Nature Management / Управление природопользованием (реализуется на английском языке)</i>	Очная
Шаньдунский университет (Университет ШОС)	
<i>Профиль обучения: Природопользование</i>	Очная
Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева (Университет ШОС)	
<i>Профиль обучения: Методы и технологии снижения углеродного следа в нефтегазовой отрасли</i>	Очная
Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	
<i>Профиль обучения: Управление природопользованием</i>	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (Университет ШОС)	
<i>Профиль обучения: Экологическая экспертиза и устойчивое развитие</i>	Очная
Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова (Университет ШОС)	

Учебно-научный институт гравитации и космологии	
03.04.02 - Физика	
<i>Профиль обучения: Gravitation, Cosmology and Relativistic Astrophysics / Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (реализуется на английском языке)</i>	Очная
Gravitation, Cosmology and Relativistic Astrophysics / Гравитация, космология и релятивистская астрофизика	
Факультет гуманитарных и социальных наук	
39.04.01 - Социология	
<i>Профиль обучения: Социология управления и социальный менеджмент</i>	Очная
Шаньдунский университет	
41.04.01 - Зарубежное регионоведение	
<i>Профиль обучения: Регионоведение</i>	
Даляньский университет иностранных языков (Университет ШОС)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (Университет ШОС)	Очная
Шаньдунский университет (Университет ШОС)	Очная
<i>Профиль обучения: Россия и сопредельные регионы</i>	
Шаньдунский университет (Университет ШОС)	Очная
Ланьчжоуский университет (Университет ШОС)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (Университет ШОС)	Очная
41.04.04 - Политология	
<i>Профиль обучения: Политические проблемы глобализирующегося мира</i>	Очная
Шаньдунский университет	
41.04.05 - Международные отношения	
<i>Профиль обучения: Мировая политика</i>	
Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К. Дикамбаева (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (СУ СНГ)	Очная
Ереванский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (СУ СНГ)	Очная
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова (СУ СНГ)	Очная
Белорусский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
Таджикский национальный университет (СУ СНГ)	Очная
Бакинский славянский университет (СУ СНГ)	Очная
Кыргызско-Российский Славянский университет (СУ СНГ)	Очная
<i>Профиль обучения: Мировая политика: глобализация и конфликты</i>	
Пекинский университет иностранных языков	Очная
<i>Профиль обучения: Россия и Ближний Восток: основные направления взаимодействия и сотрудничества</i>	
Ливанский университет	Очная
46.04.01 - История	
<i>Профиль обучения: Современные тенденции истории России и Китая: компаративистский подход</i>	Очная
Шаньдунский университет	
47.04.01 - Философия	

Профиль обучения: Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби	
Профиль обучения: Философия: диалог культур	Очная
Шаньдунский университет (Университет ШОС)	
Факультет физико-математических и естественных наук	
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	
Профиль обучения: Математические модели в междисциплинарных исследованиях	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби	
04.04.01 - Химия	
Профиль обучения: Bioenergies and biorefineries / Биоэнергетика и продукты переработки биомассы (реализуется на английском языке)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (Университет ШОС)	
Профиль обучения: Современная интегративная химия	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	
Профиль обучения: Химия органических соединений	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (СУ СНГ)	
Филологический факультет	
42.04.02 - Журналистика	
Профиль обучения: Цифровые медиакоммуникации	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	
Профиль обучения: Педагогика и психология	
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (Университет ШОС)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (Университет ШОС)	
Северо-восточный педагогический университет (Университет ШОС)	Очная
45.04.01 - Филология	
Профиль обучения: Русский язык и литература	
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (СУ СНГ)	Очная
Ереванский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (СУ СНГ)	Очная
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова (СУ СНГ)	Очная
Таджикский национальный университет	Очная
Кыргызско-Российский (Славянский) Университет (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Экономический факультет	
38.04.01 - Экономика	
Профиль обучения: Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит	
Российско-Таджикский (Славянский) университет (Университет ШОС)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (Университет ШОС)	Очная
Таджикский национальный университет (Университет ШОС)	Очная
Профиль обучения: Международная логистика	
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (СУ СНГ)	Очная

Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Профиль обучения: Международная торговля	
Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К. Дикамбаева (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (СУ СНГ)	Очная
Кыргызско-Российский (Славянский) Университет (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Таджикский национальный университет (СУ СНГ)	Очная
Армянский государственный экономический университет (СУ СНГ)	Очная
Ошский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
38.04.02 - Менеджмент	
Профиль обучения: International Marketing and Business / Международный маркетинг и бизнес (реализуется на английском языке)	Очная
Федеральный университет Минас-Жерайс (СУ БРИКС)	
Профиль обучения: International Marketing Management / Международный маркетинг - менеджмент (реализуется на английском языке)	Очная
Федеральный университет Флуминенсе (СУ БРИКС)	
Профиль обучения: Международный маркетинг	
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (Университет ШОС)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (Университет ШОС)	Очная
Профиль обучения: Международный менеджмент	
Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К. Дикамбаева (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова (СУ СНГ)	Очная
Кыргызско-Российский (Славянский) Университет (СУ СНГ)	Очная
Профиль обучения: Управление международными проектами	
Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К. Дикамбаева (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (СУ СНГ)	Очная
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова (СУ СНГ)	Очная
Юридический институт	
40.04.01 - Юриспруденция	
Профиль обучения: Международное право	
Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К. Дикамбаева (СУ СНГ)	Очная
Казахский национальный университет им. аль-Фараби (СУ СНГ)	Очная
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына (СУ СНГ)	Очная
Российско-Таджикский (Славянский) университет (СУ СНГ)	Очная

Южно-Казахстанский государственный университет (СУ СНГ)	Очная
Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (СУ СНГ)	Очная
Кыргызско-Российский (Славянский) Университет (СУ СНГ)	Очная

**Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников,
международных олимпиад по общеобразовательным предметам
направлениям подготовки и специальностям, на обучение по
образовательным программам, в рамках которых РУДН проводит прием в
2026/27 учебном году**

ОКСО	Направления подготовки/специальности	Профили олимпиад
01.03.01.	Математика	Математика
01.03.01.	Математика	
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	
02.03.01.	Математика и компьютерные науки	Физика
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
03.03.02.	Физика	Астрономия
04.03.01.	Химия	
05.03.06.	Экология и природопользование	
06.03.01	Биология	Информатика
07.03.01.	Архитектура	
07.03.02.	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	
07.03.04.	Градостроительство	Химия
08.03.01.	Строительство	
09.03.03.	Прикладная информатика	Биология
10.03.01	Информационная безопасность	
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	География
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
21.03.01.	Нефтегазовое дело	ОБЖ
21.03.02.	Землеустройство и кадастры	
21.05.02.	Прикладная геология	Технологии
21.05.04.	Горное дело	
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык
27.03.01.	Стандартизация и метрология	
27.03.04.	Управление в технических системах	

27.03.05	Инноватика	Литература
28.03.02.	Наноинженерия	
31.05.01.	Лечебное дело	История
31.05.03.	Стоматология	
33.05.01.	Фармация	Обществознание
34.03.01.	Сестринское дело	
35.03.04.	Агрономия	Экономика
35.03.10.	Ландшафтная архитектура	
36.03.01.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Право
36.05.01.	Ветеринария	
37.03.01.	Психология	Английский язык
37.05.01.	Клиническая психология	
38.03.01.	Экономика	Немецкий язык
38.03.02.	Менеджмент	
38.03.04.	Государственное и муниципальное управление	Французский язык
38.03.05.	Бизнес-информатика	
38.05.02	Таможенное дело	Испанский язык
39.03.01.	Социология	
40.03.01.	Юриспруденция	Китайский язык
41.03.01.	Зарубежное регионоведение	
41.03.04.	Политология	Итальянский язык
41.03.05.	Международные отношения	
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	МХК
42.03.02.	Журналистика	
42.03.04.	Телевидение	Физическая культура
43.03.02.	Туризм	
43.03.03.	Гостиничное дело	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	
45.03.01.	Филология	
45.03.02.	Лингвистика	
46.03.01.	История	
47.03.01.	Философия	
50.03.01.	Искусства и гуманитарные науки	
52.05.04.	Литературное творчество	
54.03.01.	Дизайн	
58.03.01.	Востоковедение и африканистика	

Соответствие профилей всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам общеобразовательным вступительным испытаниям для предоставления особого преимущества при приеме в РУДН в 2026/27 учебном году

Профили олимпиад	Общеобразовательные вступительные испытания
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика, Астрономия	Физика
Информатика	Информатика
Химия	Химия
Литература	Литература
География	География
Биология	Биология
Обществознание	Обществознание
История	История
Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Испанский язык, Китайский язык, Итальянский язык	Иностранный язык
Экология	Биология, География
Экономика	Обществознание
Право	Обществознание
МХК	Литература

**Соответствие международных олимпиад, утвержденных распоряжением
Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 года № 3310-р, по
общеобразовательным предметам направлениям подготовки и
специальностям на обучение по образовательным программам, в рамках
которых РУДН проводит прием в 2026/27 учебном году**

ОКСО	Направления подготовки/специальности	Наименование олимпиад
01.03.01.	Математика	Международная математическая олимпиада;
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	
02.03.01.	Математика и компьютерные науки	
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
03.03.02.	Физика	Международная олимпиада по физике;
04.03.01.	Химия	
05.03.06.	Экология и природопользование	
06.03.01	Биология	
07.03.01.	Архитектура	Международная научная физическая олимпиада;
07.03.02.	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	
07.03.04.	Градостроительство	
08.03.01.	Строительство	
09.03.03.	Прикладная информатика	Азиатская физическая олимпиада;
10.03.01	Информационная безопасность	
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Международная олимпиада по информатике;
21.03.01.	Нефтегазовое дело	Международная химическая олимпиада;
21.03.02.	Землеустройство и кадастры	
21.05.02.	Прикладная геология	
21.05.04.	Горное дело	
23.03.03.	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	
27.03.01.	Стандартизация и метрология	Международная менделеевская
27.03.04.	Управление в технических системах	
27.03.05	Инноватика	
28.03.02.	Наноинженерия	

31.05.01.	Лечебное дело	олимпиада по химии;
31.05.03.	Стоматология	
33.05.01.	Фармация	
34.03.01.	Сестринское дело	Международная биологическая олимпиада;
35.03.04.	Агрономия	
35.03.10.	Ландшафтная архитектура	
36.03.01.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
36.05.01.	Ветеринария	
37.03.01.	Психология	Открытая международная олимпиада по астрономии;
37.05.01.	Клиническая психология	
38.03.01.	Экономика	
38.03.02.	Менеджмент	
38.03.04.	Государственное и муниципальное управление	Международная олимпиада по экономике;
38.03.05.	Бизнес-информатика	
38.05.02	Таможенное дело	
39.03.01.	Социология	
40.03.01.	Юриспруденция	
41.03.01.	Зарубежное регионоведение	Европейская географическая олимпиада
41.03.04.	Политология	
41.03.05.	Международные отношения	
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	
42.03.02.	Журналистика	
42.03.04.	Телевидение	
43.03.02.	Туризм	
43.03.03.	Гостиничное дело	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	
45.03.01.	Филология	
45.03.02.	Лингвистика	
46.03.01.	История	
47.03.01.	Философия	
50.03.01.	Искусства и гуманитарные науки	
52.05.04.	Литературное творчество	
54.03.01.	Дизайн	
58.03.01.	Востоковедение и африканистика	

ПОРЯДОК предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников при приеме в РУДН на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2026/27 учебный год

1. Особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников из **Перечней (прилагаются)**, утвержденных приказами Минобрнауки России:

от 31 августа 2021 г. № 804 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2021/22 учебный год**»;

от 30 августа 2022 г. № 828 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2022/23 учебный год**»;

от 28 августа 2023 г. № 823 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2023/24 учебный год**»;

от 30 августа 2024 г. № 571 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2024/25 учебный год**»;

от 30 августа 2025 г. № 669 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2025/26 учебный год**».

Особые права и преимущества предоставить победителям и призерам только тех олимпиад школьников из **Перечней**, которые удовлетворяют требованиям настоящего **Порядка**.

2. Особые права и преимущества предоставить победителям и призерам олимпиад школьников, результаты которых получены за 10 и 11 классы обучения по общеобразовательной программе.

3. Установить соответствие направления подготовки/специальности РУДН общеобразовательному предмету или специальности/направлению подготовки высшего образования, соответствующих профилю, по которому проводится олимпиада, а также особому праву или преимуществу, предоставляемому победителю или призеру олимпиады школьников в зависимости от уровня олимпиады и степени диплома, согласно настоящему Порядку.

4. Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право приема без вступительных испытаний в РУДН и его филиал на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады согласно настоящему Порядку. Данное право может быть использовано поступающим при поступлении для обучения за счет бюджетных ассигнований или на места с оплатой стоимости обучения только на одну образовательную программу по его выбору.

5. Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов («100 баллов») ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников согласно настоящему Порядку, в том числе для предоставления особого преимущества (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно). Поступающий использует каждое из имеющихся у него оснований для предоставления указанного права в рамках каждого конкурса, в котором он участвует, в отношении одного вступительного испытания по его выбору.

6. Для использования особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 4 и 5 настоящего Порядка, победителям и призерам олимпиады школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ или результатов вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее – ЕГЭ), не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, указанному в настоящем Порядке.

П – победитель

Пр – призер

**ПОРЯДОК предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников
при приеме в РУДН на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2026/27
учебный год**

Направление подготовки / специальность	Профиль олимпиады	Соответствующее общеобразовательное вступительное испытание/УГСН	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
			I		II		III		
			П	Пр	П	Пр	П	Пр	
01.03.01 – Математика; 01.03.02 – Прикладная математика и информатика	Космонавтика	Математика и механика	Без экзаменов						Физика
	Большие данные и машинное обучение	Математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Инженерное дело	Математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов						Математика
	Информационная безопасность	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Математика	Без экзаменов						Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов						Математика
	Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Физика	Физика	Без экзаменов						Физика	

	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Автоматизация бизнес-процессов	Математика и механика	Без экзаменов	Физика
	Автономные транспортные системы	Математика и механика	Без экзаменов	Физика
	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Математика и механика	Без экзаменов	Физика
	Квантовый инжиниринг	Математика и механика	Без экзаменов	Физика
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Математика и механика	Без экзаменов	Физика
	Искусственный интеллект	Математика и механика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Математика и механика	Без экзаменов	Математика
	Интеллектуальные энергетические системы	Математика и механика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Механика и математическое моделирование	Математика и механика	Без экзаменов	Математика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика и механика	Без экзаменов	Математика
	Разработка мобильных приложений	Математика и механика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика и механика	Без экзаменов	Математика
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Программная инженерия в финансовых технологиях	Математика и механика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Математика и механика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
02.03.01 – Математика и компьютерные науки; 02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии	Большие данные и машинное обучение	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Математика	Без экзаменов	Математика
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Автоматизация бизнес-процессов	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Автономные транспортные системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Анализ данных	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Аэрокосмические системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Виртуальные миры: разработка	Компьютерные и	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	информационные науки		
Водные робототехнические системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Естественные науки	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Технологии виртуальной реальности	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Технологии дополненной реальности	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Информационная безопасность	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные робототехнические системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные энергетические системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Разработка мобильных приложений	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инженерное дело	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Нейротехнологии и когнитивные науки	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Математика	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
Передовые производственные	Компьютерные и	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	технологии	информационные науки		
	Программная инженерия в финансовых технологиях	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Промышленное программирование	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Разработка компьютерных игр	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологии беспроводной связи	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологическое предпринимательство	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Умный город	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Финансовый инжиниринг	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
03.03.02 – Физика	Астрономия	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерные науки	Физика и астрономия	Без экзаменов	Физика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и наноинженерия	Физика и астрономия	Без экзаменов	Физика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика

	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
04.03.01 – Химия	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инфохимия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и наноинженерия	Физика и астрономия	Без экзаменов	Химия
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химические технологии	Химия	Без экзаменов	Химия
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
05.03.06 – Экология и природопользование	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	География	География	Без экзаменов	География
	Естественные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Естественные науки	Биология	Без экзаменов	Биология
	Естественные науки	География	Без экзаменов	География
	Инженерные биологические системы: агробихотехнологии	Науки о земле	Без экзаменов	Биология
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Науки о земле	Без экзаменов	Биология
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Экология	География	Без экзаменов	География
	Экология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык

	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
06.03.01 – Биология	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Геномное редактирование	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Генетика	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Естественные науки	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Инженерные биологические системы	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Наносистемы и наноинженерия	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Предпрофессиональная	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Медицина	Химия	Без экзаменов	Химия
	Медицина	Биология	Без экзаменов	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Экология	Биологические науки	Без экзаменов	Биология
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
	06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика	Биология	Биология	Без экзаменов
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии		Науки о земле	Без экзаменов	Биология

	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика	
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика	
	Наносистемы и наноинженерия	Физика и астрономия	Без экзаменов	Химия	
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика	
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия	
	Экология	Биология	Без экзаменов	Биология	
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык	
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология	
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика	
	Инженерные системы научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика	
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика	
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика	
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика	
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия	
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия	
	Филология	Русский язык	100	Русский язык	
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык	
07.03.01 – Архитектура;	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Архитектура	Без экзаменов	Математика	
07.03.02 – Реконструкция и реставрация архитектурного наследия;		Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
07.03.03 – Дизайн		Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
		Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
		Академический рисунок, живопись, композиция, история	Архитектура	Без экзаменов	Математика

архитектурной среды	искусства и культуры			
	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Естественные науки	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Рисунок	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Рисунок и архитектурная композиция	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Композиция	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Графика	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Технический рисунок и декоративная композиция	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Цифровые технологии в архитектуре	Архитектура	Без экзаменов	Математика
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык	
07.03.04 – Градостроительство	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Градостроительство	Без экзаменов	Математика
	Графика	Градостроительство	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Композиция	Градостроительство	Без экзаменов	Математика
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Рисунок	Градостроительство	Без экзаменов	Математика
	Рисунок и архитектурная композиция	Градостроительство	Без экзаменов	Математика
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика	

	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
08.03.01 – Строительство	Естественные науки	Техника и технологии строительства	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Техника и технологии строительства	Без экзаменов	Математика
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык

	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
09.03.03 – Прикладная информатика	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Автономные транспортные системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Анализ данных	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Аэрокосмические системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Беспилотные авиационные системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Большие данные и машинное обучение	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные науки	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
Информационная безопасность	Математика	Без экзаменов	Математика	

Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инфохимия	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Компьютерное моделирование и графика	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Новые материалы	Прикладная информатика	Без экзаменов	Математика/Информатика и ИКТ
Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Программирование	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Программная инженерия в финансовых технологиях	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Промышленное программирование	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Техника и технологии	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Технологии беспроводной связи	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Разработка мобильных приложений	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Робототехника	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Спутниковые системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Водные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Естественные науки	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Технологии виртуальной реальности	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инженерное дело	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Информационная безопасность	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Математическое моделирование и искусственный интеллект	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Математика	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Передовые производственные технологии	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Предпрофессиональная	Информатика и	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

		вычислительная техника		
	Технологии дополненной реальности	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологическое предпринимательство	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Разработка компьютерных игр	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умный город	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Финансовый инжиниринг	Информатика и вычислительная техника	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
10.03.01 – Информационная безопасность	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Математика	Без экзаменов	Математика
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Техника и технологии	Информационная безопасность	Без экзаменов	Физика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информационная безопасность	Без экзаменов	Математика
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
Автоматизация бизнес-процессов	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	

Большие данные и машинное обучение	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инженерные науки	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инженерное дело	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные робототехнические системы	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные энергетические системы	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Инженерное дело	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Математика	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
Предпрофессиональная	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Программная инженерия в финансовых технологиях	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Разработка компьютерных игр	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Разработка мобильных приложений	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологии виртуальной реальности	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологии беспроводной связи	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологическое предпринимательство	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Естественные науки	Информационная безопасность	Без экзаменов	Математика/Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Финансовый инжиниринг	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умный город	Информационная безопасность	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
13.03.03 – Энергетическое машиностроение	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Электро- и теплоэнергетика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика

	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автономные транспортные системы	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Аэрокосмические системы	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Большие данные и машинное обучение	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Водные робототехнические системы	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Естественные науки	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Инженерное дело	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Композитные технологии	Машиностроение	Без экзаменов	Физика
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Машиностроение	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Летающая робототехника	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и наноинженерия	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Передовые производственные технологии	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Программная инженерия в финансовых технологиях	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Робототехника	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Техника и технологии	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Ядерные технологии	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Инженерные науки	Машиностроение	Без экзаменов	Физика
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика

	Наносистемы и химический инжиниринг	Машиностроение	Без экзаменов	Математика
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Естественные науки	Химические технологии	Без экзаменов	Химия
	Инженерные биологические системы: агrobiотехнологии	Химические технологии	Без экзаменов	Химия
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инфохимия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и химический инжиниринг	Химические технологии	Без экзаменов	Химия
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Техника и технологии	Химические технологии	Без экзаменов	Химия
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Экология	География	Без экзаменов	География
	Экология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика	
Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика	
Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика	

	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
21.05.02 – Прикладная геология; 21.05.04 – Горное дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Без экзаменов	Математика
	Геология	Математика	Без экзаменов	Математика
	География	География	Без экзаменов	География
	Естественные науки	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	География	География	Без экзаменов	География
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Экология	География	Без экзаменов	География
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
	Автономные транспортные системы	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Математика
	Естественные науки	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Математика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Летающая робототехника	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Математика
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Техника и технологии	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Робототехника	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	
Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика	
Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика	

	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
27.03.01 – Стандартизация и метрология	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык

	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
27.03.04 – Управление в технических системах; 27.03.05 – Инноватика	Автономные транспортные системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Аэрокосмические системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Большие данные и машинное обучение	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Беспилотные авиационные системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Водные робототехнические системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные энергетические системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
Летающая робототехника	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ	

	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Спутниковые системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Технологии беспроводной связи	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Ядерные технологии	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Автоматизация бизнес-процессов	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Естественные науки	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерное дело	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Наносистемы и химический инжиниринг	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Передовые производственные технологии	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ

	Техника и технологии	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умный город	Управление в технических системах	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
28.03.02 – Наноинженерия	Высокие технологии	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Естественные науки	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Инженерное дело	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные науки	Физика	Без экзаменов	Физика
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Компьютерное моделирование и графика	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и химический инжиниринг	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика

	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Инженерные науки	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Нанотехнологии	Химия	Без экзаменов	Химия
	Нанотехнологии	Физика	Без экзаменов	Физика
	Нанотехнологии	Математика	Без экзаменов	Математика
	Наносистемы и наноинженерия	Нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
31.05.01 – Лечебное дело	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Медицина	Химия	Без экзаменов	Химия
	Медицина	Биология	Без экзаменов	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
31.05.03 – Стоматология	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Медицина	Химия	Без экзаменов	Химия
	Медицина	Биология	Без экзаменов	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
33.05.01 – Фармация	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Медицина	Химия	Без экзаменов	Химия
	Медицина	Биология	Без экзаменов	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия

	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
34.03.01 – Сестринское дело	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Медицина	Химия	Без экзаменов	Химия
	Медицина	Биология	Без экзаменов	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
35.03.04 – Агрономия	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	География	География	Без экзаменов	География
	Геномное редактирование	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Естественные науки	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Экология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика

	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	Химия
	Филология	Русский язык	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	Биология
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Биология	Биология	Без экзаменов	Биология
	География	География	Без экзаменов	География
	Геномное редактирование	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Естественные науки	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов	Математика/Биология
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	Математика
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Физика	Физика	Без экзаменов	Физика
	Химия	Химия	Без экзаменов	Химия
	Экология	Биология	Без экзаменов	Биология
	Русский язык	Русский язык	100	Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	Математика
	Научно-технический	Физика	Без экзаменов	Физика
	Инженерное дело	Физика	Без экзаменов	Физика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	Информатика и ИКТ
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	Химия

	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов		Химия
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	Биология	Без экзаменов		Биология
	Геномное редактирование	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов		Математика/Биология
	Естественные науки	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов		Математика/Биология
	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов		Математика/Биология
	Математика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Химия	Химия	Без экзаменов		Химия
	Экология	Биология	Без экзаменов		Биология
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов		Биология
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов		Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов		Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов		Химия
	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов		Химия
		Филология	Русский язык	100	
Лингвистика		Русский язык	100		Русский язык
36.05.01 – Ветеринария	Биология	Биология	Без экзаменов	100	Биология
	Геномное редактирование	Ветеринария и зоотехния	100		Биология
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Химия	Химия	Без экзаменов		Химия
	Экология	Биология	Без экзаменов	100	Биология
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Аграрная генетика	Биология	Без экзаменов	100	Биология
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов		Химия
Инженерные науки	Химия	Без экзаменов		Химия	

37.03.01 – Психология	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Биология	Биология	Без экзаменов		Биология
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Психология	Психологические науки	Без экзаменов		Биология
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Медицина	Психологические науки	Без экзаменов		Биология
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Психология	Без экзаменов		Математика/Биология
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Философия	Психологические науки	Без экзаменов		Биология
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
37.05.01 – Клиническая психология	Биология	Биология	Без экзаменов		Биология
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Психология	Биология	Без экзаменов	100	Биология
	Химия	Химия	Без экзаменов	100	Химия
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Инженерные системы	Химия	Без экзаменов	100	Химия

38.03.01 – Экономика	Инженерные науки	Химия	Без экзаменов	100	Химия
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Автоматизация бизнес-процессов	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Математика
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Основы бизнеса	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Экономика	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Экономика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Естественные науки	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Математика
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные энергетические системы	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	История	100		История
	История российской государственности	История	100		История
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика

	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Предпринимательство	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Математика/ Обществознание
	Финансовая грамотность	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Экономика	Экономика	Без экзаменов	100	Математика/ Обществознание
	Экономика	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
38.05.01 – Экономическая безопасность	Автоматизация бизнес-процессов	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Математика
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Основы бизнеса	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Экономическая безопасность	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ	
Основы российской	История	100		История	

	государственности				
	История российской государственности	История	100		История
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Финансовая грамотность	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Экономика	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
38.03.02 – Менеджмент	Автоматизация бизнес-процессов	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Математика
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	100		История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Основы бизнеса	Менеджмент	Без экзаменов	100	Математика
	Предпринимательство	Менеджмент	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ

	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	100		История
	История российской государственности	История	100		История
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Финансовая грамотность	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	Автоматизация бизнес-процессов	Экономика и управление	Без экзаменов	100	Обществознание
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	100		История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской	История	100		История

	государственности				
	История российской государственности	История	100		История
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы бизнеса	Государственное и муниципальное управление	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
38.03.05 – Бизнес-информатика	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Информатика	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов		Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	История	История	100		История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика

	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая грамотность	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Основы российской государственности	История	100		История
	История российской государственности	История	100		История
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	38.05.02 – Таможенное дело	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	
География		География	Без экзаменов		География
Гуманитарные и социальные науки		Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
Иностранный язык		Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
Информатика		Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
Информатика		Информатика	Без экзаменов		Математика
Искусственный интеллект		Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
Обществознание		Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
Финансовая грамотность		Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
Основы бизнеса		Экономика и управление	Без экзаменов	100	Математика
Лингвистика		Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
Русский язык		Русский язык	100		Русский язык
Информатика и программирование		Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
Основы российской государственности		Обществознание	Без экзаменов		Обществознание

	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
39.03.01 – Социология	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Математика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Социология	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов	100	Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
Филология	Русский язык	100		Русский язык	
Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык	
40.03.01 – Юриспруденция	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	100		Информатика и ИКТ

	Информатика	Информатика	100		Математика
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Право	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Юриспруденция	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Право	Юриспруденция	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Финансовая безопасность	Информатика	100		Информатика и ИКТ
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Информатика и программирование	Информатика	100		Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	100		Информатика и ИКТ
41.03.01 – Зарубежное регионоведение; 41.03.04 – Политология; 41.03.05 – Международные отношения	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	География	География	100		География
	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Международные отношения	История	Без экзаменов	100	История
	Международные отношения и глобалистика	История	Без экзаменов	100	История
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История

	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Политология	История	Без экзаменов	100	История
	Право	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	Политические науки и регионоведение	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	Зарубежное регионоведение	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	Международные отношения	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Международные отношения	Политические науки и регионоведение	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Международные отношения	Без экзаменов	100	История/Обществознание
	Финансовая безопасность	Политические науки и регионоведение	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Без экзаменов	100	Литература
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ

	Информатика	Информатика	Без экзаменов	100	Математика
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Без экзаменов	100	Литература
	Гуманитарные и социальные науки	Реклама и связи с общественностью	Без экзаменов	100	Литература
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Филология	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов	100	Информатика и ИКТ
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Основы российской государственности	История	100		История
	История российской государственности	История	100		История
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
42.03.02 – Журналистика	Журналистика	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Журналистика	Средства массовой информации и информационно-	Без экзаменов	100	Литература

		библиотечное дело			
	Гуманитарные и социальные науки	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Без экзаменов	100	Литература
	Гуманитарные и социальные науки	Журналистика	Без экзаменов	100	Литература
	Русский язык	Русский язык		100	Русский язык
	Филология	Русский язык		100	Русский язык
42.03.04 – Телевидение	Лингвистика	Русский язык	100	Русский язык	Литература
	Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Без экзаменов	100	Литература
	Гуманитарные и социальные науки	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Без экзаменов	100	Литература
	Русский язык	Русский язык		100	Русский язык
	Филология	Русский язык		100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык		100	Русский язык
	География	География		Без экзаменов	География
43.03.02 – Туризм	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание		Без экзаменов	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История		Без экзаменов	История
	История мировых цивилизаций	История		Без экзаменов	История
	Обществознание	Обществознание		Без экзаменов	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание		Без экзаменов	Обществознание
	Русский язык	Русский язык		100	Русский язык
	Основы российской	История		Без экзаменов	История

	государственности				
	История российской государственности	История	Без экзаменов		История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
43.03.03 – Гостиничное дело	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов		История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов		История
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов		История
	История российской государственности	История	Без экзаменов		История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык	
44.03.02 – Психолого-педагогическое образование	Биология	Биология	Без экзаменов		Биология
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Математика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Педагогические науки и образование	Психолого-педагогическое образование	Без экзаменов		Биология
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание

	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Образование и педагогические науки	Без экзаменов		Обществознание/Биология/Математика
	Родные языки	Образование и педагогические науки	Без экзаменов		Обществознание/Биология/Математика
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов		Математика
	Иностранный язык	Образование и педагогические науки	Без экзаменов		Обществознание/Биология/Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов		Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
45.03.01 – Филология	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Основы российской государственности	История	100		История
	История российской государственности	История	100		История
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
Иностранный язык	Филология	Без экзаменов	100	Литература	

	Филология	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
45.03.04 – Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика	Без экзаменов		Математика
	Информационная безопасность	Математика	Без экзаменов		Математика
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Компьютерная безопасность	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Математика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Информатика и программирование	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Лингвистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Инженерные системы	Математика	Без экзаменов		Математика
	Научно-технический	Математика	Без экзаменов		Математика
	Вероятность и статистика	Математика	Без экзаменов		Математика
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Финансовая безопасность	Информатика	Без экзаменов		Информатика и ИКТ
	Русский язык	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Филология	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	46.03.01 – История	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100

	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	География	География	100		География
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	История	История	Без экзаменов	100	История
	Литература	Литература	100		Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
45.03.02 – Лингвистика	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	100		История
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Лингвистика	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Филология	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	100		История

	История российской государственности	История	100		История
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Основы российской государственности	Обществознание	100		Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
47.03.01 – Философия	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Философия	История	Без экзаменов		История
	Философия	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Религиоведение	Философия	Без экзаменов		История/Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	47.03.03 – Религиоведение	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100
География		География	100		География

	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Основы православной культуры	История	Без экзаменов	100	История
	Религиоведение	Этика и религиоведение	Без экзаменов		История/Обществознание
	Философия	История	Без экзаменов		История
	Философия	Обществознание	Без экзаменов		Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Философия	Этика и религиоведение	Без экзаменов		История/Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Искусствоведение	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Искусствоведение	История	Без экзаменов	100	История
	История	История	Без экзаменов	100	История

	История искусств	Искусствознание	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Культурология	Литература	Без экзаменов		Литература
	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Рисунок, живопись, композиция, черчение	Искусствознание	Без экзаменов	100	История
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
54.03.01 – Дизайн	Графика	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Графический дизайн	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Дизайн	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Искусство	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Рисунок	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Архитектура, изобразительные и	Изобразительное и	Без экзаменов	100	Литература/История

	прикладные виды искусств	прикладные виды искусств			
	Графика	Дизайн	Без экзаменов	100	Литература/История
	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Дизайн	Без экзаменов	100	Литература/История
	Рисунок	Дизайн	Без экзаменов	100	Литература/История
	Композиция	Дизайн	Без экзаменов	100	Литература/История
	Разработка компьютерных игр	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Технический рисунок и декоративная композиция	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Цифровые технологии в архитектуре	Изобразительное и прикладные виды искусств	Без экзаменов	100	Литература/История
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык
54.05.02 – Литературное творчество	Литература	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Филология	Литература	Без экзаменов	100	Литература
	Русский язык	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Филология	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	Без экзаменов	100	Русский язык
58.03.01 – Востоковедение и африканистика	Востоковедение	Востоковедение и африканистика	Без экзаменов		Обществознание
	Восточные языки	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	География	География	100		География
	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Гуманитарные и социальные науки	История	Без экзаменов	100	История
	Иностранный язык	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	История	История	Без экзаменов	100	История
	История мировых цивилизаций	История	Без экзаменов	100	История
	Обществознание	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Русский язык	Русский язык	100		Русский язык
	Иностранный язык	Востоковедение и африканистика	Без экзаменов	100	Иностранный язык

	Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Филология	Иностранный язык	Без экзаменов	100	Иностранный язык
	Основы российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	История российской государственности	История	Без экзаменов	100	История
	Основы российской государственности	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Финансовая безопасность	Обществознание	Без экзаменов	100	Обществознание
	Филология	Русский язык	100		Русский язык
	Лингвистика	Русский язык	100		Русский язык

Сроки приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2026/27 учебном году

Сроки приема			Бюджетные места	Платные места
			Очная, очно-заочная, заочная	Очная, очно-заочная, заочная
Начало приема документов			20 июня	20 июня
Завершение приема документов	без ЕГЭ + творческие		10 июля	10 августа
	только по ЕГЭ	до 17:00 по московскому времени	25 июля	18 августа
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний			11 июля – 25 июля	21 июня – 18 августа
Публикация конкурсных списков			27 июля	20 августа
Завершение предоставления заявления о согласии на зачисление / Срок заключения договора и его оплаты	До 12.00 по московскому времени		1 августа (БВИ и на места в пределах квот)	24 августа
			5 августа (на основные бюджетные места)	
Сроки зачисления (издание приказов – до дня начала учебного года)			3 августа (без экзаменов и на места в пределах квот)	28 августа
			7 августа (на основные бюджетные места)	
Основание для зачисления			Согласие на зачисление	Оплаченный договор

Начало учебного года (бюджетные и платные места): по очной форме обучения – **01 сентября**;
по очно-заочной форме обучения – **01 октября**;
по заочной форме обучения – **01 декабря**.

Сроки приема на обучение по программам магистратуры в 2026/27 учебном году

Сроки приема	Бюджетные места	Платные места
	Очная, заочная	Очная, очно-заочная, заочная
Начало приема документов	20 июня	20 июня
Завершение приема документов	10 августа	13 августа
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний	11 августа – 18 августа	21 июня – 19 августа
Публикация конкурсных списков	20 августа	21 августа
Завершение предоставления заявления о согласии на зачисление / Срок заключения договора и его оплаты	До 12.00 по московскому времени 24 августа	26 августа
Зачисление (издание приказов – до дня начала учебного года)	25 августа	29 августа
Основание для зачисления	Согласие на зачисление	Оплаченный договор

Начало учебного года (бюджетные и платные места): по очной форме обучения – **01 сентября**;
по очно-заочной форме обучения – **01 октября**;
по заочной форме обучения – **01 декабря**.

Перечень и форма вступительных испытаний, проводимых РУДН самостоятельно (конкурс проводится на направления подготовки в рамках факультетов/институтов/академии/ школы), для приема на обучение в 2026/27 учебном году

**По всем вступительным испытаниям:
максимальный балл: 100, минимальный балл: 30**

1. По направлениям подготовки/специальностям бакалавриата/специалитета, реализуемым:

1.1. на русском языке:

№	Вступительное испытание	Форма проведения
1.	Русский язык	Собеседование с использованием дистанционных технологий или сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку (ТРКИ-I/B1 и выше)
2.	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

1.2. на иностранном языке:

№	Вступительное испытание	Форма проведения
1.	Иностранный язык	Собеседование с использованием дистанционных технологий или сертификат, подтверждающий уровень владения иностранным языком, необходимый для обучения по основной образовательной программе
2.	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

1.3. Перечень критериев портфолио по направлениям подготовки/специальностям бакалавриата/специалитета:

№	Элемент портфолио, содержание и критерии оценки	Количество баллов
1.	Документ о предыдущем уровне образования:	100–86 (5,0) – 65 баллов 85–69 (4,0–4,9) – 50 баллов 68–61 (3,9–3,5) – 40 баллов

	- средний балл по результатам обучения.	60-51 (3,4–3,0) – 30 баллов
2.	Индивидуальные достижения в учебной, общественной, спортивной, волонтерской деятельности, подтвержденные грамотами, дипломами, сертификатами.	5 баллов
3.	Документы, подтверждающие участие в олимпиадах, конкурсах, проектах (<i>учитывается только один статус</i>): - диплом победителя или призера олимпиады / конкурса по профилю подготовки для иностранных граждан российских образовательных организаций; - участие в конкурсах научных работ/творческих проектах.	20 баллов (победитель)/ 10 баллов (призер)
4.	Рекомендательные письма по случаю поступления на выбранную абитуриентом программу обучения (<i>при наличии нескольких писем баллы не суммируются</i>): - от основных учебных подразделений российских/зарубежных вузов/научных руководителей; - российских загранучреждений, зарубежных дипмиссий; - общественных организаций, ассоциаций иностранных выпускников российских (советских) вузов.	10 баллов
Итого:		100 баллов (максимально)

2. По направлениям подготовки магистратуры:

№	Вступительное испытание	Форма проведения
1.	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

2.1. Перечень элементов и критериев портфолио по направлениям подготовки магистратуры:

№	Элемент портфолио, содержание и критерии оценки	Количество баллов
1.	Документ о предыдущем уровне образования:	100–86 (5,0) – 45 баллов 85–69 (4,0–4,9) – 40 баллов

	- средний балл по результатам обучения.	68–61 (3,9–3,5) – 35 баллов 60-51 (3,4–3,0) – 30 баллов
2.	Индивидуальные достижения в учебной, общественной, спортивной, волонтерской деятельности, подтвержденные грамотами, дипломами, сертификатами.	5 баллов
3.	Наличие сертификата об уровне владения иностранным/русским языком	10 баллов
4.	Документы, подтверждающие участие в олимпиадах, конкурсах, проектах (<i>учитывается только один статус</i>): - диплом победителя или призера олимпиады / конкурса по профилю подготовки для иностранных граждан российских образовательных организаций; - участие в конкурсах научных работ/творческих проектах.	10 баллов (победитель)/ 5 баллов (призер)
5.	Мотивационное письмо (включает следующие характеристики: - причины выбора данной программы; - понимание абитуриентом специфики программы обучения; - обоснование выбора данной программы; - оценка кандидатом возможности своей профессиональной деятельности после окончания магистратуры).	3 балла
6.	Научные и профессиональные достижения, подтвержденные дипломами, сертификатами, другими документами: - участие во всероссийских/международных научных конференциях, научных семинарах/школах, научных мастер-классах, онлайн курсах, других научно-образовательных мероприятиях; - участие в научно-исследовательских проектах;	10 баллов

	<ul style="list-style-type: none"> - прохождение стажировки; - научные публикации (статьи)/доклады в российских/иностраных научных изданиях, журналах и т.д. 	
7.	<p>Диплом о высшем образовании, выданный иным российским вузом, или иностранным вузом, входящим в ТОП-500 институциональных рейтингов ARWU, QS, THE или ТОП-200 предметных рейтингов ARWU, QS, THE</p>	9 баллов
8.	<p>Рекомендательные письма по случаю поступления на выбранную абитуриентом программу обучения (<i>при наличии нескольких писем баллы не суммируются</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - от основных учебных подразделений российских/зарубежных вузов/научных руководителей; - российских загранучреждений, зарубежных дипмиссий; - общественных организаций, ассоциаций иностранных выпускников российских (советских) вузов. 	8 баллов
Итого:		100 баллов (максимально)

Соответствие направлений подготовки магистратуры и профилей олимпиад областям знаний для учета дипломов олимпиад при приеме на направления подготовки магистратуры РУДН в 2026/27 учебном году

1. Соответствие направлений подготовки областям знаний:

Естественно-научные, технические и медицинские	Гуманитарно-экономические
01.04.01 - Математика 01.04.02 - Прикладная математика и информатика 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.04.02 - Физика 04.04.01 - Химия 05.04.01 - Геология 05.04.06 - Экология и природопользование 06.04.01 - Биология 07.04.01 - Архитектура 07.04.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.04.03 - Дизайн архитектурной среды 07.04.04 - Градостроительство 08.04.01 - Строительство 09.04.03 - Прикладная информатика 10.04.01 - Информационная безопасность 13.04.03 - Энергетическое машиностроение 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 21.04.01 - Нефтегазовое дело 21.04.02 - Землеустройство и кадастры 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов 23.04.01 - Технология транспортных процессов 23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.04.01 - Стандартизация и метрология 27.04.04 - Управление в технических системах 27.04.05 - Инноватика 28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника 33.04.01 - Промышленная фармация 34.04.01 - Управление сестринской деятельностью 35.04.04 - Агрономия 35.04.09 - Ландшафтная архитектура 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза 38.04.05 – Бизнес-информатика	37.04.01 - Психология 38.04.01 - Экономика 38.04.02 - Менеджмент 38.04.03 - Управление персоналом 38.04.04 - Государственное и муниципальное управление 38.04.08 - Финансы и кредит 39.04.01 - Социология 40.04.01 – Юриспруденция 41.04.01 - Зарубежное регионоведение 41.04.04 - Политология 41.04.05 - Международные отношения 42.04.01 - Реклама и связи с общественностью 42.04.02 - Журналистика 43.04.02 – Туризм 44.04.01 - Педагогическое образование 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование 45.04.01 - Филология 45.04.02 - Лингвистика 45.04.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной среде 46.04.01 - История 47.04.01 - Философия 50.04.01 - Искусства и гуманитарные науки 54.04.01 - Дизайн

2. Соответствие профилей олимпиад областям знаний:

№	Естественно-научные, технические и медицинские	Гуманитарно-экономические
1	Универсиада РУДН <ul style="list-style-type: none"> • Агротехнологии; • Архитектурное проектирование; • Аудит и управление качеством пищевой продукции; • Землеустройство и кадастры; • Инженерные науки. • Информатика; 	Универсиада РУДН <ul style="list-style-type: none"> • Зарубежное регионоведение; • Инновационный менеджмент; • Интеллектуальные технологии и анализ данных в гуманитарной сфере; • Лингвистика: Английский язык; • Лингвистика: Арабский язык; • Лингвистика: Китайский язык;

	<ul style="list-style-type: none"> Искусственный интеллект; Ландшафтная архитектура; Нанотехнологии и микросистемная техника; Нефтегазовое дело; Сестринское дело; Строительство; Химия; Экология. 	<ul style="list-style-type: none"> Лингвистика: Немецкий язык; Лингвистика: Перевод и переводоведение; Лингвистика: Французский язык; Международные отношения; Менеджмент; Право; Психолого-педагогическое образование; Туризм; Управление цифровой трансформацией; Цифровая филология; Экономика, финансы и кредит.
2	Международная олимпиада по финансовой безопасности <ul style="list-style-type: none"> Математика; Прикладная математика и информатика; Прикладная математика; Математика и компьютерные науки; Фундаментальная информатика и информационные технологии; Информатика и вычислительная техника; Прикладная информатика; Информационная безопасность; Бизнес-информатика. 	Международная олимпиада по финансовой безопасности <ul style="list-style-type: none"> Международные отношения, зарубежное регионоведение; Экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность; Юриспруденция.
3	Международная математическая олимпиада «RUDN Matholymp» <ul style="list-style-type: none"> Математика; Прикладная математика и информатика; Прикладная математика; Математика и компьютерные науки; Фундаментальная информатика и информационные технологии; Информатика и вычислительная техника; Прикладная информатика; Информационная безопасность; Бизнес-информатика. 	
4	Всероссийская олимпиада студентов Я – профессионал <ul style="list-style-type: none"> Авиастроение; Агроинженерия; Агрономия; Безопасность информационных систем и технологий критических важных объектов; Бизнес-информатика; Биоинженерия и биоинформатика; Биология; Биотехнологии; Ветеринария и зоотехния; Вооружение и военная техника; География; Геология; Горное дело; Зеленая металлургия; Информационная и кибербезопасность; Искусственный интеллект; 	Всероссийская олимпиада студентов Я – профессионал <ul style="list-style-type: none"> Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение; Государственное и муниципальное управление; Дизайн; Журналистика; История и культура России; Классный руководитель; Креативные индустрии; Международные отношения; Педагогическое образование (дошкольное); Педагогическое образование (основное); Продуктовый менеджмент в цифровом бизнесе; Проектный менеджмент; Психология;

	<ul style="list-style-type: none"> • Квантовые технологии; • Лазерные, плазменные и радиационные технологии; • Лечебное дело и педиатрия; • Математика; • Математическое моделирование; • Материаловедение и технологии материалов; • Машиностроение; • Медико-профилактическое дело; • Metallургия; • Нефтегазовое дело; • Освоение космоса; • Программирование и информационные технологии; • Программная инженерия; • Разработка беспилотных воздушных судов; • Российская Арктика - территория профессионалов; • Спорт и физическая культура. Спортивный тренер • Стоматология; • Строительство; • Теплоэнергетика и теплотехника; • Технологии медицины будущего; • Транспорт; • Урбанистика; • Управление цифровым продуктом и инноватика; • Фармация; • Физика; • Химическая технология; • Химия; • Экология; • Электроника, радиотехника и системы связи; • Электроэнергетика; • Ядерные физика и технологии. 	<ul style="list-style-type: none"> • Психология инклюзии; • Реклама и связи с общественностью; • Социология; • Специальное (дефектологическое) образование; • Туризм; • Финансы и кредит; • Экономика; • Экономическая и корпоративная безопасность; • Юриспруденция; • Языкознание и литературоведение.
5	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» (НИУ ВШЭ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бизнес-информатика; • Инноватика; • Кибербезопасность; • Компьютерные системы и сети; • Математика; • Прикладная математика и информатика; • Прикладная математика; • Управление пространственным развитием городов; • Физика; • Электроника и нанoeлектроника. 	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» (НИУ ВШЭ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Археология; • Востоковедение; • Государственное и муниципальное управление; • Демография; • История; • Культурология; • Лингвистика: иностранные языки и межкультурная коммуникация; • Лингвистика: теория языка; • Медиакоммуникации; • Международные отношения; • Международные право; • Менеджмент;

		<ul style="list-style-type: none"> • Мировая экономика; • Образование и педагогика; • Политология; • Правовое регулирование цифровых технологий; • Психология; • Социология; • Теория игр; • Управление и экономика здравоохранения; • Филология; • Философия; • Финансы и инвестиции; • Экономика; • Юрист в бизнесе.
6	<p>Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бизнес-информатика; • Вычислительные технологии; • Математика; • Науки о Земле; • Физика; • Фундаментальная механика; • Химия. 	<p>Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»</p> <ul style="list-style-type: none"> • История; • История искусств; • Когнитивные исследования; • Лингвистика; • Междисциплинарные исследования (искусства и гуманитарные науки); • Международные отношения; • Музеология; • Педагогика; • Политология; • Психология; • Социальные науки (социология, социальная работа); • Управление городским развитием (менеджмент); • Филология; • Экономика и финансы. • Юриспруденция (международное публичное право, экологическое право).
7	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биология; • Высокие технологии; • Генетика; • География; • Геология; • Информатика; • Космонавтика; • Математика; • Механика и математическое моделирование; • Робототехника; • Физика; • Фундаментальная медицина; • Химия; • Экология. 	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журналистика; • История; • Иностранный язык: Английский язык • Иностранный язык: Немецкий язык • Иностранный язык: Французский язык • Литература; • Международные отношения и глобалистика; • Обществознание • Основы российской государственности; • Политология; • Право; • Предпринимательство; • Психология;

		<ul style="list-style-type: none"> • Религиоведение; • Русский язык.
8	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» <ul style="list-style-type: none"> • Геологоразведка; • Горное дело; • Горные машины и оборудование; • Metallургия; • Нефтегазовая дело; • Нефтехимия; • Проектный инжиниринг; • Теплоэнергетика; • Электроэнергетика. 	
9	Студенческая олимпиада «Газпром» <ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии; • Кораблестроение; • Нефтегазовое дело; • Прикладная геология; • Радиотехнические и телекоммуникационные системы; • Техносферная безопасность; • Управление в технических системах; • Химическая технология; • Электроэнергетика и электротехника; • Энергетическое машиностроение; • Энергоресурсосберегающие технологии. 	Студенческая олимпиада «Газпром» <ul style="list-style-type: none"> • Экономика.
10	Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов <ul style="list-style-type: none"> • Адаптация экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям; • Безопасные и качественные продукты питания; • Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство; • Высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе рациональное применение лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использование генетических данных и технологий; • Градостроительство и конструирование зданий и сооружений в Арктической зоне; • Интеллектуальные транспортные, энергетические и телекоммуникационные системы; • Машинное обучение и искусственный интеллект; • Модульное строительство, индустриальное строительство, роботизация на строительных площадках. Аддитивные технологии; • Научные исследования, связанные с этическими аспектами научно-технического развития, изменениями 	

	<p>социальных, политических и экономических отношений;</p> <ul style="list-style-type: none">• Новые источники, способы передачи и хранения энергии;• Новые материалы, химические соединения и способы конструирования;• Освоение арктических территорий (работа материалов и конструкций в отрицательных температурах);• Освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;• Передовые цифровые технологии проектирования и создания высокотехнологичной продукции;• Персонализированная, предиктивная и профилактическая медицина;• Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;• Развитие природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот;• Роботизированные и высокопроизводительные вычислительные системы;• Северный морской путь;• Системы обработки больших объемов данных;• Системы рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных;• Строительство гидротехнических и энергетических объектов;• Тим-моделирование в строительстве.• Укрепление обороноспособности и национальной безопасности;• Конструктивные схемы общественных и транспортных сооружений при террористических угрозах;• Противопожарная безопасность.• Урбанистика, зеленое строительство, бережливое производство строительных материалов;• Хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции;	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика; • Эффективность добычи и глубокой переработки углеводородного сырья. 	
11	<p>Национальная технологическая олимпиада</p> <ul style="list-style-type: none"> • Геномное редактирование; • Геопространственные цифровые двойники; • Квантовая физика; • Корпоративная кибербезопасность; • Летающая робототехника; • Цифровое месторождение; • Ядерные технологии 	
12		<p>Международная олимпиада по учету и финансовым коммуникациям</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экономика; • Финансы и кредит.

Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

Индивидуальные достижения и подтверждающий документ	Количество баллов
1. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	10 баллов
2. Наличие диплома победителя/призера Олимпиады РУДН для школьников	Победитель – 8 баллов, призер – 5 баллов
3. Наличие диплома победителя/призера международной олимпиады «RUDN JUNIOR MATH OLYMP»	
4. Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	I степени – 5 баллов, II степени – 3 балла
5. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	5 баллов
6. Наличие диплома победителя/призера олимпиады школьников из перечня, утвержденного Минобрнауки России, который не используется для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления в РУДН согласно Приложению № 3 к Правилам или который не подтвержден необходимым количеством баллов ЕГЭ	5 баллов
7. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5 баллов
8. Наличие диплома победителя Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	5 баллов

9. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера мероприятий Департамента образования и науки города Москвы:	
Открытая городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину»	
Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего»	
Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»	
Проект «Инженерный класс в московской школе»	3 балла
10. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера мероприятия (конкурса) Московского центра качества образования «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	
11. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера спецпроекта (конкурса) «IT Школа выбирает сильнейших!»	
12. Наличие диплома/сертификата победителя/призера финального этапа «Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами»	
13. Наличие диплома победителя/призера финала Всероссийского конкурса «Большая перемена»	
14. Наличие диплома победителя/призера Московской этнографической олимпиады «Москва – столица многонациональной России»	
15. Наличие диплома победителя/призера Московского городского соревнования «Первая помощь»:	
конкурс исследовательских проектов школьников «Юный медик»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
практический конкурс «Первая помощь»	
16. Наличие диплома победителя Всероссийского конкурса социальных изменений «Детский форсайт»	
17. Наличие диплома победителя Всероссийского кейс-чемпионата по социальному и социальному технологическому предпринимательству	
18. Наличие диплома победителя Акселератора технологических проектов «Технолидеры будущего»	
19. Наличие диплома победителя многопрофильного конкурса школьных проектов для обучающихся старших	

классов «НАУКА НАЧИНАЕТСЯ В ШКОЛЕ», проводимого РУДН	
20. Наличие диплома победителя/призера премии «Экология – дело каждого»	3 балла
21. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3 балла
22. Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3 балла
23. 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-	3 балла

<p>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;</p>	
<p>24. Документ об успешном освоении программы дополнительного профессионального образования «Центра развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи»</p>	3 балла
<p>25. Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, полученный в течение не менее 1 года и продолжительностью не менее 100 верифицированных часов, что подтверждается личной книжкой волонтера, распечатанной с портала dobro.ru.</p>	3 балла
<p>26. Факт прохождения 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</p>	5 баллов
<p>27. Наличие сертификата об успешном прохождении демонстрационного экзамена для обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам углублённого уровня за 2024/25, 2025/26 учебный год</p>	3 балла
<p>28. Наличие сертификата проекта «Код будущего»</p>	3 балла
<p>29. Наличие диплома победителя Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия»</p>	3 балла
<p>29. Наличие диплома победителя/призера Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада»</p>	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
<p>30. Наличие диплома победителя/призера олимпиады Президентской библиотеки «Россия в электронном мире»</p>	

31. Наличие диплома победителя/призера Всероссийского Детского Экологического Форума	
32. Наличие диплома победителя/призера Всероссийского ежегодного конкурса оценки уровня экологической грамотности «Зеленый Зачет»	
33.1. Наличие диплома победителя/призера конкурса научно-популярного видео «Знаешь? Научи!»	
33.2. Наличие диплома победителя/призера проекта «Наука. Территория героев»	
34. Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	
35. Наличие диплома победителя/призера образовательного профориентационного проекта «ЭнерГений»	
36. Летняя школа инженеров энергетики будущего «ИНЖИР»	
37. Наличие диплома победителя/призера международной олимпиады по учету и финансовым коммуникациям	
38. Наличие сертификата об окончании образовательной программы «KIBERone»	2 балла
При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения:	
целевые индивидуальные достижения	5 баллов

**Учет индивидуальных достижений поступающих по программам
магистратуры**

Индивидуальные достижения и подтверждающий документ	Количество баллов
1. Документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня с отличием, полученный в образовательной организации Российской Федерации, на основании которого осуществляется поступление в Университет	20 баллов
2. Стипендии Президента РФ, стипендии Правительства РФ, гранты Президента РФ, государственные награды, именные стипендии, учрежденные федеральными государственными органами РФ, органами государственной власти субъектов РФ в честь выдающихся деятелей РФ	20 баллов
3. Международные олимпиады:	
ACM International Collegiate Programming Contest	Победитель – 100 баллов, призер – 50 баллов
Belgrade Business International Case Competition	
International Mathematics Competition for University Students	
John Molson Undergraduate Case Competition	
Network of International Business Schools Worldwide Case & Business Plan Competitions	
NSUCRYPTO	
SCORE Software Engineering Contest	
The Annual Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot	
COMAP's Mathematical Contest in Modeling	
The Philip C. Jessup International Law Moot Court Competition	
The SIAM Award in the Mathematical Contest in Modeling	
The University Physics Competition	
The World Universities Debating Championships	
4. Универсиада РУДН	
5. Международная олимпиада по финансовой безопасности	50 баллов

6. Международная математическая олимпиада «RUDN Matholymp»	Диплом 1 степени – 100 баллов, диплом 2 степени – 50 баллов, диплом 3 степени – 30 баллов
7. Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Медалист – 100 баллов, победитель – 50 баллов, призер – 30 баллов
8. Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» (НИУ ВШЭ)	
9. Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	
10. Универсиада «Ломоносов»	
11. Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	
12. Студенческая олимпиада «Газпром»	
13. Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов	
14. Национальная технологическая олимпиада	
15. Международная олимпиада по учету и финансовым коммуникациям	
16. Российская национальная премии «Студент года»	
17. Научная статья (по п.17 максимально не более 30 баллов):	
в журнале, индексируемом в БД RSCI / Web of Science / Scopus	15 баллов
в сборнике, индексируемом в БД RSCI / Web of Science / Scopus	10 баллов
в журнале из перечня ВАК	5 баллов
18. Патент/свидетельство на изобретение/на полезную модель/о регистрации программ для ЭВМ/о регистрации баз данных (по п. 18 максимально не более 30 баллов)	10 баллов
19. Именные стипендии, учрежденные Учеными советами образовательных организаций высшего образования	10 баллов
20. Памятное именование свидетельство (именная плакета) «Лучший выпускник», выданное образовательной организацией высшего образования	10 баллов
21. Почетная грамота Ученого совета образовательной организации высшего образования, почетная грамота ректората, благодарность ректора	5 баллов
22. Грамота/диплом Совета по НИРС образовательной организации высшего образования	5 баллов

23. Официальный документ образовательной организации высшего образования, подтверждающий общественную активность поступающего	5 баллов
24. Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, полученный в течение не менее 1 года и продолжительностью не менее 100 верифицированных часов, что подтверждается личной книжкой волонтера, распечатанной с портала dobro.ru	5 баллов
25. Образовательный проект для студентов, выпускников бакалавриата, специалитета и магистратуры «F5. Обновление»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
26. Наличие паспорта универсальных компетенций проекта «Россия – страна возможностей – Центр компетенций»	3 балла
27. Гранты на реализацию проекта по итогам конкурсов фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, фонда «Сколково», Агентства стратегических инициатив	5 баллов
28. Гранты на реализацию проекта по итогам конкурсов Московского инновационного кластера	5 баллов
29. Победитель конкурса научно-исследовательских работ в рамках форума «Наука будущего - наука молодых»	5 баллов
30. Победитель конкурса на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования (РАН)	5 баллов
При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения:	
целевые индивидуальные достижения	5 баллов

Все индивидуальные достижения, кроме указанных в пунктах 17, 18, учитываются только по одному достижению из каждой номинации.

Индивидуальные достижения, указанные в пунктах 17, 18, учитываются только при приеме на программы магистратуры, где в качестве вступительного испытания установлен «Междисциплинарный экзамен» (Приложение № 2).

Индивидуальные достижения, указанные в пунктах 4-15, учитываются в случае соответствия профиля олимпиады области знаний, к которым относятся направления подготовки (Приложение № 10). В ином случае засчитывается 10 баллов.

Баллы за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 3-16, начисляются только при получении поступающим не менее 50 баллов по

результатам вступительного испытания.

Поступающий представляет документы, которые однозначно подтверждают получение индивидуальных достижений. Максимальная сумма баллов за индивидуальные достижения составляет не более 100.

Документы, предоставленные в качестве индивидуальных достижений (п. 20-23), должны быть за подписью не ниже проректора с печатью образовательной организации.

Соответствие направлений подготовки/специальностей высшего образования специальностям и профессиям среднего профессионального образования

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ, ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования	
01.03.01	Математика	05.01.01	Гидрометнаблюдатель
01.03.02	Прикладная математика и информатика	05.02.01	Картография
02.03.01	Математика и компьютерные науки	05.02.02	Гидрология
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	05.02.03	Метеорология
03.03.02	Физика	08.01.02	Монтажник трубопроводов
04.03.01	Химия	08.01.04	Кровельщик
05.03.06	Экология и природопользование	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
06.03.01	Биология	08.01.27	Мастер общестроительных работ
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
07.03.01	Архитектура	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
08.03.01	Строительство	08.01.32	Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения
09.03.03	Прикладная информатика	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов
10.03.01	Информационная безопасность	09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем
13.03.03	Энергетическое машиностроение	09.01.05	Оператор технической поддержки
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	11.01.02	Радиомеханик
21.03.01	Нефтегазовое дело	11.01.05	Монтажник связи
21.03.02	Землеустройство и кадастры	11.01.08	Оператор почтовой связи
21.05.02	Прикладная геология	11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)
21.05.04	Горное дело	11.01.14	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем
27.03.01	Стандартизация и метрология	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

27.03.04	Управление в технических системах	13.01.13	Электромонтажник-схемщик
27.03.05	Инноватика	13.01.15	Машинист энергоблока Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
28.03.02	Наноинженерия	13.01.16	подстанций и сетей Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций
07.03.04	Градостроительство	13.01.17	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
		15.01.05	Наладчик литейного и кузнечного оборудования
		15.01.08	Монтажник-наладчик технологического оборудования
		15.01.13	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
		15.01.17	Машинист холодильных установок
		15.01.18	Чертежник-конструктор
		15.01.22	Контролер качества в машиностроении
		15.01.29	Мастер слесарных работ
		15.01.35	Дефектоскопист
		15.01.36	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
		15.01.37	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
		15.01.38	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки
		15.01.39	Лаборант по физико-механическим испытаниям
		18.01.01	Аппаратчик-оператор экологических установок
		18.01.03	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий
		18.01.06	стеклопластиков Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла
		18.01.08	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
		18.01.26	Машинист технологических насосов и компрессоров
		18.01.27	Оператор нефтегазопереработки
		18.01.28	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства
		18.01.34	(по отраслям) Аппаратчик-оператор производства химических соединений
		18.01.35	Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
		19.01.01	Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности
		19.01.09	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья
		19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения
		19.01.19	Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания
		19.01.20	массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

20.01.01	Пожарный
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин
21.01.02	Оператор по ремонту скважин
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин
21.01.04	Машинист на буровых установках
21.01.08	Машинист на открытых горных работах
21.01.10	Ремонтник горного оборудования
21.01.15	Электрослесарь подземный
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых
21.01.17	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов
22.01.04	Контролер металлургического производства
22.01.11	Оператор металлургического производства
22.01.12	Машинист крана металлургического производства
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин
23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
23.01.18	Мастер вертикального транспорта
23.01.19	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте
23.01.20	Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта
23.01.21	Мастер путевых машин
23.01.22	Проводник на железнодорожном транспорте
23.01.23	Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры
23.01.24	Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов
23.01.25	Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
26.01.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой
26.01.06	Моторист-рулевой
26.01.07	Матрос
26.01.09	Моторист судовой
26.01.12	Электрик судовой
26.01.13	Водолаз
27.01.01	Контролер измерительных приборов
29.01.04	Художник по костюму
29.01.09	Мастер-исполнитель художественной вышивки (по видам)
29.01.28	Мастер по обработке алмазов
29.01.31	Мастер скорняжных работ
29.01.32	Мастер обувного производства

29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий
29.01.34	Оператор оборудования швейного производства (по видам)
29.01.35	Оператор оборудования производства текстильных изделий (по видам)
29.01.36	Мастер полиграфического производства
07.02.01	Архитектура
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.02.07	Информационные системы и программирование
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы
09.02.09	Веб-разработка
09.02.10	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем
09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
11.02.07	Радиотехнические информационные системы
11.02.12	Почтовая связь
11.02.13	Твердотельная электроника
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
11.02.19	Квантовые коммуникации
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
12.02.03	Радиоэлектронные приборы и устройства
12.02.04	Электромеханические приборные устройства
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
13.02.01	Тепловые электрические станции
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
13.02.07	Электроснабжение
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
14.02.01	Атомные электрические станции и установки
14.02.02	Радиационная безопасность
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)
15.02.04	Специальные машины и устройства
15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
15.02.09	Аддитивные технологии
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)
15.02.16	Технология машиностроения
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
15.02.19	Сварочное производство
15.02.21	Промышленный дизайн
18.02.04	Электрохимическое производство
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

	Технология производства и переработки
18.02.07	пластических масс и эластомеров
18.02.09	Переработка нефти и газа
18.02.10	Коксохимическое производство
	Технология производства
18.02.11	энергонасыщенных материалов и изделий
	Технология аналитического контроля
18.02.12	химических соединений
	Технология производства изделий из
18.02.13	полимерных композитов
	Химическая технология производства
18.02.14	химических соединений
18.02.15	Биохимическое производство
	Технология продуктов питания из
19.02.11	растительного сырья
	Технология продуктов питания животного
19.02.12	происхождения
	Технология продуктов общественного
	питания массового изготовления и
19.02.13	специализированных пищевых продуктов
	Эксплуатация, механизация,
	автоматизация и роботизация
	технологического оборудования и
19.02.14	процессов пищевой промышленности
19.02.15	Биотехнология пищевой промышленности
	Экологическая безопасность природных
20.02.01	комплексов
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
	Природоохранное обустройство
20.02.03	территорий
20.02.04	Пожарная безопасность
	Организация оперативного (экстренного)
20.02.05	реагирования в чрезвычайных ситуациях
20.02.06	Безопасность на акватории
	Разработка и эксплуатация нефтяных и
21.02.01	газовых месторождений
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
	Сооружение и эксплуатация
21.02.03	газонефтепроводов и газонефтехранилищ
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
	Геология и разведка нефтяных и газовых
21.02.10	месторождений
	Геофизические методы поисков и
	разведки месторождений полезных
21.02.11	ископаемых
	Технология и техника разведки
21.02.12	месторождений полезных ископаемых
	Геологическая съемка, поиски и разведка
21.02.13	месторождений полезных ископаемых
21.02.14	Маркшейдерское дело
21.02.15	Открытые горные работы
21.02.16	Шахтное строительство
	Подземная разработка месторождений
21.02.17	полезных ископаемых
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
21.02.19	Землеустройство
21.02.20	Прикладная геодезия
	Металлургическое производство (по
22.02.08	видам производства)
22.02.09	Металлургия черных металлов
22.02.10	Металлургия цветных металлов
	Обработка металлов в металлургическом
22.02.11	производстве

22.02.12	Металлургическое производство
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
24.02.01	Производство летательных аппаратов
24.02.02	Производство авиационных двигателей
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
25.02.09	Организация воздушных перевозок и авиационных работ
25.02.10	Транспортная безопасность воздушного транспорта
25.02.11	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей
26.02.02	Судостроение
26.02.03	Судовождение
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
27.02.04	Автоматические системы управления
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления
27.02.06	Метрологический контроль средств измерений
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

	29.02.02	Технология кожи и меха
	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
	29.02.08	Технология обработки алмазов
	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
	29.02.11	Полиграфическое производство
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования
31.05.01	Лечебное дело	31.01.01 Медицинский администратор
31.05.03	Стоматология	31.02.01 Лечебное дело
33.05.01	Фармация	31.02.02 Акушерское дело
06.03.01	Биология (Профиль обучения: Биомедицина)	31.02.03 Лабораторная диагностика
34.03.01	Сестринское дело (очная форма)	31.02.04 Медицинская оптика
		31.02.05 Стоматология ортопедическая
		31.02.06 Стоматология профилактическая
		31.02.07 Стоматологическое дело
		32.02.01 Медико-профилактическое дело
		33.02.01 Фармация
		34.02.01 Сестринское дело
34.03.01	Сестринское дело (очно-заочная форма)	34.02.01 Сестринское дело
		31.02.01 Лечебное дело
		31.02.02 Акушерское дело
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования
35.03.04	Агрономия	35.01.01 Мастер по лесному хозяйству
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	35.01.05 Оператор машин по производству бумаги и картона
36.05.01	Ветеринария	35.01.06 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве
		35.01.15 Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре
		35.01.16 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
		35.01.19 Оператор-станочник
		35.01.25 деревообрабатывающего оборудования
		35.01.26 Мастер растениеводства
		35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
		35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства
		35.01.29 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
		35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
		35.01.31 Матрос промысловой команды
		35.01.32 Мастер по техническому обеспечению рыболовства
		35.01.33 Мастер по техническому обеспечению рыбоводства
		35.01.34 Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов на судах

	рыбопромыслового флота и береговых предприятиях 35.01.35 Фермер 36.01.02 Мастер животноводства 36.01.03 Тренер-наездник лошадей 36.01.04 Пчеловод 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии 36.01.06 Мастер оленеводства 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.05 Агрономия Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 35.02.08 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство Садово-парковое и ландшафтное 35.02.12 строительство Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.02.16 Агромелиорация 35.02.17 35.02.18 Технология переработки древесины 35.02.19 Техническое обеспечение рыбоводства Технология производства, первичной переработки и хранения 35.02.20 сельскохозяйственной продукции 36.02.01 Ветеринария 36.02.03 Зоотехния 36.02.04 Охотоведение и звероводство 36.02.05 Кинология
--	--

НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Направления подготовки/специальности высшего образования	Специальности и профессии среднего профессионального образования
37.03.01 Психология	38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
37.05.01 Клиническая психология	38.01.02 Продавец
38.03.01 Экономика	43.01.01 Официант, бармен
38.03.02 Менеджмент Государственное и муниципальное	43.01.04 Повар судовой
38.03.04 управление	43.01.09 Повар, кондитер
38.03.05 Бизнес-информатика	43.01.11 Мастер флористического сервиса Экономика и бухгалтерский учет (по
38.05.01 Экономическая безопасность	38.02.01 отраслям)
38.05.02 Таможенное дело	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)
39.03.01 Социология	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
40.03.01 Юриспруденция	38.02.06 Финансы
41.03.01 Зарубежное регионоведение	38.02.07 Банковское дело
41.03.04 Политология	38.02.08 Торговое дело
41.03.05 Международные отношения	38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	39.02.01 Социальная работа
42.03.02 Журналистика	39.02.02 Сурдокоммуникация Обеспечение деятельности службы занятости
42.03.04 Телевидение	39.02.03 населения
43.03.02 Туризм	40.02.02 Правоохранительная деятельность
43.03.03 Гостиничное дело	40.02.04 Юриспруденция
58.03.01 Востоковедение и африканистика	42.02.01 Реклама
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	42.02.02 Издательское дело
	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
	43.02.07 Сервис индустрии чистоты
	43.02.15 Поварское и кондитерское дело

		43.02.16 Туризм и гостеприимство	
		43.02.17 Технологии индустрии красоты	
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ			
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	44.02.01	Дошкольное образование
		44.02.02	Преподавание в начальных классах
		44.02.03	Педагогика дополнительного образования
		44.02.04	Специальное дошкольное образование
		44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
		44.02.07	Преподавание в основном общем образовании (по профилям)
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	44.02.01	Дошкольное образование
		44.02.02	Преподаватель начальных классов
		44.02.04	Специальное дошкольное образование
		44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании
		49.02.01	Физическая культура (учитель физкультуры)
		31.02.01	Лечебное дело
		34.02.01	Сестринское дело
		31.02.05	Стоматология ортопедическая
		33.02.01	Фармация
		31.02.06	Стоматология профилактическая
		31.02.03	Лабораторная диагностика
		31.02.02	Акушерское дело
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ			
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования	
45.03.01	Филология	46.01.01	Секретарь
45.03.02	Лингвистика	46.01.02	Архивариус
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	46.01.03	Делопроизводитель
46.03.01	История	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
47.03.01	Философия	46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности
47.03.03	Религиоведение	49.02.01	Физическая культура
		49.02.02	Адаптивная физическая культура
		49.02.03	Спорт
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА			
Направления подготовки/специальности высшего образования		Специальности и профессии среднего профессионального образования	
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	53.01.01	Мастер по ремонту и обслуживанию музыкальных инструментов (по видам)
52.05.04	Литературное творчество	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ
54.03.01	Дизайн	54.01.02	Ювелир
		54.01.06	Изготовитель художественных изделий из металла
		54.01.20	Графический дизайнер
		54.01.21	Изготовитель художественных изделий из твердых материалов (по видам, за исключением металла)
		54.01.22	Реставратор
		50.02.01	Мировая художественная культура
		51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)

	Социально-культурная деятельность (по видам)
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)
51.02.03	Библиотечно-информационная деятельность
52.02.01	Искусство балета
52.02.02	Искусство танца (по видам)
52.02.03	Цирковое искусство
52.02.04	Актерское искусство
52.02.05	Искусство эстрады
53.02.01	Музыкальное образование
53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)
	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)
53.02.04	Вокальное искусство
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение
53.02.06	Хоровое дирижирование
	Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель
53.02.06	Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель
53.02.07	Теория музыки
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство
	Театрально-декорационное искусство (по видам)
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)
54.02.01	Дизайн (по отраслям)
	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
	Реставрация произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства
54.02.04	Реставрация произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства
54.02.05	Живопись (по видам)
	Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель
54.02.05	Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
54.02.07	Скульптура
54.02.08	Техника и искусство фотографии
	Реставрация недвижимых памятников культурного наследия
54.02.09	Реставрация недвижимых памятников культурного наследия
	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)
55.02.02	Анимация и анимационное кино (по видам)
55.02.03	Кино- и телепроизводство (по видам)