

ПРИНЯТЫ

Решение Ученого совета РУДН

от «23» октября 2023 г.

протокол № 17-УС

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 2024/2025 учебный год

(в редакции приказа ректора от 24.01.2024 №38)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (далее – Российский университет дружбы народов, Университет, РУДН).

Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в Сочинском институте (филиале) РУДН, осуществляется приемной комиссией, создаваемой Университетом. Председателем приемной комиссии является ректор РУДН. Председатель приемной комиссии назначает ответственного за работу приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей).

Для проведения вступительных испытаний Университет создает

в определяемом им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии. Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии, экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми ректором Университета.

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (см. **Приложение № 1 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**), программам магистратуры (см. **приложение № 2 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**) в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности (№ 1204 от 23 декабря 2014 г.) по соответствующим образовательным программам.

3. Настоящие Правила регламентируют прием поступающих на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной, очно-заочной, заочной формам обучения и распространяются на все факультеты, институты, академию, высшую школу и филиал РУДН.

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

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

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

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

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

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

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением

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

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

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

5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

6(1). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

б(2). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6(1) правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных правилами;

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 (см. пункт 24 правил) и (или) 12 (см. пункт 25 правил) статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 6(1) правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

б(3). Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно (см. **приложение № 2 к правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**).

б(4). Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний) (см. **приложение № 1 к правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

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

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

1) отдельно для обучения в РУДН (г. Москва) и для обучения в Сочинском институте (филиале) РУДН (г. Сочи);

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ в рамках факультета, института, академии, высшей школы, филиала:

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

б) конкурс по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности или направления подготовки, включенные в конкурс;

укрупненная группа) в соответствии с пунктом 9 Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

7(1). По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 7 правил, университет проводит отдельный конкурс.

7(2). В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

Возможно выделение следующих совмещенных квот:

➤ совмещенная целевая и особая квота;

➤ совмещенная целевая и отдельная квота;

➤ совмещенная особая и отдельная квота;

➤ совмещенная целевая, отдельная и особая квота.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в рамках факультета, института, академии, высшей школы, филиала;

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

9. Университет проводит многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или по нескольким направлениям в пределах укрупненной группы следующими способами:

Факультет /институт /академия	УГСН	Направление подготовки /специальность	Продолжи тельность совместно
--	-------------	--	---

			го обучения
Факультет физико- математических и естественных наук	01.03.00 Математика и механика	01.03.01 Математика	2 года
		01.03.02 Прикладная математика и информатика	
	02.03.00 Компьютерные и информационные науки	02.03.01 Математика и компьютерные науки	2 года
		02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	
Факультет гуманитарных и социальных наук	41.03.00 Политические науки и регионоведение	41.03.01 Зарубежное регионоведение	2 года
		41.03.04 Политология	
Экономический факультет	38.03.00 Экономика и управление	38.03.01 Экономика	2 года
		38.03.02 Менеджмент	
Инженерная академия	07.03.00 Архитектура	07.03.01 Архитектура	2 года
		07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
		07.03.03 Дизайн архитектурной среды	
	21.03.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.05.02 Прикладная геология	2 года
21.05.04 Горное дело			

Переход на направление подготовки после второго года обучения в рамках УГСН осуществлять на основании выбора студентов, как для российских, так и для иностранных (всех форм приема) студентов.

При проведении многопрофильного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета Университет устанавливает:

особую квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

отдельную квоту - не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

10. Университет использует различные способы проведения

однопрофильного конкурса и многопрофильного конкурса по различным условиям поступления. По различным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры прием на обучение может проводиться различными способами.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.

Университет может установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

12. Университет устанавливает следующие сроки приема на обучение:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета (см. приложение № 4 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год):

а) срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов):

➤ **01 июня 2024 г.** – на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Прием документов на ЕПГУ начинается **20 июня 2024 г.**;

➤ **20 июня 2024 г.** – на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения (далее – по всем формам обучения);

б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления:

➤ **10 июля 2024 г.** – от поступающих на обучение на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности на направления «Журналистика», «Телевидение», на группу направлений подготовки «Архитектура»;

➤ **25 июля 2024 г.** – от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов) на места в рамках контрольных цифр по всем формам обучения;

➤ **20 августа 2024 г.** – от поступающих на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения;

в) срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно:

➤ **25 июля 2024 г.** – для поступающих на места в рамках контрольных цифр по всем формам обучения;

➤ **29 августа 2024 г.** – для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения;

2) по программам магистратуры (см. **приложение № 4А к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**):

а) срок начала приема документов, необходимых для поступления:

➤ **01 марта 2024 г.** – на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;

➤ **20 июня 2024 г.** – на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления:

➤ **22 июля 2024 г.** – от поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;

➤ **25 августа 2024 г.** – от поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;

➤ **25 сентября 2024 г.** – от поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения и по очной форме обучения для обучения по индивидуальным графикам и индивидуальным учебным планам;

➤ **21 ноября 2024 г.** – от поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения;

в) срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно:

➤ **31 июля 2024 г.** – для поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;

➤ **29 августа 2024 г.** – для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;

➤ **27 сентября 2024 г.** – для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения и по очной форме обучения для обучения по индивидуальным графикам и индивидуальным учебным планам;

➤ **27 ноября 2024 г.** – для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

13. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

14. Дополнительный прием объявляется приказом ректора Университета

на основании решения Приемной комиссии.

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

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе СОО), Университет:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, Университет устанавливает один или несколько предметов (далее – предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

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

В качестве вступительного испытания по иностранному языку Университет устанавливает все иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливает 2 дополнительных вступительных испытания творческой и профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076, по направлениям подготовки «Журналистика», «Телевидение», на группу направлений **07.03.00** Архитектура (направления «Архитектура», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»,

«Дизайн архитектурной среды»), включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21.

Университет проводит два дополнительных вступительных испытания творческой и профессиональной направленности и устанавливает два общеобразовательные вступительные испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университет установил перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (далее – перечень вступительных испытаний на базе СОО) согласно **приложению № 1 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год.**

16. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального (далее – на базе СПО) или высшего образования (далее – на базе ВО) (далее вместе – поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Правил.

Для лиц, поступающих на обучение на базе СПО, Университет:

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

устанавливает профильные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих области знаний, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

Для каждого общеобразовательного вступительного испытания Университет устанавливает соответствующее ему вступительное испытание на базе СПО в соответствии с приложением 1 к Правилам.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования,

Университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

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

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университет установил перечень вступительных испытаний на базе СПО, перечень вступительных испытаний на базе ВО и их соответствие перечню вступительных испытаний на базе СОО согласно **приложению № 1 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год.**

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

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане;
 - в) лица, указанные в пунктах 97(1) и 97(2) раздела **XII¹**, при поступлении на места в пределах отдельной квоты (см. раздел **XII¹** Правил);
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
 - а) подпункт признать утратившим силу;
 - б) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 16 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

17(1). Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание

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

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 университете	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	-

Университет приравнивает баллы, указанные в сертификате централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь, баллам за соответствующие вступительные испытания без дополнительного пересчета.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в

рамках контрольных цифр – не позднее 25 июля 2023 г.).

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15 - 17.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

19. При проведении многопрофильного конкурса Университет устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

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

На основании минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, установленного приказом Минобрнауки России от 28 августа 2023 г. № 825 (далее – баллы, установленные учредителем), Университет устанавливает минимальное количество баллов для каждого общеобразовательного вступительного испытания, в том числе проводимого Университетом самостоятельно, а также минимальное количество баллов по профессиональным и творческим вступительным испытаниям и вступительным испытаниям на базе профессионального образования на места в рамках КЦП и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг для всех направлений подготовки и специальностей согласно **приложению № 1 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год.**

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания на базе СПО равно количеству баллов для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания по тем же условиям поступления и конкурсным группам.

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

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

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете **составляет 5**, в том числе при одновременном участии в конкурсе в РУДН (г. Москва) и Сочинском институте (филиале) РУДН.

Образовательные программы, реализуемые по одному направлению подготовки или специальности на разных факультетах /институтах/ академии/ высшей школе/ филиале, учитываются в предельном количестве как одна

специальность или направление подготовки.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления, указанным в подпунктах 1, 2, 4 и 5 пункта 7 Правил, учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

23. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждую из указанных в пункте 21 Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 22 Правил.

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

24. Право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ имеют: 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 образования (далее – члены сборных команд 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.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему

профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. При предоставлении особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

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

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (см. пункт 24 и подпункт 1 пункта 25 Правил) в течение сроков, указанных в пунктах 24 и 25 Правил, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

28. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (см пункт 24 Правил), Университет:

1) устанавливает следующее соответствие специальностей и направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад:

**Соответствие направлений подготовки/специальностей РУДН
профилям Всероссийской олимпиады школьников или международной
олимпиады перечню**

ОКСО	Направления подготовки/специальности	Профили олимпиад
01.03.01.	Математика	Математика
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	
01.03.00.	Математика и механика	

02.03.01.	Математика и компьютерные науки	Физика
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
02.03.00.	Компьютерные и информационные науки	Астрономия
03.03.02.	Физика	Информатика
04.03.01.	Химия	
05.03.06.	Экология и природопользование	
06.03.01	Биология	Химия
07.03.01.	Архитектура	
07.03.02.	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	Биология
07.03.00.	Архитектура	
08.03.01.	Строительство	
09.03.03.	Прикладная информатика	География
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Экология
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ОБЖ
21.03.01.	Нефтегазовое дело	Технологии
21.03.02.	Землеустройство и кадастры	
21.05.02.	Прикладная геология	
21.05.04.	Горное дело	Русский язык
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.01.	Стандартизация и метрология	Литература
27.03.04.	Управление в технических системах	
27.03.05	Инноватика	
28.03.02.	Наноинженерия	История
31.05.01.	Лечебное дело	
31.05.03.	Стоматология	
33.05.01.	Фармация	Обществознание
34.03.01.	Сестринское дело	
35.03.04.	Агрономия	
35.03.10.	Ландшафтная архитектура	
36.03.01.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
36.05.01.	Ветеринария	Экономика
37.03.01.	Психология	
38.03.01.	Экономика	
38.03.02.	Менеджмент	Право

38.03.00.	Экономика и управление	Английский язык
38.03.04.	Государственное и муниципальное управление	
38.03.05.	Бизнес-информатика	Немецкий язык
38.05.02	Таможенное дело	
39.03.01.	Социология	Французский язык
40.03.01.	Юриспруденция	
41.03.01.	Зарубежное регионоведение	
41.03.04.	Политология	Испанский язык
41.03.00.	Политические науки и регионоведение	
41.03.05.	Международные отношения	
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	Китайский язык
42.03.02.	Журналистика	
42.03.04.	Телевидение	
43.03.02.	Туризм	Итальянский язык
43.03.03.	Гостиничное дело	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	
45.03.01.	Филология	МХК
45.03.02.	Лингвистика	
46.03.01.	История	Физическая культура
47.03.01.	Философия	
50.03.01.	Искусства и гуманитарные науки	

2) устанавливает следующее соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления особого преимущества:

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,	Иностранный язык

Китайский язык, Итальянский язык	
Экология	Биология, География
Экономика	Обществознание
Право	Обществознание
МХК	Литература

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников (см. **Приложение № 3 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**), по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный Университетом перечень олимпиад школьников).

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет (см. **Приложение № 3 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**):

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет **не менее 75 баллов**. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных

Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

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

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

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

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5 и 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

32.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты (часть 5 статьи 71 Федерального закона 273-ФЗ в редакции Федерального закона от 17.02.2021 № 10-ФЗ) имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, 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».

32.2. Преимущественное право зачисления (часть 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ) при условии успешного прохождения вступительных испытаний и прочих равных условиях предоставляется для следующих лиц:

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

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

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;

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

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной

службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, 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;

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;

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, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

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 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

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 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

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, 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);

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.

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

33. Поступающим по решению Университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения, полученные в 10 или 11 классах:

Индивидуальные достижения	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 полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	I степени – 5 баллов, II степени – 3 балла
4. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	5 баллов
5. Наличие диплома победителя/призера олимпиады школьников из перечня, утвержденного Минобрнауки России,	5 баллов

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 приема БСМ на 2023/2024 учебный год или который не подтвержден необходимым количеством баллов ЕГЭ	
6. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5 баллов
7. Наличие диплома победителя Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	5 баллов
8. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера мероприятий Департамента образования и науки города Москвы: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Открытая городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»; ✓ Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину»; ✓ Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего»; ✓ Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»; 	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
8. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера мероприятия (конкурса) Московского центра качества образования «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
9. Наличие диплома/сертификата/грамоты победителя/призера спецпроекта (конкурса) «IT Школа выбирает сильнейших!»;	
10. Наличие диплома/сертификата победителя/призера финального этапа «Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами»;	
11. Наличие диплома победителя/призера финала Всероссийского конкурса «Большая перемена»;	
12. Наличие диплома победителя/призера Московской этнографической олимпиады «Москва – столица многонациональной России»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
13. Наличие диплома победителя/призера Московского городского конкурса: <ul style="list-style-type: none"> ✓ конкурс исследовательских проектов школьников «Юный медик»; ✓ практический конкурс «Первая помощь»; 	
14. Наличие диплома победителя Всероссийского конкурса социальных изменений «Детский форсайт»	Победитель – 3 балла

15. Наличие диплома победителя Всероссийского кейс-чемпионата по социальному и социальному технологическому предпринимательству	
16. Наличие диплома победителя Акселератора технологических проектов «Технолидеры будущего»	
17. Наличие диплома победителя многопрофильного конкурса школьных проектов для обучающихся старших классов «НАУКА НАЧИНАЕТСЯ В ШКОЛЕ», проводимого РУДН;	
18. Наличие диплома победителя первой, второй, третьей степени / наличие диплома лауреата первой, второй, третьей степени / наличие диплома лауреата Гран-При премии / наличие диплома призера премии «Экология – дело каждого»;	3 балла
19. 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
20. 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
21. 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	3 балла

официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;	
22. Документ об успешном освоении программы дополнительного профессионального образования «Центра развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи»	3 балла
23. 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 .	3 балла

33.1 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 – **5 баллов**

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

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

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

36. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76, подпунктах 1-4 пункта 77 и подпунктах 1-3 пункта 97.9 Правил (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), Университет учитывает индивидуальные достижения, перечисленные в подпунктах 1-23 пункта 33 Правил, с уменьшением приоритета в указанном порядке.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно. Поступающие на обучение по программам магистратуры проходят одно вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена или конкурса портфолио (см. приложение № 2 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год). Программы междисциплинарного вступительного испытания формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим программам бакалавриата.

Междисциплинарное вступительное испытание проводится в форме компьютерного теста с использованием дистанционных технологий и идентификацией личности поступающего.

Для каждого вступительного испытания по программам магистратуры Университет устанавливает максимальное количество – 100 баллов и минимальное количество – 30 баллов.

38. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет учитывает следующие индивидуальные достижения и устанавливает количество баллов за указанные достижения. Баллы, полученные за каждое индивидуальное достижение, суммируются. Поступающий представляет документы, которые однозначно подтверждают получение индивидуальных достижений.

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	20 баллов
3. Международные олимпиады: <ul style="list-style-type: none">➤ ACM International Collegiate Programming Contest➤ Belgrade Business International Case Competition➤ Green Brain of the Year Contest➤ International Mathematics Competition for University Students➤ John Molson Undergraduate Case Competition➤ McGill Management International Case Competition➤ Network of International Business Schools Worldwide Case & Business Plan Competitions➤ NSUCRYPTO	Победитель – 100 баллов, призер – 50 баллов

<ul style="list-style-type: none"> ➤ SCORE Software Engineering Contest ➤ The Annual Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot ➤ The 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 ➤ Global Investment Banking Valuation Olympiad ➤ LafargeHolcim Awards 	
4. Универсиада РУДН	Победитель – 100 баллов, призер – 50 баллов
5. Международная олимпиада по финансовой безопасности	
6. Международная математическая олимпиада «RUDN Matholymp»	Диплом 1-ой степени – 100 баллов, диплом 2-ой степени – 50 баллов, диплом 3-ей 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»	Победитель – 50 баллов, призер – 30 баллов
10. Универсиада «Ломоносов»	
11. Национальный межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)	
12. Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	
13. Студенческая олимпиада «Газпром»	
14. Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов	
15. Российская национальная премии «Студент года»	Победитель – 50 баллов, призер – 30 баллов

<p>16. Научная статья: 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 по п.16 максимально не более 30 баллов</p>	
17. Патент/свидетельство на изобретение/на полезную модель/о регистрации программ для ЭВМ/о регистрации баз данных	10 баллов
18. Именные стипендии, учрежденные Учеными советами образовательных организаций высшего образования	10 баллов
19. Памятное именование свидетельство (именная плакета) «Лучший выпускник», выданное образовательной организацией высшего образования	10 баллов
20. Почетная грамота Ученого совета образовательной организации высшего образования	10 баллов
21. Грамота Совета по НИРС образовательной организации высшего образования	5 баллов
22. Официальный документ образовательной организации высшего образования, подтверждающий общественную активность поступающего	5 баллов
23. 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
24. Образовательный проект для студентов, выпускников бакалавриата, специалитета и магистратуры «F5. Обновление»	Победитель – 5 баллов, призер – 3 балла
25. Наличие паспорта универсальных компетенций проекта «Россия – страна возможностей – Центр компетенций» с уровнем компетенций «высокий» по всем критериям, указанным в паспорте	3 балла
Все достижения, кроме указанных в п.16, учитываются только по одному достижению из каждой номинации.	
Достижения, указанные в п.16 и п. 17, учитываются только при приеме на программы магистратуры, где в качестве вступительного испытания установлен «Междисциплинарный экзамен» (см. приложение №2 к Правилам)	
Достижения, указанные в п. 4-14 учитываются в случае соответствия профиля олимпиады области знаний, к которым относятся направления подготовки (см. приложение №6 к Правилам). В ином случае засчитывается 10 баллов.	

При приеме на обучение по программам магистратуры при равенстве суммы конкурсных баллов учитывается средний балл документа об образовании.

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

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

VII. Информирование о приеме

40. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, 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.

41. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт, <http://www.rudn.ru/>, <http://admission.rudn.ru/>). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее **20 января 2024 года**:

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

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета) составляет 5;

сроки проведения приема (**Приложения № 4 и 4А к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**);

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

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

информация о проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий;

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

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

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

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования):

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 г. № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими (РУДН: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6, priem@rudn.ru; **Сочинский институт (филиал) РУДН**: 354348, г. Сочи, Адлерский район, ул. Куйбышева, д. 32, pk@rudn-sochi.ru);

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ). Прием документов на ЕПГУ начинается **20 июня 2024 г.**;

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее **10 апреля 2024 года** - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) не позднее **1 июня 2024 года**:

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

б) расписание вступительных испытаний;

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

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

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

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

VIII. Прием документов

44. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – заявление о приеме, документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в Университет одно заявление о приеме на указанные места;

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

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр и одно заявление о приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Университет проводит отдельные конкурсы по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры для приема на обучение в Университет (г. Москва) и в Сочинский институт (филиал) РУДН.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил (далее – приоритеты зачисления), отдельно

для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет иных мест).

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в пункте 40 Правил;

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

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

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

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в РУДН по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает **5 (пять)** специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного Университетом;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

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

45.1. 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).

45.2. Поступающий, подавший заявление о приеме, может внести в него изменения, в том числе изменить приоритеты зачисления, путем подачи нового заявления не позднее дня завершения приема документов по соответствующим условиям поступления, установленным пунктом 12 Правил, включительно.

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 17 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5(1) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (см. пункт 24 Правил), особых прав по результатам олимпиад школьников (см. пункт 29 Правил), особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета) (см. пункт 32 Правил), – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) подпункт признан утратившим силу;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) фотографию поступающего (3x4) – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

При поступлении в Университет поданных документов формируется личное дело поступающего, в котором хранятся оригинал или копия документа установленного образца, копия документа (документов), удостоверяющего личность, гражданство, иные документы, представленные поступающим, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные в Университет доверенными лицами.

47. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее **25 июля 2024 г.**). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 80 Правил.

47(1). Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на **25 июля 2024 г.**), за

исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее **25 июля 2024 г.**) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

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

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

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

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

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Поступающий может представить заявление о приеме на иностранном языке, если Университетом установлена такая возможность при приеме иностранных граждан.

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

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть

легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или частью 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».

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

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

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ – в случае его использования).

Университет устанавливает места приема документов в зданиях Университета, а также в здании, в котором находится его филиал, представляемых лично поступающими (**РУДН: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; Сочинский институт (филиал) РУДН: 354348, г. Сочи, Адлерский район, ул. Куйбышева, д. 32**), и сроки приема документов в местах приема документов (см. **Приложения № 4 и 4А к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**).

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

53. 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.

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

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

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и

желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университета заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

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

IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно

57. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности;

профильные вступительные испытания на базе СПО на базе профессионального образования;

вступительное испытание на базе ВО;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, проводятся в форме компьютерного теста или в форме конкурса портфолио, за исключением творческого и профессионального испытаний на многопрофильную конкурсную группу 07.03.00 Архитектура. Вступительные испытания по общеобразовательным предметам имеют структуру аналогичную ЕГЭ по соответствующим предметам.

Перечни вступительных испытаний, в том числе перечни и формы вступительных испытаний проводимых Университетом самостоятельно,

приведены в **Приложении № 1 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год** и **Приложении № 2 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год**.

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

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке, а также на иностранном языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком образования Университет устанавливает, что вступительное испытание проводится на русском языке и на иностранном языке.

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

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет проводит вступительное испытание по всем иностранным языкам, по которым проводится ЕГЭ. В таком случае поступающий выбирает один из языков.

60. Университет проводит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий и идентификацией личности поступающих в соответствии с Регламентом проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, утвержденным Университетом самостоятельно. В очном формате проводятся творческое и профессиональное испытания на конкурсную группу 07.03.00 Архитектура.

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

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

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

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, Регламента проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

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

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

67. При очном проведении вступительных испытаний в Университете обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с

ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 50% от установленной продолжительности экзамена, но не более чем на 1,5 часа.

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме

на обучение по программам магистратуры – по решению Университета);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению Университета).

73. Условия, указанные в пунктах 67-72 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

Университет обеспечивает выполнение условий, указанных в пунктах 67, 68 и 72 Правил, при очном проведении вступительных испытаний.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно **не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов** по местному времени (по решению Университета – до более позднего времени).

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

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

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

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

списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 75 правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
г) (подпункт в РУДН не применяется) 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 (по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта);

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а»-«е» подпункта 1 настоящего пункта, – по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

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

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, согласно пункту 36 Правил.

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных, указанный в абзаце третьем пункта 75 правил, испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;

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

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве

поступающих по иным критериям ранжирования, согласно пункту 36 Правил.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – учитывается средний балл документа об образовании, согласно пункту 38 Правил.

79. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний: сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

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

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

6) приоритет зачисления.

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

79(1). В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

80. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления,

указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению университета (за исключением этапов, указанных в пункте 84 правил). На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета – в соответствии с пунктом 84 Правил, по программам магистратуры – в соответствии с правилами, установленными Университетом).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется при наличии подписанного договора об оказании платных образовательных услуг и подтверждении факта поступления денежных средств на расчетный счет Университета.

81. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо университетом, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в Университет оригинала документа установленного образца (далее – отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры - в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе университета отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

82. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена

сведениями из ФРДО либо университетом, и в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

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

3) по программам магистратуры - в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

82.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3(1) пункта 84 правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы Университета, он может представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Университет страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

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

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в Университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

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

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам (очной, очно-заочной и заочной формам) обучения:

- 1) **27 июля 2024 г.** осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

28 – 30 июля 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

3 – 9 августа 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и

приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления – **28 июля 2024 г.**;

на основном этапе зачисления – **3 августа 2024 г.**;

3.1) выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается **в 12:00** по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – **30 июля 2024 г.**;

на основном этапе зачисления – не ранее **4 августа** и не позднее **9 августа 2024 г.**;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот Университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты.

Университет устанавливает следующую очередность зачисления на места в пределах совмещенных квот и отдельных квот;

➤ на места совмещенной целевой и отдельной квоты;

- на места совмещенной целевой и особой квоты;
- на места совмещенной целевой, отдельной и особой квоты;
- на места целевой квоты;
- на основные места без вступительных испытаний;
- на места совмещенной отдельной и особой квоты;
- на места отдельной квоты;
- на места особой квоты.

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в Университет, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в Университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению Университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты:

- места совмещенной целевой, отдельной и особой квоты используются как места целевой и/или особой и/или отдельной квот в указанной последовательности;
- места совмещенной целевой и особой квоты используются как места целевой и/или особой квот в указанной последовательности;
- места совмещенной целевой и отдельной квот используются как места целевой и/или отдельной квот в указанной последовательности;
- места совмещенной отдельной и особой квоты используются как места отдельной и/или особой квот в указанной последовательности;

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

85. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления согласно **Приложению № 4 к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год и Приложению № 4А к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год.**

86. Утратил силу с 1 марта 2023 года

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

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

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается **10 августа 2024 г.**, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее **14 августа 2024 г.**

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными Университетом.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в Университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

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

Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр.

Университет может проводить поэтапное зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг до завершения приема

документов и завершения проведения вступительных испытаний с зачислением на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов **не менее установленной суммы конкурсных баллов по соответствующей конкурсной группе на каждом этапе зачисления.**

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

XII. Особенности приема на целевое обучение

91. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

92. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

93. Прием на целевое обучение осуществляется, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в

России" (далее - платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе "Работа в России".

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

95. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Правил.

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

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

ХII¹ Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

97(1). Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

97(2). На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) Без проведения вступительных испытаний лица:

- лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили

увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества.

2) По результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, по выбору поступающих – иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

97(3). Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 16 правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97(4) правил.

97(4). В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

97(5). Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97(6). Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые

имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

97(7). Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

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

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

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

97(8). Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего

пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

97(9). Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 77 Правил.

97(10). Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

97(11). В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 79 правил.

97(12). В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 правил.

97(13). Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 97(2) Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

ХIII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется по направлениям Минобрнауки России. Зачисление на обучение иностранных граждан в пределах квоты на образование иностранных

граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) организации.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

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

102. 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 Университет проводит экзамен в формате конкурсного отбора иностранных граждан посредством оценки представленного иностранным гражданином с учетом следующих критериев (за исключением направлений бакалавриата «Сестринское дело», «Биология», специальностей «Лечебное дело», «Стоматология», «Фармация» (см. Приложение 5)):

по направлениям бакалавриата/специалитета

№	Критерии	Количество баллов
1.	Средний балл по результатам обучения на предыдущем уровне образования, включая результаты обучения по профильным предметам	5,0 – 45 баллов 4,5-4,9 – 40 баллов 4,0-4,4 – 35 баллов 3,5-3,9 – 30 баллов
2.	Достижения в учебной и общественной деятельности, грамоты, дипломы и др.	5 баллов
3.	Наличие сертификата об уровне владения иностранным языком	5 баллов
4.	Статус соискателя по итогам участия в конкурсах/олимпиадах для иностранных граждан (победитель)/ (призер) (<i>учитывается только один статус</i>)	40 (<i>победитель</i>)/35 баллов (<i>призер</i>)
5.	Рекомендации (или иные аналогичные документы) от ОУП, общественных организаций, объединений, ассоциаций, российских загранучреждений, зарубежных дипмиссий и др.	5 баллов

по направлениям магистратуры

№	Критерии (индивидуальные достижения)	Количество баллов
1.	Средний балл по результатам обучения на предыдущем уровне образования, включая результаты обучения по профильным предметам	5,0 – 45 баллов 4,5-4,9 – 40 баллов 4,0-4,4 – 35 баллов 3,5-3,9 – 30 баллов
2.	Достижения в учебной и общественной деятельности, грамоты, дипломы и др.	5 баллов
3.	Наличие сертификата об уровне владения иностранным языком	5 баллов
4.	Статус соискателя по итогам участия в конкурсах/олимпиадах для иностранных граждан (победитель)/(призер) (<i>учитывается только один статус</i>)	15 (<i>победитель</i>)/10 баллов (<i>призер</i>)
5.	Мотивационное письмо	10 баллов
6.	Волонтерская деятельность	5 баллов
7.	Позиция в рейтингах университета, выпускник которого поступает в РУДН	10 баллов
8.	Рекомендации (или иные аналогичные документы) от ОУП, общественных организаций, объединений, ассоциаций, российских загранучреждений, зарубежных дипмиссий и др.	5 баллов

Поступающий предоставляет документы, подтверждающие получение результатов оценки портфолио иностранного гражданина, с заверенными в установленном порядке переводами на русский язык.

При приеме иностранных граждан проводится однопрофильный конкурс.

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.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15-17 Правил.

103. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме на обучение реквизиты документа, удостоверяющего личность, либо документа,

удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (далее – документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина), и предоставляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 68 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

Для поступления на обучение иностранный гражданин, лицо без гражданства направляет на рассмотрение приемной комиссии заявление (заявление о приеме может быть подано на иностранном языке, если языком обучения по данной программе высшего образования является иностранный язык) установленного образца и следующие документы:

– 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 ст. 107 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ 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;

– 4 фотографии 3х4.

Для поступления на обучение поступающие имеют право подать заявление о приеме с приложением необходимых документов в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета по электронной почте.

При оформлении зачисления иностранный гражданин представляет оригиналы вышеперечисленных документов, копию визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе, и направление Министерства науки и высшего образования РФ при поступлении в пределах установленной Постановлением Правительства РФ 18 декабря 2020 года № 2150 квоты.

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 для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами **начинается 01 апреля 2024 г. и завершается: 28 сентября 2024 г. по очной и очно-заочной формам обучения, 26 ноября 2024 г. по заочной форме обучения.**

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

Для иностранных граждан, поступающих для обучения в пределах квоты, установленной Правительством РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ 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.

Прием иностранных граждан, поступающих для обучения в пределах квоты, установленной Правительством РФ в соответствии с Постановлением Правительства РФ 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.

Прием иностранных граждан, поступающих на образовательные программы высшего образования для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами проводится посредством экзамена в формате конкурсного отбора иностранных граждан посредством оценки предоставленного иностранным гражданином портфолио.

Приглашение иностранных граждан дальнего зарубежья и Туркменистана производится на основании подтверждения факта оплаты предварительного договора на счет РУДН/филиала до приезда иностранного гражданина в РУДН.

Зачисление иностранных граждан по очной и очно-заочной форме обучения проводится **в срок до 01 октября 2024 года, на заочную форму обучения в срок до 02 декабря 2024 года.**

Зачисление иностранных граждан на факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин (подготовительный факультет) осуществляется в течение всего года.

В связи со сложной социально-экономической, политической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) зачисление иностранных граждан возможно без факта пересечения границы Российской Федерации (дистанционно).

104. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется только в пределах квоты на

образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Настоящие Правила приёма разработаны в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Порядком приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076;

Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;

Перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722;

Перечнем специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21 г.;

иными нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Перечень конкурсных групп, направлений подготовки, специальностей, форм обучения для приема на 2024/2025 уч. год. Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования (СОО), на базе высшего образования (ВО), на базе среднего профессионального образования (СПО) и их соответствие.

Вступительные испытания, проводимые РУДН самостоятельно, проводятся в форме компьютерного теста с использованием дистанционных технологий. В очном формате проводятся творческое и профессиональное испытания на конкурсную группу 07.03.00 Архитектура.

Общеобразовательные вступительные испытания имеют структуру аналогичную ЕГЭ.

Приоритет предмета	Предмет	Бюджетные места	Места с оплатой обучения	Предмет	Бюджетные места	Места с оплатой обучения
Аграрно-технологический институт						
35.03.04 - Агрономия					Очная, очно-заочная, заочная	
Профиль обучения: <i>Биотехнология растений</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	Физика	39	39			
	География	40	40			
	Информатика	45	44			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
36.05.01 - Ветеринария					Очная, очно-заочная	
Профили обучения:						
<i>Общий профиль</i>					<i>Очная, очно-заочная</i>	
<i>Veterinary Medicine / Ветеринария (на английском языке, для иностранных граждан)</i>					<i>Очная</i>	
<i>Ветеринария (совместно с НАО «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина»)</i>					<i>Очная</i>	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Математика	39	39		39	39
	Химия	39	39			

	Физика	39	39	Математика в профессиональной деятельности		
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	Физика	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
21.03.02 - Землеустройство и кадастры					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	География	40	40			
	Информатика	45	44			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
35.03.10 - Ландшафтная архитектура					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Биология	39	39	Биология в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	Физика	39	39			
	География	40	40			
	Информатика	45	44			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
27.03.01 - Стандартизация и метрология					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Химия	39	39		39	39
	Физика	39	39			

	Информатика	45	44	Физика в профессиональной деятельности		
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40

Высшая школа управления

38.03.02 - Менеджмент

Профили обучения:						
<i>Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65	39
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	История	65	40			
	География	65	40			
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

38.03.02 – Менеджмент

Профили обучения:						
<i>Цифровой дизайн и веб-разработка</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65	39
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	История	65	40			
	География	65	40			
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

43.03.03 - Гостиничное дело

Профили обучения:						
<i>Международный ресторанный бизнес</i>					Очная, очно-заочная	
<i>Международный гостиничный бизнес</i>					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

43.03.02 - Туризм

Профили обучения:						
<i>Международный туризм</i>					Очная, очно-заочная, заочная	
<i>Туроператорская и турагентская деятельность</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		

1	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	География	65	40			
	Биология	65	39			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
Инженерная академия						
07.03.00 - Архитектура (многопрофильный конкурс)						
Направления подготовки и профили обучения:						
07.03.01 - Архитектура					Очная, очно-заочная	
07.03.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия						
07.03.03 - Дизайн архитектурной среды						
Дизайн промышленных и социальных объектов						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	Профессиональное испытание (рисунок)	50	30	Профессиональное испытание (рисунок)	50	30
2	Творческое испытание (рисунок)	50	30	Творческое испытание (рисунок)	50	30
3	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
4	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
27.03.05 - Инноватика						
Профили обучения:						
Управление инновациями в отраслях промышленности					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств						
Профили обучения:						
Системная инженерия машиностроительных производств					Очная	
Системная инженерия машиностроительных производств					Заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
28.03.02 - Нанотехнологии						

Профили обучения:						
<i>Нанотехнологии и наноматериалы в приборостроении</i>					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
3	Иностранный язык	35	35	Русский язык	40	40
	Русский язык	40	40			

21.03.01 - Нефтегазовое дело

Профили обучения:						
<i>Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	45	44			
	Химия	39	39			
	География	40	40			
	Иностранный язык	35	35	Русский язык	45	40
3	Русский язык	45	40			

21.05.00 - Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (многопрофильный конкурс)

Специальности и специализации обучения:						
<i>21.05.02 - Прикладная геология</i>					Очная	
<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</i>						
<i>Геология нефти и газа</i>						
<i>21.05.04 - Горное дело</i>						
<i>Маркшейдерское дело</i>						
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35	Русский язык	40	40
3	Русский язык	40	40			

01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Профили обучения:						
-------------------	--	--	--	--	--	--

<i>Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Физика	39	39	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
	Информатика	45	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40
08.03.01 - Строительство					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	45	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40
27.03.04 - Управление в технических системах						
Профили обучения:						
<i>Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность</i>					Очная, заочная	
<i>Data Engineering and Space Systems Control / Data Engineering и управление космическими системами (на английском языке)</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	45	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
Профили обучения:						
<i>Эксплуатация автомобилей и электромобилей</i>					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
13.03.03 - Энергетическое машиностроение						
Профили обучения:						
<i>Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика</i>					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			

1	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
2	Физика	39	39	Физика в профессиональной деятельности	39	39
	Информатика	44	44			
	Химия	39	39			
3	Иностранный язык	35	35	Русский язык	40	40
	Русский язык	40	40			

Институт иностранных языков

41.03.01 - Зарубежное регионоведение

Профили обучения:						
<i>Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатский и Средиземноморский регионы</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	География	65	40			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

45.03.02 - Лингвистика

Профили обучения:						
<i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>					Очная, очно-заочная	
<i>Перевод и переводоведение</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	Иностранный язык	65	40	Иностранный язык в профессиональной деятельности	65	40
2	История	65	40	Литература в профессиональной деятельности	65	45
	Литература	65	45			
	Обществознание	65	45			
	Информатика	65	44			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

44.03.02 - Психолого-педагогическое образование

Профили обучения:						
<i>Психология образования</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			
1	Биология	65	39	Биология в профессиональной деятельности	65	39
2	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39
	Обществознание	65	45			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

Институт мировой экономики и бизнеса

38.03.02 - Менеджмент

Профили обучения:						
<i>Международный менеджмент</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО			На базе СПО			

	1	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39
	2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
		История	65	40			
		География	65	40			
		Информатика	65	45			
	Иностранный язык	65	40				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
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	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45	
2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40	
	Информатика	65	45				
	Иностранный язык	65	40				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
38.03.01 - Экономика							
Профили обучения:							
<i>Мировая экономика</i>						Очная	
<i>Международная экономическая безопасность</i>						Очная	
<i>Цифровая экономика</i>						Очная	
<i>Аналитика данных в экономике и бизнесе</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39	
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45	
	История	65	40				
	География	65	40				
	Информатика	65	44				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
Институт русского языка							
45.03.01 - Филология							
Профили обучения:							
<i>Прикладная цифровая филология</i>						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	Литература	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45	
2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40	
	Обществознание	65	45				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
45.03.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере							
Профили обучения:							
<i>Кибертехнологии и анализ данных в гуманитарной сфере</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							

		На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39	
2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44	
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
Институт экологии							
05.03.06 - Экология и природопользование							
Профили обучения:							
<i>Экология и устойчивое развитие</i>					Очная, очно-заочная, заочная		
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО		На базе СПО			
1	География	40	40	География в профессиональной деятельности	40	40	
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39	
	Биология	39	39				
	Химия	39	39				
	Информатика	45	44				
	Иностранный язык	35	35				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
05.03.06 - Экология и природопользование							
Профили обучения:							
<i>Управление природными ресурсами</i>					Очная, очно-заочная, заочная		
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО		На базе СПО			
1	Биология	39	39	Биология в профессиональной деятельности	39	39	
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39	
	География	40	40				
	Химия	39	39				
	Информатика	45	44				
	Иностранный язык	35	35				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					Очная, очно-заочная, заочная		
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО		На базе СПО			
1	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39	
2	Химия	39	39	Химия в профессиональной деятельности	39	39	
	Физика	39	39				
	Биология	39	39				
	Информатика	45	44				
	Иностранный язык	35	35				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
Медицинский институт							
06.03.01 - Биология							
Профили обучения:							
<i>Биомедицина</i>					Очная		
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО		На базе СПО			

	1	Биология	60	50	Биология в профессиональной деятельности	60	50
	2	Химия	60	45	Химия в профессиональной деятельности	60	45
	3	Русский язык	60	45	Русский язык	60	45
31.05.01 - Лечебное дело						Очная	
Профили обучения:							
Общий профиль						Очная	
General Medicine / Лечебное дело (на английском языке, для иностранных граждан)						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	Химия	65	45	Химия в профессиональной деятельности	65	45
	2	Биология	65	45	Биология в профессиональной деятельности	65	45
	3	Русский язык	65	45	Русский язык	65	45
34.03.01 - Сестринское дело						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	Биология	50	39	Биология в профессиональной деятельности	50	39
	2	Химия	45	39	Химия в профессиональной деятельности	45	39
		Физика	39	39			
		Обществознание	45	45			
		Иностранный язык	35	35			
	3	Русский язык	50	40	Русский язык	50	40
31.05.03 - Стоматология						Очная	
Профили обучения:							
Общий профиль						Очная	
Dentistry / Стоматология (на английском языке, для иностранных граждан)						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	Химия	65	45	Химия в профессиональной деятельности	65	45
	2	Биология	65	45	Биология в профессиональной деятельности	65	45
	3	Русский язык	65	45	Русский язык	65	45
33.05.01 - Фармация						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	Химия	65	40	Химия в профессиональной деятельности	65	40
	2	Биология	65	40	Биология в профессиональной деятельности	65	40
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	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				На базе СПО			
1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45	
2	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39	
	История	65	40				
	География	65	40				
	Информатика	65	44				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65	40	
2	Обществознание	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45	
	Литература	65	45				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
46.03.01 - История						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65	40	
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45	
	География	65	40				
	Литература	65	45				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
41.03.05 - Международные отношения						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65	40	
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45	
	География	65	40				
	Иностранный язык	65	35				
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
41.03.00 - Политические науки и регионоведение (многопрофильный конкурс)							
Направления подготовки и профили обучения:							
<i>41.03.01 - Зарубежное регионоведение</i>						Очная	
<i>Зарубежное регионоведение: Китай, Арабский Восток</i>							
<i>41.03.04 - Политология</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65	40	
2	Обществознание	65	45		65	45	
	География	65	40				

		Иностранный язык	65	35	Обществознание в профессиональной деятельности		
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
41.03.04 - Политология						Очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65	40
	2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
		География	65	40			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
39.03.01 - Социология						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
	2	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39
		История	65	40			
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
47.03.01 - Философия						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
Факультет физико-математических и естественных наук							
38.03.05 - Бизнес-информатика							
Профили обучения:							
<i>Бизнес-информатика</i>						Очная	
<i>Кибербезопасность в экономике</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65	39
	2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
		История	65	40			
		География	65	40			
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
02.03.00 - Компьютерные и информационные науки (многопрофильный конкурс)							
Направления подготовки:							
<i>02.03.01 - Математика и компьютерные науки</i>						Очная	

02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
	Физика	39	39			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40
01.03.00 - Математика и механика (многопрофильный конкурс)						
Направления подготовки:						
01.03.01 - Математика					Очная	
01.03.02 - Прикладная математика и информатика Профиль: Прикладная математика и программирование					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
	Физика	39	39			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
09.03.03 - Прикладная информатика					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
	Физика	39	39			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
01.03.02 - Прикладная математика и информатика					Очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
	Физика	39	39			
	Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	40	40
03.03.02 - Физика					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		

	1	<u>Физика</u>	39	39	<u>Физика в профессиональной деятельности</u>	39	39
	2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
		Информатика	45	44			
		Химия	39	39			
	Иностранный язык	35	35				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
04.03.01 - Химия						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Химия</u>	39	39	<u>Химия в профессиональной деятельности</u>	39	39
	2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
		Физика	39	39			
		Биология	39	39			
		Информатика	45	44			
Иностранный язык	35	35					
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
Факультет искусственного интеллекта							
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии						Очная	
Профили обучения:							
<i>Разработка и обучение систем искусственного интеллекта</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
	2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	45	44
		Физика	39	39			
		Химия	39	39			
		Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40	
09.03.03 - Прикладная информатика						Очная	
Профили обучения:							
<i>Разработка и обучение систем искусственного интеллекта</i>							
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Математика</u>	45	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	45	39
	2	Информатика	45	44	Информатика в профессиональной деятельности	44	44
		Физика	39	39			
		Химия	39	39			
		Иностранный язык	35	35			
3	Русский язык	45	40	Русский язык	45	40	

Филологический факультет						
42.03.02 - Журналистика						Очная, очно-заочная, заочная
Профили обучения:						
<i>Общий профиль</i>						Очная, очно-заочная, заочная
<i>Multimedia Journalism / Мультимедийная журналистика (на английском языке)</i>						Очная
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Профессиональное испытание</u>	65	30	<u>Профессиональное испытание</u>	65	30
2	Творческое испытание	65	30	Творческое испытание	65	30
3	Литература	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45
4	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
45.03.02 - Лингвистика						
Профили обучения:						
<i>Лингвистика: русский язык</i>						Очная
<i>Лингвистика: иностранные языки</i>						Очная
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Иностранный язык</u>	65	40	<u>Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>	65	40
2	История	65	40	Литература в профессиональной деятельности	65	45
	Литература	65	45			
	Обществознание	65	45			
	Информатика	65	44			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
45.03.02 - Лингвистика						Очно-заочная, заочная
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
1	<u>Иностранный язык</u>	65	40	<u>Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>	65	40
2	История	65	40	Литература в профессиональной деятельности	65	45
	Литература	65	45			
	Обществознание	65	45			
	Информатика	65	44			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
37.03.01 - Психология						Очная, очно-заочная
Вступительные испытания и минимальные баллы						
	На базе СОО, ВО			На базе СПО		

	1	Биология	65	39	Биология в профессиональной деятельности	65	39
	2	Математика	65	39	Математика в профессиональной деятельности	65	39
		Обществознание	65	45			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью						Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
42.03.04 - Телевидение						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	Профессиональное испытание	65	30	Профессиональное испытание	65	30
	2	Творческое испытание	65	30	Творческое испытание	65	30
	3	Литература	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45
	4	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
45.03.01 - Филология						Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
		На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	Литература	65	45	Литература в профессиональной деятельности	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Обществознание	65	45			
		Иностранный язык	65	35			
	3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40
Экономический факультет							
41.03.01 - Зарубежное регионоведение							
Профили обучения:							
	<i>Иberoамерика</i>					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							

	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	<u>История</u>	65	40	<u>История в профессиональной деятельности</u>	65
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	География	65	40			
	Иностранный язык	65	40			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

38.03.02 - Менеджмент

Профили обучения:

<i>Управление бизнесом</i>	Очно-заочная
<i>Маркетинг</i>	Очно-заочная

Вступительные испытания и минимальные баллы

	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65
2	Обществознание	65	50	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	История	65	40			
	География	65	40			
	Информатика	65	45			
	Иностранный язык	65	40			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

Профили обучения:

<i>Реклама</i>	Очно-заочная
----------------	--------------

Вступительные испытания и минимальные баллы

	На базе СОО, ВО			На базе СПО		
	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65
2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
	Информатика	65	45			
	Иностранный язык	65	40			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

38.03.00 - Экономика и управление (многопрофильный конкурс)

Направления подготовки и профили обучения:

<i>38.03.02 - Менеджмент</i>		
<i>Управление бизнесом</i>		Очная
		Очно-заочная
<i>Маркетинг</i>		Очная
		Очно-заочная
<i>Управление человеческими ресурсами</i>		Очная
<i>38.03.01 - Экономика</i>		
<i>Бухгалтерских учет и аудит</i>		Очная
<i>Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность</i>		Очная
<i>Проектный анализ и моделирование в экономике</i>		Очная
<i>Общий профиль</i>		Очная
<i>Финансы и кредит</i>		Очная
		Очно-заочная
<i>Страхование</i>		Очная
<i>Экономика города</i>		Очная
<i>Экономика предприятия и предпринимательство</i>		Очная

						Очно-заочная
Вступительные испытания и минимальные баллы						
На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65	39
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	История	65	40			
	География	65	40			
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

38.03.01 - Экономика

Профили обучения:

Общий профиль

Очно-заочная

Международные экономические отношения / International economic relations (на английском языке)

Очная

Вступительные испытания и минимальные баллы

На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	65	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	65	39
2	Обществознание	65	45	Обществознание в профессиональной деятельности	65	45
	История	65	40			
	География	65	40			
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

38.05.02 - Таможенное дело

Профили обучения:

ВЭД в условиях цифровизации экономики

Очная, очно-заочная, заочная

Таможенный контроль

Очная, очно-заочная, заочная

Вступительные испытания и минимальные баллы

На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
2	География	65	40	География в профессиональной деятельности	65	40
	Информатика	65	44			
	Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40

Юридический институт

40.03.01 - Юриспруденция

Профили обучения:

Юриспруденция

Очная, очно-заочная

Вступительные испытания и минимальные баллы

На базе СОО, ВО				На базе СПО		
------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
40.03.01 - Юриспруденция							
Профили обучения:							
<i>Международное право</i>						Очная, очно-заочная	
<i>Bachelor of Laws (LLB) (Бакалавр права) (на английском языке)</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
40.03.01 - Юриспруденция							
Профили обучения:							
<i>Бакалавр права и политики (междисциплинарная с направлением подготовки 41.03.04 Политология)</i>						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Обществознание</u>	65	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	65	45
	2	История	65	40	История в профессиональной деятельности	65	40
		Информатика	65	44			
		Иностранный язык	65	35			
3	Русский язык	65	40	Русский язык	65	40	
Сочинский институт (филиал) РУДН							
06.03.01 - Биология						Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
	1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
	2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
		Физика	39	39			
		Информатика	44	44			
		Химия	39	39			
		География	40	40			
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
36.05.01 - Ветеринария						Очная	

Вступительные испытания и минимальные баллы						
		На базе СОО, ВО			На базе СПО	
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	Физика	39	39			
	Иностранный язык	30	30			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
		На базе СОО, ВО			На базе СПО	
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39
	Химия	39	39			
	Физика	39	39			
	Иностранный язык	30	30			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
42.03.02 - Журналистика					Очная, очно-заочная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
		На базе СОО, ВО			На базе СПО	
1	<u>Профессиональное испытание</u>	30	30	<u>Профессиональное испытание</u>	30	30
2	Творческое испытание	30	30	Творческое испытание	30	30
3	Литература	40	40	Литература в профессиональной деятельности	40	40
4	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
46.03.01 - История					Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
		На базе СОО, ВО			На базе СПО	
1	<u>История</u>	35	35	<u>История в профессиональной деятельности</u>	35	35
2	Обществознание	45	45	Обществознание в профессиональной деятельности	45	45
	География	40	40			
	Литература	40	40			
	Иностранный язык	30	30			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40
45.03.02 - Лингвистика					Очная	
Вступительные испытания и минимальные баллы						
		На базе СОО, ВО			На базе СПО	
1	<u>Иностранный язык</u>	30	30	<u>Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>	30	30
2	История	35	35	Литература в профессиональной деятельности	40	40
	Литература	40	40			
	Обществознание	45	45			
	Информатика	44	44			
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40

09.03.03 - Прикладная информатика						Очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39	
2	Информатика	44	44	Информатика в профессиональной деятельности	44	44	
	Физика	39	39				
	Химия	39	39				
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
45.03.01 - Филология						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Литература</u>	40	40	<u>Литература в профессиональной деятельности</u>	40	40	
2	История	35	35	История в профессиональной деятельности	35	35	
	Обществознание	45	45				
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
05.03.06 - Экология и природопользование						Очная, заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Биология</u>	39	39	<u>Биология в профессиональной деятельности</u>	39	39	
2	Математика	39	39	Математика в профессиональной деятельности	39	39	
	География	40	40				
	Химия	39	39				
	Информатика	44	44				
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	
38.03.01 - Экономика							
Профили обучения:							
	<i>Экономика</i>					Очная, очно-заочная	
	<i>Финансы и кредит</i>					Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
	На базе СОО, ВО				На базе СПО		
1	<u>Математика</u>	39	39	<u>Математика в профессиональной деятельности</u>	39	39	
2	Обществознание	45	45	Обществознание в профессиональной деятельности	45	45	
	История	35	35				
	География	40	40				
	Информатика	44	44				
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	

40.03.01 - Юриспруденция						Очная, очно-заочная	
Вступительные испытания и минимальные баллы							
На базе СОО, ВО				На базе СПО			
1	<u>Обществознание</u>	45	45	<u>Обществознание в профессиональной деятельности</u>	45	45	
2	История	35	35	История в профессиональной деятельности	35	35	
	Информатика	44	44				
	Иностранный язык	30	30				
3	Русский язык	40	40	Русский язык	40	40	

**Перечень направлений подготовки магистратуры, перечень магистерских программ, перечень и форма вступительных испытаний для приема на 2024/2025 уч. год
(конкурс проводится на направления подготовки в рамках факультетов/институтов/академии)**

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
		Заочная
		Очная
		Заочная
Агробиотехнология		Очная
Integrated Plant Protection / Интегрированная защита растений (на английском языке)		Очная
Агробиотехнология (совместно с Казахским агротехническим университетом имени С. Сейфуллина)		Очная
38.04.01 - Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Экономика недвижимости в АПК		Заочная
21.04.02 - Землеустройство и кадастры	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Технологии геодезических и кадастровых работ		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
Технологии геодезических и кадастровых работ (совместно с Казахским агротехническим университетом имени С. Сейфуллина)		Очная
36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения		Очная
		Очно-заочная
27.04.01 - Стандартизация и метрология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Аудит и управление качеством пищевой продукции		Очная
		Очно-заочная
		Заочная
Технологии обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и производств (совместно с Кыргызским государственным техническим университетом им. Раззакова (Киргизия))		Очная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	35.04.09 - Ландшафтная архитектура	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды		Очная
			Очно-заочная
			Заочная
	Management and design of urban green infrastructure / Менеджмент и дизайн городской зеленой инфраструктуры (на английском языке)		Очная
	Ландшафтная архитектура и дизайн (совместно с Казахским агротехническим университетом имени С. Сейфуллина)		Очная
Высшая школа управления			
	38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Инновационный менеджмент в промышленности		Очная
	Девелопмент и управление недвижимостью		Очная
	Инженерный менеджмент		Очная
	Engineering management / Инженерный менеджмент (на английском языке)		Очная
	38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление продуктом (совместно с ООО «Сберобразование») (цифровая магистратура)		Очная
	27.04.04 - Управление в технических системах	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Математическое моделирование инженерно-экономических систем		Очная
	38.04.01 - Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление наукоемкими отраслями		Очная
	E-commerce – Электронная коммерция		Очная
	Принятие эффективных управленческих решений (Big Data Economics)		Очная
	Экономика и управление цифровым предприятием		Очная
	Комплаенс-контроль в деятельности организаций		Очная
	38.04.01 - Экономика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	E-commerce – Электронная коммерция (цифровая магистратура)		Очная
	43.04.02 - Туризм	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Планирование и развитие туризма		Очная
	Бизнес-процессы в сфере туризма и гостеприимства		Очная
	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)		Очная
	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Киргизским национальным университетом им. Ж. Баласагына)		Очная
	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		Очная
	Межкультурные коммуникации в туризме (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Ереванским Государственным университетом языков и социальных наук имени В. Я. Брюсова)		Очная
	Межкультурные коммуникации в туризме (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Ереванским государственным университетом)		Очная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	38.04.02 - Менеджмент	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление клиентским опытом и инновации в сервисе		Заочная
Инженерная академия			
	07.04.01 - Архитектура	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий		Очная
			Очно-заочная
	07.04.03 - Дизайн архитектурной среды	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Параметрический дизайн в архитектурной среде		Очная
	07.04.03 - Дизайн архитектурной среды	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Параметрический цифровой дизайн в архитектурной среде (цифровая магистратура)		Очная
	07.04.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Архитектура историко-культурных объектов		Очная
	27.04.05 - Инноватика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Цифровая трансформация в управлении производством		Очная, заочная
	Digital transformation in production management / Цифровая трансформация в управлении производством (на английском языке)		Очная
	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
	Mining geology / Горнопромышленная геология (совместно с ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», 20.04.01 Техносферная безопасность (МИСиС), междисциплинарная магистратура, на английском языке)		Очная
	13.04.03 - Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Эксплуатация оборудования энергетических систем		Очная
	Mechanical Engineering / Машиностроение (на английском языке)		Заочная
			Очная
	15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Технологии машиностроения и автоматизации производства		Очная
			Очно-заочная
	Проектирование энергетических установок		Очная
	08.04.01 - Строительство	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Проектирование зданий и специальных сооружений		Очная
	Технология, организация и экономика строительства		Очная
			Заочная
	Гидротехническое строительство и технологии водопользования		Очная
	Civil Engineering and Built Environment/Строительная инженерия и построенная среда (на английском языке)		Очная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	27.04.04 - Управление в технических системах	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Искусственный интеллект и робототехнические системы		Очная
	Data Science and Space Engineering / Data Science и космическая инженерия (на английском языке)		Очная
	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Инженерно-физические технологии в nanoиндустрии		Очная
	Нанотехнологии (Совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби в рамках УШОС, Казахстан)		Очная
	Инженерно-физические технологии в nanoиндустрии (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)		Очная
	21.04.01 - Нефтегазовое дело	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа		Очная
			Очно-заочная
	Oil and Gas Engineering / Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа (на английском языке)		Очная
	01.04.02 - Прикладная математика и информатика	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Баллистическое проектирование космических комплексов и систем		Очная
	Data Science и цифровая трансформация		Очная
	Space Mission and System Design / Баллистическое проектирование космических комплексов и систем (совместно с EPF Postgraduate Engineering School, Франция) (на английском языке)		Очная
	02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Анализ больших данных и технологии защиты информации		Очная
	23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств		Очная, заочная
	44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Педагогика в инженерном деле		Очная
	Pedagogy in Engineering / Педагогика в инженерном деле (на английском языке)		Очная
Институт биохимической технологии и нанотехнологии			
	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Иновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии		Очная
	33.04.01 - Промышленная фармация	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством		Очная
			Заочная
	04.04.01 - Химия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Биохимические технологии и нанотехнологии		Очная
			Очно-заочная
Институт иностранных языков			

Направления подготовки и программы магистратуры		Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
45.04.02 - Лингвистика		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR)			Очная
Теория коммуникации и синхронный перевод			Очно-заочная
Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR) – Иностранный язык: два иностранных языка (совместно с КазНУ им. аль-Фараби)			Очная
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Психолого-педагогические основы организационно-управленческой деятельности			Очная
41.04.01 - Зарубежное регионоведение		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
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 / Иностранный 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 / Иностранный 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
Комплексная безопасность госкорпораций и бизнеса			Очная
Международные финансы и бизнес			Очная
Исламские финансы и бизнес			Очная
42.04.01 - Реклама и связи с общественностью		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Рекламный менеджмент			Очная
Управление связями с общественностью			Очная
Институт русского языка			
45.04.01 - Филология		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Цифровые инновации в филологии			Очная, заочная
Цифровая филология (совместно с Кыргызско-Российским (Славянским) университетом)			Очная
Русский язык и литература в полиэтнической среде (совместно с Российско- Таджикским (Славянским) университетом)			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

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE - менеджмент)		Очная Очно-заочная Заочная
Экология города		Очная Очно-заочная Заочная
Экспертиза в области охраны окружающей среды и устойчивого развития		Очная
Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий		Очная
Integrated Solid Waste Managment / Комплексное управление твердыми отходами (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева, Казахстан; в рамках Университета ШОС; на английском языке)		Очная
Nature Management / Управление природопользованием (совместно с Шандунским университетом, КНР; в рамках Университета ШОС; на английском языке)		Очная
Природопользование (совместно с Университетами ШОС)		Очная
Управление природопользованием (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н.Гумилева)		Очная
Управление природопользованием (совместно с Ланьчжоуским университетом (Университет ШОС))		Очная
Управление природопользованием (совместно с Северо-восточным педагогическим университетом (Университет ШОС))		Очная
Природопользование (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби (Университет ШОС))		Очная
«Environmental Engineering in Construction / Экологическая инженерия в строительстве» (совместно с ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет») (на русском и английском языках)		Очная Заочная
Экономика управления природными ресурсами (на английском языке)		Очная
Экологическая экспертиза и устойчивое развитие (совместно с Южно-Казахстанским университетом им. М. Ауэзова (Университет ШОС))		Очная
Биобезопасность и карантин растений		Заочная
27.04.01 - Стандартизация и метрология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Оценка соответствия качества и безопасности продукции		Очно-заочная Заочная
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике		Очная Очно-заочная
38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике		Очная Очно-заочная
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
«Environmental Pedagogy / Экологическая педагогика» (на английском языке)		Очная, заочная
Медицинский институт		
38.04.02 - Менеджмент	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Менеджмент в здравоохранении		Заочная
06.04.01 - Биология	Междисциплинарный	Компьютерный тест

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	Биофармацевтический анализ		Очная
	Радиационная биомедицина		Очная
	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
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
	Современные тенденции истории России и Китая: компаративистский подход (совместно с Шаньдунским Университетом)		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
	Мировая политика: глобализация и конфликты (совместно с Пекинским институтом иностранных языков)		Очная
	Россия и Ближний Восток: основные направления взаимодействия и сотрудничества (совместно с Ливанским государственным университетом)		Очная
	Мировая политика (СУ СНГ)		Очная
	Global Security and Development Cooperation / Глобальная безопасность и сотрудничество в целях развития (на английском языке)		Очная
	Мировая политика (совместной с Кыргызско-Российским Славянским университет)		Очная
	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
	Политические проблемы глобализирующегося мира (совместно с Шаньдунским Университетом)		Очная
	MA in Political Science, Political Institutions and Values / Политические институты и ценности (на английском языке)		Очная
	Международный GR-менеджмент и публичная политика		Очная

Направления подготовки и программы магистратуры		Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
39.04.01 - Социология		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Методология, методы социологических исследований и социальная аналитика		Очная
	Социология управления и организационный консалтинг		Очная
	Социология управления и социальный менеджмент (совместно с Шаньдунским Университетом)		Очная
47.04.01 - Философия		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире		Очная
	Философия: диалог культур (совместно с Шаньдунским Университетом)		Очная
	Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		Очная
	Философия Индии в контексте религии и культуры		Очно-заочная
41.04.01 - Зарубежное регионоведение		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Зарубежное регионоведение: Ближний Восток		Очная
	Зарубежное регионоведение: Китай		Очная
	Россия и сопредельные регионы		Очная
	Россия и сопредельные регионы (совместно с Шаньдунским университетом (Университет ШОС))		Очная
	Россия и сопредельные регионы (совместно с Государственным институтом международных отношений Молдовы)		Очная
	Россия и сопредельные регионы (совместно с Ланьчжоуским университетом (Университет ШОС))		Очная
	Регионоведение (совместно с Российско-Таджикским (Славянским) университетом)		Очная
	Россия и сопредельные регионы совместно с Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва (Университет ШОС)		Очная
	Регионоведение (совместно с Шаньдунским Университетом)		Очная
	Регионоведение (совместно с Даляньским университетом иностранных языков, КНР)		Очная
38.04.04 - Государственное и муниципальное управление		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Государственное и муниципальное управление		Очная
	Социальные процессы и социальный менеджмент		Очно-заочная
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		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Неклассические задачи анализа и дифференциальных уравнений, математическое моделирование и машинное обучение		Очная
	Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях (на английском языке)		Очная
01.04.02 - Прикладная математика и информатика		Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Математические модели в междисциплинарных исследованиях		Очная
	Теория вероятностей и математическая статистика		Очная
	Математические модели в междисциплинарных исследованиях (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		Очная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление инфокоммуникациями и интеллектуальные системы		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
	Theoretical and Mathematical Physics / Теоретическая и математическая физика (на английском языке)		Очная
	04.04.01 - Химия	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Bioenergies and biorefineries / Биоэнергетика и продукты переработки биомассы (на английском языке)		Очная
	Фундаментальная и прикладная химия		Очная
	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств (СУ СНГ (совместно с Ереванским государственным университетом))		Очная
	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств (СУ СНГ) (совместно с Национальным политехническим университетом Армении)		Очная
Факультет искусственного интеллекта			
	02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление данными и искусственный интеллект		Очная
Филологический факультет			
	42.04.02 - Журналистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Современная международная журналистика		Очная
	Организация информационного производства		Очная
	Глобальные и цифровые медиа (на английском языке)		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
	42.04.01 - Реклама и связи с общественностью	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
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
Русский язык и литература (СУ СНГ)		Очная
Language and Culture: Theory and Practice / Язык и культура: теория и практика (на англ. языке)		Очная
44.04.02 - Психолого-педагогическое образование	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Психология и педагогика (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева (Университет ШОС))		Очная
Психология и педагогика (совместно с Казахским национальным университетом имени Аль-Фараби (Университет ШОС))		Очная
Психология и педагогика (совместно с Северо-восточным педагогическим университетом (Университет ШОС))		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
Финансовый менеджмент		Очно-заочная
Управление международными проектами (СУ СНГ)		Очная
Управление международными проектами (совместно с совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		Очная
Международный менеджмент (СУ СНГ)		Очная
Международный маркетинг (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		Очная
Международный маркетинг (совместно с Кыргызским национальным университетом имени Ж.Баласагына в рамках Университета ШОС)		Очная
Международный маркетинг (совместно с Хэнаньским университетом экономики и права)		Очная
Международный маркетинг- менеджмент (СУ БРИКС) (совместно с Федеральным университетом Флуминенсе) - на английском языке / International marketing management		Очная
Международный маркетинг и бизнес (СУ БРИКС) (совместно с Федеральным университетом Минас-Жерайс) - на английском языке / International marketing and business		Очная
International Marketing / Международный маркетинг (на английском языке)		Очная
38.04.02 - Менеджмент	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика (цифровая магистратура)		Очная
38.04.03 - Управление персоналом	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление персоналом в кросс-культурной среде		Очная
38.04.04 - Государственное и муниципальное управление	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направления подготовки и программы магистратуры		Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Цифровое государство			Очная
38.04.08 - Финансы и кредит		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Современные финансовые технологии в инвестировании и банковском бизнесе			Очная
			Очно-заочная
38.04.01 - Экономика		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международная торговля			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит			Очная
Финансовое управление в секторах экономики			Очная
Экономика фирмы и отраслевых рынков			Очная
Smart-бизнес			Очно-заочная
			Заочная
Международная логистика			Очная
Международный энергетический бизнес			Очная
			Заочная
Корпоративная экономика и управление бизнесом			Очная
			Очно-заочная
			Заочная
Международная торговля (СУ СНГ) (совместно с Армянским государственным экономическим университетом)			Очная
Международная торговля (СУ СНГ)			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Кыргызским национальным университетом имени Жусупа Баласагына)			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Российско-Таджикским (Славянским) Университетом)			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Таджикским национальным университетом (Университет ШОС))			Очная
Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Хэнаньским университетом экономики и права)			Очная
Международная логистика (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)			Очная
Международная логистика (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)			Очная
Международная торговля (на английском языке)			Очная
Международный бизнес (на английском языке)			Очная
Современные исследования Латинской Америки (на испанском языке)			Очная
Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика			Очная
Юридический институт			
40.04.01 - Юриспруденция		Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международное право			Очная
			Заочная
			Очная

Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
Гражданское право, семейное право, предпринимательское право, международное частное право		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
Юрист в органах муниципальной власти		Очная
Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика		Очная
		Заочная
Медицинское право		Очная
		Заочная
Правовое регулирование финансового мониторинга и Compliance System		Очная
Правовое сопровождение бизнеса (бизнес-юрист)		Очная
Исламское право		Очная
Право в публичной политике		Очная
Административное право, административный процесс		Очная
		Заочная
Международное право (СУ СНГ)		Очная
Уголовное право, уголовный процесс, криминалистика (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)		Очная
Теория и история права и государства, сравнительно-правовые исследования		Очная
Теория и история права и государства, сравнительно-правовые исследования (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)		Очная
Гражданское право, семейное право, международное частное право (совместно с Белорусским государственным университетом)		Очная
Международная защита прав человека (на английском языке)		Очная
Международное частное право (на английском языке)		Очная
45.04.02 - Лингвистика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Юридический перевод (на английском языке)		Очная
Переводчик в системе государственных служб и учреждений (на англ. языке)		Очная
41.04.04 - Политология	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Право в публичной политике		Очная
Учебно-научный институт гравитации и космологии		
03.04.02 - Физика	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Gravitation, Cosmology and Relativistic Astrophysics / Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (на англ. языке)		Очная

	Направления подготовки и программы магистратуры	Экзамен	Форма проведения / Форма обучения
	Gravitation, Cosmology and Relativistic Astrophysics / Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)		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

Приложение № 3
к Правилам приема БСМ на 2024/2025 учебный год

ПОРЯДОК

предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников при приеме в РУДН на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/2025 учебный год

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

- от 30 августа 2019 г. № 658 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2019/20 учебный год**»;
- от 27 августа 2020 г. № 1125 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2020/21 учебный год**»;
- 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**».

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 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

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность/направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
Все направления подготовки и специальности (кроме Филология)	Русский язык	100						Русский язык
Все направления подготовки и специальности (кроме Лечебное дело, Стоматология, Фармация, Биология)	Иностранный язык	Без экзаменов				100		Иностранный язык

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
Факультет Гуманитарных и социальных наук								
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	География	100						География
	Государственное и муниципальное управление	100						Обществознание
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки	Экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
	История	Без экзаменов				100		История
	Культурология	Без экзаменов						Литература
	Литература	Без экзаменов				100		Литература

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Искусство	Без экзаменов				100		История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Искусствознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Искусствознание	Без экзаменов				100		История
46.03.01 - История	География	100						География
	История	Без экзаменов				100		История
	Литература	100						Литература
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
41.03.05 - Международные отношения	География	100						География
	История	Без экзаменов				100		История
	Международные отношения	Без экзаменов		100				История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
41.03.00 Политические науки и регионоведение	Востоковедение и африканистика	100						Обществознание
	География	100						География
	История	Без экзаменов				100		История
	Зарубежное регионоведение	Без экзаменов				100		История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Политология	Без экзаменов				100		История
39.03.01 - Социология	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	Без экзаменов				100		История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	социология	Без экзаменов						Обществознание
47.03.01 - Философия	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	Без экзаменов				100		История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Философия	Без экзаменов						История
	Философия	Без экзаменов						Обществознание
Инженерная академия								
07.03.00 - Архитектура	Математика	100						Математика
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
машиностроительных производств	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Без экзаменов						Математика
	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Без экзаменов						Физика
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Машиностроение	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
28.03.02 - Наноинженерия	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	наноинженерия	Без экзаменов						Математика
	наноинженерия	Без экзаменов						Физика
	нанотехнологии и наноматериалы	Без экзаменов						Математика
	Технологии материалов	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика	
Химия	Без экзаменов						Химия	
21.03.01 - Нефтегазовое дело	География	Без экзаменов						География
	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Математика	Без экзаменов						Математика
	нефтегазовое дело	Без экзаменов						Математика
	нефтегазовое дело	Без экзаменов						Физика
	нефтегазовое дело и геодезия	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
21.03.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Геология	Без экзаменов						Математика
	горное дело	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	прикладная геология	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
Химия	Без экзаменов						Химия	
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и вычислительная техника	Без экзаменов						Математика
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	Математика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и информатика	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
08.03.01 - Строительство	Градостроительство	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	техника и технологии строительства	Без экзаменов						Математика
	техника и технологии строительства	Без экзаменов						Физика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
27.03.04 - Управление в технических системах 27.03.05 - Инноватика	Авиационная и ракетно-космическая техника	Без экзаменов						Математика
	Авиационная и ракетно-космическая техника	Без экзаменов						Физика
	автоматизация технологических процессов и производств	Без экзаменов						Математика
	автоматизация технологических процессов и производств	Без экзаменов						Физика
	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Машиностроение	Без экзаменов						Математика
	мехатроника и робототехника	Без экзаменов						Математика
	системный анализ и управление	Без экзаменов						Математика
	управление в технических системах	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика	
Химия	Без экзаменов						Химия	
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Техника и технологии наземного транспорта	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
13.03.03 - Энергетическое машиностроение	инженерные науки	Без экзаменов						Математика
	инженерные науки	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Машиностроение	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
	электро- и теплоэнергетика	Без экзаменов						Математика
	электро- и теплоэнергетика	Без экзаменов						Физика
электроэнергетика	Без экзаменов						Математика	
электроэнергетика	Без экзаменов						Физика	
Медицинский институт								
06.03.01 - Биология	Биологические науки	Без экзаменов						Биология
	Биология	Без экзаменов						Биология
	Химия	Без экзаменов						Химия
31.05.01 - Лечебное дело	Биология	Без экзаменов						Биология
	Лечебное дело	Без экзаменов						Химия
	Химия	Без экзаменов						Химия
34.03.01 - Сестринское дело	Биология	Без экзаменов						Биология
	Обществознание	100						Обществознание
	Физика	100						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
31.05.03 - Стоматология	Биология	Без экзаменов						Биология
	Стоматология	Без экзаменов						Химия
	Химия	Без экзаменов						Химия
33.05.01 - Фармация	Биология	Без экзаменов						Биология
	Химия	Без экзаменов						Химия
Факультет Физико-математических и естественных наук								
38.03.05 - Бизнес-информатика	бизнес-информатика	100						Математика
	География	100						География
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
02.03.00 Компьютерные и информационные науки	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Математика
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и вычислительная техника	Без экзаменов						Математика
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Математика

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	криптография	Без экзаменов						Математика
	криптография	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Математика
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная информатика	Без экзаменов						Математика
	прикладная информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	программная инженерия	Без экзаменов						Математика
	программная инженерия	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная информатика и информационные технологии	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Химия	Без экзаменов						Химия
	01.03.00 Математика и механика	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов					
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Информатика		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
информатика и вычислительная техника		Без экзаменов						Математика
Информатика и ИКТ		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Компьютерные и информационные науки		Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Математика
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	криптография	Без экзаменов						Математика
	криптография	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Математика
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная информатика	Без экзаменов						Математика
	прикладная информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная математика и информатика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	программная инженерия	Без экзаменов						Математика
	программная инженерия	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Химия	Без экзаменов						Химия

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
09.03.03 - Прикладная информатика	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Математика
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и вычислительная техника	Без экзаменов						Математика
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Математика
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	криптография	Без экзаменов						Математика
	криптография	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Математика
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная информатика	Без экзаменов						Математика
	прикладная информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	программная инженерия	Без экзаменов						Математика
	программная инженерия	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Химия	Без экзаменов						Химия
03.03.02 - Физика	Астрономия	Без экзаменов						Физика
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладные математика и физика	Без экзаменов						Физика
	радиотехника и системы связи	Без экзаменов						Физика
	радиофизика	Без экзаменов						Физика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	физика и астрономия	Без экзаменов						Физика
	физика и механика материалов	Без экзаменов						Физика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Математика
	физико-технические науки и технологии	Без экзаменов						Физика
	фотоника	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Фундаментальные математика и механика	Без экзаменов						Математика
Химия	Без экзаменов						Химия	
04.03.01 - Химия	Биология	Без экзаменов						Биология
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная и прикладная химия	Без экзаменов						Химия
	фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа подготовки химия)	Без экзаменов						Химия
	химические технологии	Без экзаменов						Химия
	Химия	Без экзаменов						Химия
Факультет искусственного интеллекта								
02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Математика
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и вычислительная техника	Без экзаменов						Математика
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Математика
	информационные системы и технологии	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Математика
	компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	криптография	Без экзаменов						Математика
	криптография	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Математика
	математика и компьютерные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Математика
	математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная информатика	Без экзаменов						Математика
	прикладная информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Математика
	прикладная математика и физика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	программная инженерия	Без экзаменов						Математика
	программная инженерия	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная информатика и информационные технологии	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Математика
	фундаментальная математика и механика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Химия	Без экзаменов						Химия
Институт экологии								
05.03.06 - Управление природными ресурсами	Биология	Без экзаменов						Биология
	География	Без экзаменов						География
	естественные науки	Без экзаменов						Математика
	естественные науки	Без экзаменов						Биология
	естественные науки	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	природообустройство и водопользование	Без экзаменов						Математика
	природообустройство и водопользование	Без экзаменов						Биология
	природообустройство и водопользование	Без экзаменов						География
	промышленная экология и биотехнологии	Без экзаменов						Математика

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	техносферная безопасность и природообустройство	Без экзаменов						Математика
	техносферная безопасность и природообустройство	Без экзаменов						Математика
	техносферная безопасность и природообустройство	Без экзаменов						Биология
	техносферная безопасность и природообустройство	Без экзаменов						География
	Химия	Без экзаменов						Химия
	Экология	Без экзаменов						География
	Экология и природопользование	Без экзаменов						География
	Экология	Без экзаменов						Биология
	Экология и природопользование	Без экзаменов						Биология
	05.03.06 - Экология и природопользование	Биология	Без экзаменов					
География		Без экзаменов						География
естественные науки		Без экзаменов						Математика
естественные науки		Без экзаменов						Биология
естественные науки		Без экзаменов						География
Информатика		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Информатика и ИКТ		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Компьютерные и информационные науки		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Математика		Без экзаменов						Математика
природообустройство и водопользование		Без экзаменов						Математика
природообустройство и водопользование		Без экзаменов						Биология
природообустройство и водопользование		Без экзаменов						География
промышленная экология и биотехнологии		Без экзаменов						Математика
техносферная безопасность и природообустройство		Без экзаменов						Математика
техносферная безопасность и природообустройство		Без экзаменов						Математика
техносферная безопасность и природообустройство		Без экзаменов						Биология
техносферная безопасность и природообустройство		Без экзаменов						География
Химия		Без экзаменов						Химия
Экология		Без экзаменов						География

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Экология и природопользование	Без экзаменов						География
	Экология	Без экзаменов						Биология
	Экология и природопользование	Без экзаменов						Биология
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Биология	Без экзаменов						Биология
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	промышленная экология и биотехнологии	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа подготовки химия)	Без экзаменов						Химия
	химические технологии	Без экзаменов						Химия
	Химия	Без экзаменов						Химия
	Экология	Без экзаменов						География
	Экология	Без экзаменов						Биология
	Экология и природопользование	Без экзаменов						География
	Экология и природопользование	Без экзаменов						Биология
Аграрно-технологический институт								
35.03.04 - Агрономия	агроинженерия	Без экзаменов						Математика
	Биология	Без экзаменов						Биология
	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	науки о земле	Без экзаменов						Биология
	Почвоведение	Без экзаменов						Биология
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Математика
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Биология
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
36.05.01 - Ветеринария	Биология	Без экзаменов				100		Биология
	ветеринария и зоотехния	100						Биология
	Математика	Без экзаменов				100		Математика

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	Без экзаменов						Биология
	Математика	Без экзаменов						Математика
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Математика
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Биология
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
35.03.10 - Ландшафтная архитектура	Биология	Без экзаменов						Биология
	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Математика
	сельское, лесное и рыбное хозяйство	Без экзаменов						Биология
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
	27.03.01 - Стандартизация и метрология	Информатика	Без экзаменов					
Информатика и ИКТ		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Компьютерные и информационные науки		Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Математика		Без экзаменов						Математика
Физика		Без экзаменов						Физика
Химия		Без экзаменов						Химия

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
35.03.04 - Агрономия	Экология	Без экзаменов						Биология
36.05.01 - Ветеринария	Экология	Без экзаменов				100		Биология
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	Экология	Без экзаменов						Биология
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	Экология	Без экзаменов						География
35.03.10 - Ландшафтная архитектура	Экология	Без экзаменов						Биология
Филологический факультет								
42.03.02 - Журналистика	Журналистика	Без экзаменов		100				Литература
	Литература	100						Литература
45.03.02 - Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов				100		Иностранный язык
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Литература	100						Литература
	Обществознание	100						Обществознание
37.03.01 - Психология	Биология	Без экзаменов						Биология
	клиническая психология	Без экзаменов						Математика
	клиническая психология	Без экзаменов						Биология
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	100						Обществознание
	Психология	Без экзаменов				100		Биология
	психология служебной деятельности	Без экзаменов						Математика
психология служебной деятельности	Без экзаменов						Биология	
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Реклама и связи с общественностью	Без экзаменов		100				Обществознание
42.03.04 - Телевидение	Литература	100						Литература
45.03.01 - Филология	История	100						История
	Литература	Без экзаменов				100		Литература
	Обществознание	100						Обществознание
	филология	Без экзаменов				100		Литература
	Русский язык	Без экзаменов				100		Русский язык
Институт мировой экономики и бизнеса								
38.03.01 - Международная экономическая безопасность	География	100						География
	Информатика	100						Информатика и ИКТ

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Экономика	Без экзаменов				100		Математика
	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
	38.03.02 - Международный менеджмент	География	100					
Информатика		100						Информатика и ИКТ
Информатика и ИКТ		100						Информатика и ИКТ
История		100						История
Математика		Без экзаменов				100		Математика
менеджмент		Без экзаменов				100		Математика
Обществознание		Без экзаменов				100		Обществознание
38.03.01 - Мировая экономика	География	100						География
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Экономика	Без экзаменов				100		Математика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
38.03.01 - Цифровая экономика	Реклама и связи с общественностью	Без экзаменов	100					Обществознание
	География	100						География
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
Экономический факультет	Экономика	Без экзаменов				100		Математика
	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
	41.03.01 - Зарубежное регионоведение	Востоковедение и африканистика	100					Обществознание

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	География	100						География
	Зарубежное регионоведение	Без экзаменов				100		История
	История	Без экзаменов				100		История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
42.03.01 - Реклама	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Реклама и связи с общественностью	Без экзаменов		100				Обществознание
38.03.00 Экономика и управление	География	100						География
	государственное и муниципальное управление	100						Обществознание
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	менеджмент	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Экономика	Без экзаменов				100		Математика
экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание	
Высшая школа управления								
38.03.02 – Менеджмент 38.03.02 – Цифровой дизайн и веб-разработка	География	100						География
	государственное и муниципальное управление	100						Обществознание
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	менеджмент	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
38.03.02 – Цифровой дизайн и веб-разработка	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
	География	100						География
	государственное и муниципальное управление	100						Обществознание
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ	

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	менеджмент	Без экзаменов				100		менеджмент
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	экономика и управление	Без экзаменов				100		экономика и управление
	43.03.03 - Гостиничное дело	Информатика	100					
Информатика и ИКТ		100						Информатика и ИКТ
История		Без экзаменов						История
Обществознание		Без экзаменов						Обществознание
Сервис и туризм		Без экзаменов						Обществознание
43.03.02 - Туризм	Биология	100						Биология
	География	Без экзаменов						География
	История	Без экзаменов						История
	Обществознание	Без экзаменов						Обществознание
	Сервис и туризм	Без экзаменов						Обществознание
	Туризм	100						История
	Туризм	100						Обществознание
Юридический институт								
40.03.01 - Международное право	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Право	Без экзаменов				100		Обществознание
	Юриспруденция	Без экзаменов				100		Обществознание
38.05.02 - Таможенное дело	География	Без экзаменов						География
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	Обществознание	Без экзаменов						Обществознание
40.03.01 - Юриспруденция	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Право	Без экзаменов				100		Обществознание
	Юриспруденция	Без экзаменов				100		Обществознание
Институт русского языка								
45.03.01 - Филология	История	100						История

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Литература	Без экзаменов				100		Литература
	Обществознание	100						Обществознание
	филология	Без экзаменов				100		Литература
	Русский язык	Без экзаменов				100		Русский язык
Институт иностранных языков								
41.03.01 - Зарубежное регионоведение	Востоковедение и африканистика	100						Обществознание
	География	100						География
	Зарубежное регионоведение	Без экзаменов				100		История
	История	Без экзаменов				100		История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
45.03.02 - Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов				100		Иностранный язык
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Литература	100						Литература
	Обществознание	100						Обществознание
44.03.02 - Психолого-педагогическое образование	Биология	Без экзаменов						Биология
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Обществознание	Без экзаменов						Обществознание
	психолого-педагогическое образование	Без экзаменов						Биология
	психолого-педагогическое образование	Без экзаменов						Математика
	психолого-педагогическое образование	Без экзаменов						Биология
Сочинский институт (филиал) РУДН								
06.03.01 - Биология	биологические науки	Без экзаменов						Биология
	Биология	Без экзаменов						Биология
	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	100						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
36.05.01 - Ветеринария	Биология	Без экзаменов				100		Биология
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	Без экзаменов						Биология
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Химия	Без экзаменов						Химия
42.03.02 - Журналистика	Журналистика	Без экзаменов		100				Литература
	Литература	100						Литература
46.03.01 - История	География	Без экзаменов						География
	История	Без экзаменов				100		История
	Литература	Без экзаменов						Литература
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
45.03.02 - Лингвистика	Иностранный язык	Без экзаменов				100		Иностранный язык
	Информатика	100						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	100						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Литература	100						Литература
	Обществознание	100						Обществознание
09.03.03 - Прикладная информатика	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информатика и вычислительная техника	Без экзаменов						Математика
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Искусственный интеллект	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	информационная безопасность	Без экзаменов						Математика
	Математика	Без экзаменов						Математика
	Физика	Без экзаменов						Физика
	Химия	Без экзаменов						Химия
45.03.01 - Филология	История	Без экзаменов						История
	Литература	Без экзаменов				100		Литература
	Обществознание	Без экзаменов						Обществознание
	филология	Без экзаменов				100		Литература
	Русский язык	Без экзаменов				100		Русский язык
05.03.06 - Экология и природопользование	Биология	Без экзаменов						Биология
	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Математика	Без экзаменов						Математика
	промышленная экология и биотехнологии	Без экзаменов						Математика
	техносферная безопасность и природообустройство	Без экзаменов						Математика
	Химия	Без экзаменов						Химия

Направление подготовки / специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность / направление подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады						Общеобразовательное вступительное испытание для использования особого права и для предоставления особого преимущества
		I		II		III		
		П	Пр	П	Пр	П	Пр	
	Экология	Без экзаменов						География
	Экология и природопользование	Без экзаменов						География
38.03.01 - Экономика	География	Без экзаменов						География
	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	История	Без экзаменов						История
	Математика	Без экзаменов				100		Математика
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Экономика	Без экзаменов				100		Математика
	экономика и управление	Без экзаменов				100		Обществознание
40.03.01 - Юриспруденция	Информатика	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	Информатика и ИКТ	Без экзаменов						Информатика и ИКТ
	История	100						История
	Обществознание	Без экзаменов				100		Обществознание
	Право	Без экзаменов				100		Обществознание
	Юриспруденция	Без экзаменов				100		Обществознание

**Сроки приема граждан РФ,
а также граждан, имеющих право поступления наравне с гражданами РФ, для обучения по
программам бакалавриата и программам специалитета на 2024/2025 учебный год
Публикация конкурсных списков по всем условиям поступления – не позднее 27 июля**

Сроки приема		Бюджетные места (КЦП)	Места с оплатой стоимости обучения
		очная, очно-заочная, заочная	Очная, очно-заочная, заочная
Начало приема документов		20 июня	01 июня
Завершение приема документов	без ЕГЭ + творческие	10 июля	20 августа
	только по ЕГЭ	25 июля	
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний		11 июля – 25 июля	29 августа
Завершение предоставления оригиналов – до 12.00 по московскому времени		28 июля (без экзаменов и на места в пределах квот) 3 августа (на основные места в рамках КЦП)	30 августа
Зачисление (издание приказов – до дня начала учебного года)		29 июля – 30 июля (без экзаменов и на места в пределах квот) 4 августа – 9 августа (на основные места в рамках КЦП)	31 августа
Основание для зачисления		Оригинал документа об образовании	Оригинал документа об образовании или его копия с согласием на зачисление

Начало учебного года:
по очной форме обучения – **01 сентября;**
по очно-заочной форме обучения – **01 октября;**
по заочной форме обучения – **01 декабря.**

**Сроки приема граждан РФ,
а также граждан, имеющих право поступления наравне с гражданами РФ,
для обучения по программам магистратуры на 2024/2025 учебный год
Публикация конкурсных списков на места в рамках КЦП – не позднее 01 августа**

Сроки приема	Бюджетные места (КЦП)		Места с оплатой стоимости обучения		
	Очная, заочная		очная	очно-заочная	заочная
Начало приема документов	20 июня		01 марта	01 марта	01 марта
Сроки завершения приема документов	22 июля		25 августа 25 сентября*	25 сентября	21 ноября
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний	23 июля – 31 июля		29 августа 27 сентября*	27 сентября	27 ноября
Завершение предоставления заявлений о согласии и оригиналов – до 12.00 по московскому времени	03 августа – в рамках целевой квоты		30 августа 28 сентября*	28 сентября	29 ноября
	07 августа – основные места в рамках КЦП				
Зачисление (издание приказов – до дня начала учебного года)	05 августа – в рамках целевой квоты		31 августа 29 сентября*	29 сентября	30 ноября
	08 августа – основные места в рамках КЦП				

* для обучения по индивидуальным графикам и индивидуальным учебным планам

Начало учебного года:
по очной форме обучения – 01 сентября;
по очно-заочной форме обучения – 01 октября;
по заочной форме обучения – 01 декабря.

**Перечень критериев портфолио для приема иностранных граждан
на 1 курс медицинского института на направления бакалавриата
«Сестринское дело», «Биология», специальности «Лечебное дело»,
«Стоматология», «Фармация».**

№	Критерии	Количество баллов
1.	Средний балл по результатам обучения на предыдущем уровне образования, включая результаты обучения по профильным предметам	5,0 – 20 баллов 4,5-4,9 – 15 баллов 4,0-4,4 – 10 баллов 3,5-3,9 – 5 баллов
2.	Достижения в учебной и общественной деятельности, грамоты, дипломы и др.	1 балл
3.	Результаты вступительного испытания по русскому языку/английскому языку (собеседование)	5,0 – 60-70 баллов 4 – 39-59 баллов 3 – 30-40 баллов
4.	Статус соискателя по итогам участия в конкурсах / олимпиадах для иностранных граждан (победитель) / (призер) <i>(учитывается только один статус)</i>	8 баллов <i>(победитель)/</i> 5 баллов <i>(призер)</i>
5.	Рекомендации (или иные аналогичные документы) от ОУП, общественных организаций, объединений, ассоциаций, российских загранучреждений, зарубежных дипмиссий и др.	1 балл

Соответствие направлений подготовки магистратуры и профилей олимпиад областям знаний для учета дипломов олимпиад при приеме в магистратуру РУДН

1. Соответствие направлений подготовки магистратуры 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 08.04.01 - Строительство 09.04.03 - Прикладная информатика 13.04.03 - Энергетическое машиностроение 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 21.04.01 - Нефтегазовое дело 21.04.02 - Землеустройство и кадастры 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	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 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование 45.04.01 - Филология 45.04.02 - Лингвистика 46.04.01 - История 47.04.01 - Философия 50.04.01 - Искусства и гуманитарные науки

2. Соответствие профилей олимпиад областям знаний:

№	Естественно-научные, технические и медицинские	Гуманитарно-экономические
1	Универсиада РУДН <ul style="list-style-type: none"> • Агрономия; • Архитектурное проектирование; • Аудит и управление качеством пищевой продукции; • Землеустройство и кадастры; • Информатика; • Машиностроение; 	Универсиада РУДН <ul style="list-style-type: none"> • Зарубежное регионоведение; • Лингвистика: Английский язык; • Лингвистика: Арабский язык; • Лингвистика: Китайский язык; • Лингвистика: Немецкий язык; • Лингвистика: Перевод и переводоведение;

	<ul style="list-style-type: none"> • Нанотехнологии и микросистемная техника; • Нефтегазовое дело; • Сестринское дело; • Строительство; • Химия; • Экология; • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; • Энергетическое машиностроение. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лингвистика: Французский язык; • Международные отношения; • Менеджмент; • Право; • Психолого-педагогическое образование; • Туризм; • Цифровой менеджмент и e-commerce; • Экономика, финансы и кредит.
2	<p>Международная олимпиада по финансовой безопасности</p> <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. 	<p>Международная олимпиада по финансовой безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Международные отношения, зарубежное регионоведение; • Экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность; • Юриспруденция.
3	<p>Международная математическая олимпиада «RUDN Matholymp»</p> <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	<p>Всероссийская олимпиада студентов Я – профессионал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авиастроение; • Агроинженерия; • Агрономия; • Арктические технологии; • 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 энергетика; • Информационная и кибербезопасность; • Искусственный интеллект; • Квантовые технологии; • Лазерные, плазменные и радиационные технологии; • Лечебное дело и педиатрия; • Математика; • Математическое моделирование; • Материаловедение и технологии материалов; • Машиностроение; • Медико-профилактическое дело; • Металлургия; 	<p>Всероссийская олимпиада студентов Я – профессионал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение; • Гостиничное дело; • Государственное и муниципальное управление; • Дизайн; • Журналистика; • История и культура России; • Классный руководитель; • Креативные индустрии; • Педагогическое образование (дошкольное); • Педагогическое образование (основное); • Психология; • Реклама и связи с общественностью; • Социологи; • Специальное (дефектологическое) образование; • Стратегическое управление проектами; • Туризм; • Финансы и кредит; • Экономика; • Экономическая и корпоративная безопасность; • Юриспруденция; • Языкознание и литературоведение.

	<ul style="list-style-type: none"> • Нанотехнологии в электронике и радиофотонике; • Нефтегазовое дело; • Освоение космоса; • Программирование и информационные технологии; • Программная инженерия; • Разработка беспилотных воздушных судов; • Робототехника; • Селекция и генетика сельскохозяйственных растений и животных; • Спорт и физическая культура. Спортивный тренер • Стоматология; • Строительство; • Судостроение: морской и речной флот; • Теплоэнергетика и теплотехника; • Технологии медицины будущего; • Транспорт; • Урбанистика; • Устойчивое развитие и рациональное природопользование; • Фармация; • Физика и технологии уникальных научных установок класса «магесайенс»; • Физика; • Фотоника; • Химическая технология; • Химия; • Электроника, радиотехника и системы связи; • Электроэнергетика; • Ядерные физика и технологии. 	
5	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» (НИУ ВШЭ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бизнес-информатика; • Инноватика; • 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; • Гражданское право: регулирование цифровых технологий и интеллектуальной собственности; • Демография; • Зарубежное регионоведение: германистика; • История искусств; • История; • Культурология; • Лингвистика: иностранные языки и межкультурная коммуникация; • Лингвистика: теория языка; • Медиакоммуникации; • Международные отношения; • Международные право; • Менеджмент; • Мировая экономика; • Образование и педагогика; • Политология; • Психология; • Публичное право и публичные финансы; • Социология; • Судебная власть и процессуальное право;

		<ul style="list-style-type: none"> • Теория игр А.С. Бремзена; • 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"> • Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии); • Математика; • Международный турнир естественных наук; • Науки о Земле; • Физика; • Фундаментальная механика. 	<p>Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»</p> <ul style="list-style-type: none"> • История искусств; • Лингвистика; • Междисциплинарные исследования (искусства и гуманитарные науки); • Международные отношения; • Педагогика; • Политология; • Психология; • Социальные науки (социология, социальная работа); • Управление городским развитием (менеджмент); • Филология; • Экономика и финансы.
7	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антропология; • Биоинженерия; • Биоорганическая химия; • Биофизика; • Биохимия; • Ботаника (высшие растения); • Вирусология; • Генетика; • Геоботаника; • География; • Геология и геохимия горючих ископаемых; • Геология; • геометрия и квантовые поля; • Геофизика; • Геохимия; • Гидробиология; • Гидрогеология, инженерная геология и геокриология; • Гидрометеорология; • Журналистика «Медиапроект»; • Зоология беспозвоночных; • Зоология позвоночных; • Иммунология; • Инноватика; • История искусства; • История; • Ихтиология; • Картография и геоинформатика; • Клеточная биология и гистология; 	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальные проблемы мировой экономики; • Византийская и новогреческая филология; • Государственное управление в космической отрасли; • Государственное управление; • Зарубежное регионоведение; • Инновационный менеджмент; • Интеллектуальные права, искусственный интеллект и цифровые технологии; • Классическая филология; • Компьютерное право и информационная безопасность; • Культурология; • Лингвистика; • Маркетинг; • Математические методы в экономике; • Международная экономика; • Международное сотрудничество и глобальные исследования; • Международные отношения; • Менеджмент, управление бизнесом и предпринимательство; • Основы экономической политики; • Политология; • Правоведение; • Правовое регулирование государственного управления и контроля; • Психология; • Регионоведение России; • Романо-германская филология;

	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютерные науки; • Космические медико-биологические исследования; • Математика и компьютерные науки; • Математические основы навигационных систем; • Механика и математическое моделирование; • Микология и альгология; • Микробиология и биотехнология микроорганизмов; • Молекулярная биология; • Нейрофизиология; • Почвоведение; • Прикладная математика и информатика; • Прикладная математика и механика; • Регенеративная биомедицина; • Теоретическая и лазерная физика; • Теоретическая и прикладная физика; • Физика; • Физиология растений; • Физиология человека и животных; • Фундаментальная физико-химическая инженерия; • Химия, физика и механика материалов; • Химия; • Эволюционная биология; • Экологическая геология; • Экология и природопользование; • Эмбриология; • Энтомология. 	<ul style="list-style-type: none"> • Русская филология; • Славянская филология; • Социология и менеджмент общественных процессов; • Социология; • Спортивное право; • Туризм; • Финансовая аналитика; • Финансовая безопасность; • Финансовое регулирование и контроль; • Эконометрика; • Экономика народонаселения и демографии; • Экономическая и финансовая стратегия.
8	<p>Национальный межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3D моделирование для компьютерных игр; • Аппаратчик химических технологий; • Архитектура; • Архитектурное проектирование в сфере восстановления территорий промышленных и гражданских объектов; • Веб-технологии; • Ветеринария; • Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных транспортных средств; • Водородная энергетика; • Геопространственные технологии; • Графический дизайн; • Добыча нефти и газа; • Изготовление прототипов; • Инженерия космических систем; • Инженерное проектирование; • Инженерный дизайн CAD; • Интеллектуальная обработка изображений; • Квантовые технологии; • Кибербезопасность; • Контроль состояния железнодорожного пути; • Лабораторный химический анализ; • Машинист компрессорных и насосных установок; • Машинное обучение и большие данные; 	<p>Национальный межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Администрирование отеля; • Банковское дело; • Бережливое производство; • Бухгалтерский учет; • Дополнительное образование детей и взрослых; • Инструктор-проводник; • Музейная педагогика; • Организация экскурсионных услуг; • Охрана труда; • Преподавание английского в дистанционном формате; • Преподавание в младших классах; • Преподавание музыки в школе; • Преподавание технологии; • Социальная работа; • Турагентская деятельность; • Туризм; • Туроператорская деятельность; • Управление персоналом; • Финансы; • Экспортная деятельность.

	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание авиационной техники; • Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики; • Охрана окружающей среды; • Программные решения для бизнеса; • Продюсирование процессов восстановления промышленных территорий и городских территорий; • Промышленный дизайн; • Сельскохозяйственные биотехнологии; • Сетевое и системное администрирование; • Синтез и обработка минералов; • Сметное дело; • Технологии информационного моделирования BIM; • Технологии композитов; • Технологии физического развития; • Управление локомотивом; • Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте; • Урбанистика, городское планирование; • Цифровое земледелие; • Экология: управление природоохранными инновациями; • Эксплуатация сервисных роботов; • Электромонтаж. 	
9	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» <ul style="list-style-type: none"> • Геологоразведка; • Горное дело; • Горные машины и оборудование; • Metallургия; • Нефтегазовое дело; • Нефтехимия; • Проектный инжиниринг; • Теплоэнергетика; • Электроэнергетика. 	
10	Студенческая олимпиада «Газпром» <ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии; • Кораблестроение; • Нефтегазовое дело; • Прикладная геология; • Радиотехнические и телекоммуникационные системы; • Управление в технических системах; • Химическая технология; • Электроэнергетика и электротехника; • Энергоресурсосберегающие технологии. 	Студенческая олимпиада «Газпром» <ul style="list-style-type: none"> • Экономика.
11	Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов <ul style="list-style-type: none"> • Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы; • Машинное обучение и искусственный интеллект; • Модульное строительство, индустриальное строительство, роботизация на строительных площадках. Аддитивные технологии; • Новые источники, способы транспортировки и хранения энергии; • Новые материалы и способы конструирования; 	

	<ul style="list-style-type: none">• Освоение арктических территорий (работа материалов и конструкций в отрицательных температурах);• Освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики. Северный морской путь;• Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии;• Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе рациональное применение лекарственных препаратов;• Роботизированные системы;• Системы обработки больших объемов данных;• Строительство гидротехнических и энергетических объектов;• Строительство гидротехнических и энергетических объектов;• Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика;• Эффективность добычи и глубокой переработки углеводородного сырья.	
--	---	--