

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)

ПРИКАЗ

29 ОКТ 2020

№ 664

Москва

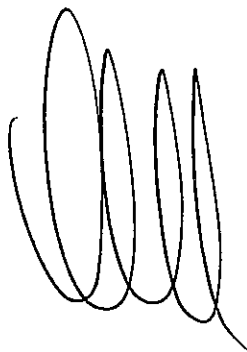
Об утверждении Правил приема в РУДН для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2021/2022 учебный год

В соответствии с 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, и на основании решений Ученого Совета РУДН от 26 октября 2020 г. протокол № 32, от 28 октября 2020 г. протокол № 33

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год.

Ректор



О.А. Ястребов

Визы:

Президент В.М. Филиппов Согласовано 30.10.2020



ПРИНЯТЫ

Решением Ученого совета РУДН
от « 26 » октября 2020 г. протокол № 32
от « 28 » октября 2020 г. протокол № 33

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом ректора
от «29» октября 2020 г.
№ 664

ПРАВИЛА ПРИЕМА

в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

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» (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 секретаря 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 2021/2022 учебный год**), программам магистратуры (см. **приложение № 2 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 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 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.

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

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

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно (см. приложение № 2 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год).

Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний (см. приложение № 1 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год)).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

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

Университет устанавливает максимальное количество баллов – 100 баллов по всем вступительным испытаниям.

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, филиала:

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

4) отдельно:

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

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

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

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

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

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

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

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

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

9. Университет не проводит многопрофильный конкурс.

10. Университет использует различные способы проведения однопрофильного 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 N 273-ФЗ, и особые преимущества.

12. Университет устанавливает следующие сроки приема на обучение:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета (см. **приложение № 4 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год**):

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

➤ **01 июня 2021 г.** - на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной и заочной формам обучения;

- **18 июня 2021 г.** - на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, а также на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;
- б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления:
 - **10 июля 2021 г.** - от лиц, поступающих на обучение на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности на направления «Журналистика», «Телевидение», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»;
 - **25 июля 2021 г.** - от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов) на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
 - **20 августа 2021 г.** - от лиц, поступающих на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности на направления «Журналистика», «Телевидение», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»;
 - **27 августа 2021 г.** - от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;
 - **21 сентября 2021 г.** - от лиц, поступающих на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения, по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности на направления «Журналистика», «Телевидение», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»;
 - **27 сентября 2021 г.** - от лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения;
 - **19 ноября 2021 г.** - от лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения;
- в) срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний:
 - **25 июля 2021 г.** - для лиц, поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
 - **28 августа 2021 г.** - для лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;

- **28 сентября 2021 г.** - для лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения;
- **26 ноября 2021 г.** - для лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

2) по программам магистратуры (см. **приложение № 4А к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год**):

а) срок начала приема документов, необходимых для поступления:

- **01 июня 2021 г.** – на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной и заочной формам обучения;
- **18 июня 2021 г.** – на места в рамках контрольных цифр, а также на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения.

б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления:

- **22 июля 2021 г.** – от лиц, поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения (**при наличии вакантных мест**, на основании решения Приемной комиссии, приказом ректора может продлеваться прием документов **до 24 августа 2021 г.**);
- **24 августа 2021 г.** - от лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;
- **21 сентября 2021 г.** - от лиц, 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;
- **19 ноября 2021 г.** - от лиц, поступающих на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения;

в) срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний:

- **30 июля 2021 г.** - для лиц, поступающих на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения;
- **28 августа 2021 г.** - для лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения (на вакантные бюджетные места – при наличии);
- **28 сентября 2021 г.** - для лиц, 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;
- **26 ноября 2021 г.** - для лиц, поступающих на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

13. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные им сроки. Дополнительный прием объявляется приказом ректора на основании решения Приемной комиссии.

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

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, Университет:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 666 "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 несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет.

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;

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. N 1076, по направлениям подготовки «Журналистика», «Телевидение», «Архитектура», «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. N 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 согласно **приложению № 1 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год.**

16. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования), одинаковый с перечнем вступительных испытаний, установленным для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (см. пункт 15 Правил).

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

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

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

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 Правил.

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

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;

б) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

18. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве

результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

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

20. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, в том числе проводимого Университетом самостоятельно, для всех направлений подготовки и специальностей РУДН, кроме специальностей Лечебное дело, Стоматология, Фармация, Юриспруденция, Лингвистика, Международные отношения, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем:

Русский язык - 40;	Математика - 39;	Физика - 39;
Обществознание - 45;	История - 35;	Информатика 44;
Иностранный язык - 30;	Литература 40;	Биология - 39;
География - 40;	Химия – 39.	

Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, устанавливается Университетом самостоятельно и составляет:

Профессиональное испытание – 30; Творческое испытание - 30.

По каждому общеобразовательному предмету, включенному в перечень вступительных испытаний на перечисленные ниже специальности и направления подготовки, минимальное количество баллов составляет:

Специальность/направление подготовки	Бюджет	Контракт
Лечебное дело	60	45
Стоматология	60	45
Фармация	55	40
Юриспруденция	60	без изменения
Лингвистика	60	без изменения
Международные отношения	60	без изменения

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 10.

Образовательные программы, реализуемые по одному направлению подготовки или специальности на разных факультетах /институтах/ академии/ 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.

23. По каждой (каждому) из указанных в пункте 22 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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 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 на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-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 использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (см. пункт 24 Правил);

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников (см. подпункт 1 пункта 25 Правил).

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

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (см. пункт 24 Правил) и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников (см. 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 N 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 Физика
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	
02.03.01.	Математика и компьютерные науки	
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
03.03.02.	Физика	
04.03.01.	Химия	

ОКСО	Направления подготовки/специальности	Профили олимпиад
05.03.06.	Экология и природопользование	Астрономия
06.03.01	Биология	
07.03.01.	Архитектура	Информатика
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	
08.03.01.	Строительство	Химия
09.03.03.	Прикладная информатика	
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	Биология
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	География
21.03.01.	Нефтегазовое дело	Экология
21.03.02.	Землеустройство и кадастры	
21.05.02.	Прикладная геология	ОБЖ
21.05.04.	Горное дело	
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Технологии
27.03.01.	Стандартизация и метрология	
27.03.04.	Управление в технических системах	Русский язык
28.03.02.	Наноинженерия	
31.05.01.	Лечебное дело	Литература
31.05.03.	Стоматология	
33.05.01.	Фармация	История
34.03.01.	Сестринское дело	
35.03.04.	Агрономия	Обществознание
35.03.10.	Ландшафтная архитектура	
36.03.01.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Экономика
36.05.01.	Ветеринария	
37.03.01.	Психология	Право
38.03.01.	Экономика	
38.03.02.	Менеджмент	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	Испанский язык
41.03.04.	Политология	
41.03.05.	Международные отношения	
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	

ОКСО	Направления подготовки/специальности	Профили олимпиад
42.03.02.	Журналистика	Китайский язык
42.03.04.	Телевидение	
43.03.01.	Сервис	Итальянский язык
43.03.02.	Туризм	
43.03.03.	Гостиничное дело	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	МХК
45.03.01.	Филология	Физическая культура
45.03.02.	Лингвистика	
46.03.01.	История	
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, Китайский язык, Итальянский язык	Иностранный 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 2021/2022 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 2021/2022 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 N 273-ФЗ.

32.1. Право на прием на обучение в пределах особой квоты (часть 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ) имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы.

32.2. Преимущественное право зачисления (часть 9 статьи 71 Федерального закона N 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. N 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. N 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. N 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. Поступающему 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/сертификата/грамоты победителя/призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников;	5 баллов
3. Наличие диплома победителя/призера олимпиады школьников из перечня, утвержденного Минобрнауки России, который не используется для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления в РУДН согласно приложению № 3 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год;	5 баллов
4. Наличие диплома победителя Школьной лиги Международного инженерного чемпионата "CASE-IN"	5 баллов
5. Наличие статуса победителя чемпионата России по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";	5 баллов
6. 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;	3 балла
7. 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
8. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для	3 балла

Индивидуальные достижения	Количество баллов
возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году;	
9. 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

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 - 3 пункта 76 и в подпунктах 1 - 3 пункта 77 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), Университет учитывает индивидуальные достижения, перечисленные в подпунктах 1 – 9 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 2021/2022 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, по которым проводится междисциплинарное вступительное испытание, Университет учитывает следующие индивидуальные достижения и устанавливает количество баллов за указанные достижения:

диплом медалиста Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» на направления подготовки магистратуры, соответствующие направлению олимпиады согласно **Приложению № 5 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год** – 10 баллов;

диплом победителя Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» на направления подготовки магистратуры, соответствующие направлению олимпиады согласно **Приложению № 5 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год** – 5 баллов;

диплом призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» на направления подготовки магистратуры, соответствующие направлению олимпиады согласно **Приложению № 5 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год** – 3 баллов;

диплом о высшем образовании с отличием, на основании которого осуществляется поступление в Университет - 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/>). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее **1 ноября 2020 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 10;

сроки проведения приема (**Приложения № 4 и 4А к Правилам приема БСМ на 2021/2022 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;

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 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. N 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 (**РУДН: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; Сочинский институт (филиал) РУДН: 354348, г. Сочи,**

Адлерский район, ул. Куйбышева, д. 32);

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее **1 июня 2021 года**:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

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

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 вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

На каждый факультет, институт, академию, филиал подается отдельное заявление с приложением необходимых документов. Для участия в конкурсе по образовательным программам, реализуемым по одному направлению подготовки или специальности на разных факультетах, институтах, академии, филиале, подается отдельное заявление.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления путем подачи нового заявления.

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 организацией самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в пункте 40 Правил;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

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

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 10 (десять) 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 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (см. пункт 24 Правил) или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

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.

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.

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (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;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 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 и 9 статьи 71 Федерального закона N 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 не применяется в РУДН) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых 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 организацию доверенными лицами.

47. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, - если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

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 N 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. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

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. N 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) 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 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 2021/2022 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 поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

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

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

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 срок, не превышающий 30 календарных дней. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

57. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности;

вступительные испытания на базе профессионального образования, перечень которых совпадает с перечнем вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования;

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

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, проводятся в форме компьютерного теста. Вступительные испытания по общеобразовательным предметам имеют структуру аналогичную ЕГЭ по

соответствующим предметам.

Перечни вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, приведены в **Приложении № 1 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год** и **Приложении № 2 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 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.

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.

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, прочитать 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 организации);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в

магистратуру - по решению организации).

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 ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению организации - до более позднего времени).

75. Конкурсный список включает в себя:

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

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

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

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

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) (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;

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.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию 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 организацией высшего образования;

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.

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 организацией;

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

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

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

основание приема без вступительных испытаний;
 количество баллов за индивидуальные достижения;
 наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

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

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

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

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - представили оригинал документа установленного образца;

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

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

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

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца **ежедневно до 18 часов по местному времени** (по решению организации - до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

82. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в Университете оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

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

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

1) **27 июля 2021 г.** осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28 - 30 июля 2021 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3 - 5 августа 2021 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 (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления - **28 июля 2021 г.**;

на основном этапе зачисления - **3 августа 2021 г.**;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - **30 июля 2021 г.**;

на основном этапе зачисления - **5 августа 2021 г.**;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более установленного Университетом количества раз. Указанное количество составляет 5 раз;

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

85. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления согласно **Приложению № 4 к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год** и **Приложению № 4А к Правилам приема БСМ на 2021/2022 учебный год**.

86. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

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.

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.

90. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

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

92. (пункт не применяется в Университете) При проведении многопрофильного конкурса (в соответствии с пунктом 9 Порядка) организация устанавливает целевую квоту в соответствии с максимальной квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, по специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, а в случае установления учредителем количества мест для приема на целевое обучение по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, - по согласованию с учредителем.

93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, договор о

целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

95. В случае если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя организации, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в организации информацией, указанной в абзаце втором пункта 94 Порядка и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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.

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. Иностранцы 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 портфолио с учетом следующих критериев:

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	5,0 – 45 баллов 4,5-4,9 – 40 баллов 4,0-4,4 – 35 баллов

№	Критерии (индивидуальные достижения)	Количество баллов
	предметам	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.

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.

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;

- 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 3x4.

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 8 октября 2013 года № 891 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 2021 г. и завершается: 29 сентября 2021 г. по очной и очно-заочной формам обучения, 26 ноября 2021 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 08.10.2013 г. № 891 «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 08.10.2013 г. №891 «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 2021 года, на заочную форму обучения в срок до 01 декабря 2021 года.**

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

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;

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 30 августа 2019 г. № 666;

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 направлений подготовки, специальностей, перечень вступительных испытаний и минимальные баллы по каждому вступительному испытанию для приема в 2021/2022 уч. году (конкурс проводится на направления подготовки, специальности в рамках факультетов/институтов/академии)

Вступительные испытания, проводимые РУДН самостоятельно, проводятся в форме компьютерного теста с использованием дистанционных технологий. Общеобразовательные вступительные испытания имеют структуру аналогичную ЕГЭ.				
Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
Институт гостиничного бизнеса и туризма				
Туризм Профили: Международный туризм; Туроператорская и турагентская деятельность	БТ	Очная	1	История
		Очно-заочная	2	Обществознание или География или Биология или Иностранный язык
			3	Русский язык
Гостиничное дело Профиль: Международный ресторанный бизнес	БГ	Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Гостиничное дело Профиль: Международный гостиничный бизнес	БГ	Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	История или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
Факультет гуманитарных и социальных наук				
История	ГИ	Очная	1	История
			2	Обществознание или География или Литература или Иностранный язык
			3	Русский язык
Международные отношения	ГМ	Очная	1	История
			2	Обществознание или География или Иностранный язык
			3	Русский язык
Искусства и гуманитарные науки	ГН	Очная	1	История
			2	Обществознание или Литература или Иностранный язык
			3	Русский язык
Политология	ГП	Очная	1	История
		Очно-заочная	2	Обществознание или География или Иностранный язык
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Социология</u>	ГС	Очная	1	<u>Обществознание</u>
		Очно-заочная	2	Математика или История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Государственное и муниципальное управление</u>	ГУ	Очная	1	<u>Обществознание</u>
			2	Математика или История или География или Информатика или Иностранный язык
		Очно-заочная	3	Русский язык
<u>Философия</u>	ГФ	Очная	1	<u>Обществознание</u>
			2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Зарубежное регионоведение</u> Профили: Зарубежное регионоведение: Китай, Арабский Восток; Евразийские исследования: Россия и сопредельные регионы	ГР	Очная	1	<u>История</u>
			2	Обществознание или География или Иностранный язык
			3	Русский язык

Инженерная академия

<u>Архитектура</u>	ИА	Очная	1	<u>Профессиональное испытание</u>
			2	Творческое испытание
		Очно-заочная	3	Математика
			4	Русский язык
<u>Прикладная геология</u> Специализации: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; Геология нефти и газа.	ИГ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Энергетическое машиностроение</u> Профили: Паро-, газотурбинные установки и двигатели; Гибридные и силовые двигательные установки	ИД	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Дизайн архитектурной среды</u> Профиль: Дизайн промышленных и социальных объектов	ИЗ	Очная	1	<u>Профессиональное испытание</u>
			2	Творческое испытание
		Очно-заочная	3	Математика
			4	Русский язык
<u>Наноинженерия</u>	ИИ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>	ИМ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Горное дело</u> Специализация: Маркшейдерское дело	ИР	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Строительство</u>	ИС	Очная	1	<u>Математика</u>
		Очно-заочная	2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
Профиль: Информационные технологии в управлении	ИУ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
		Очно-заочная	3	Русский язык
<u>Управление в технических системах</u> Профиль: Управление инновациями в инженерном бизнесе	ИУ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Прикладная математика и информатика</u> Профиль: Математические методы механики полета ракет-носителей и космических аппаратов	ИК	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Прикладная математика и информатика</u> Профиль: Mathematical Methods of Space Flight Mechanics and Satellite Remote Sensing / Математические методы механики полета космических аппаратов и дистанционного зондирования Земли (на английском языке)	ИК	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> Профили: Транспортная логистика; Сервисное обслуживание транспортно-технологических машин	ИХ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Нефтегазовое дело</u> Профили: Технологии трубопроводного транспорта; Природоохранные технологии и геоэкология нефтегазового производства; Нанотехнологии в нефтегазовой отрасли	ИН	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Химия или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Нефтегазовое дело</u> Профили: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ИН	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Физика или Химия или География или Информатика или Иностранный язык
		Очно-заочная	3	Русский язык

Медицинский институт

<u>Лечебное дело</u>	МЛ	Очная	1	<u>Химия</u>
			2	Биология или Физика или Математика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Стоматология</u>	МС	Очная	1	<u>Химия</u>
			2	Биология или Физика или Математика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Фармация</u>	МФ	Очная	1	<u>Химия</u>
			2	Биология или Физика или Математика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Сестринское дело</u>	ММ	Очная	1	<u>Биология</u>
		Очно-заочная	2	Химия или Физика или Обществознание или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Биология Профиль: "Биомедицина"</u>		Очная	1	<u>Биология</u>
			2	Математика или Химия или Физика или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Факультет физико-математических и естественных наук

<u>Бизнес-информатика</u>	НБ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Фундаментальная информатика и информационные технологии</u>	НИ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Математика и компьютерные науки</u>	НК	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Математика</u>	НМ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Прикладная математика и информатика</u>	НП	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
		Очно-заочная	3	Русский язык
<u>Прикладная информатика</u>	НТ	Очная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Физика</u>	НФ	Очная	1	<u>Физика</u>
			2	Математика или Информатика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Химия</u>	НХ	Очная	1	<u>Химия</u>
			2	Математика или Физика или Биология или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
---------------------------------------	------	----------------	--------------------	----------------------------------

Экологический факультет

<u>Экология и природопользование</u> <i>Профиль</i> : Общий	ОС	Очная	1	<u>География</u>
		Очно-заочная	2	Математика или Биология или Химия или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Экология и природопользование</u> <i>Профиль</i> : Управление природными ресурсами	ОС	Очная	1	<u>Биология</u>
		Очно-заочная	2	Математика или География или Химия или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</u>	ОР	Очная	1	<u>Математика</u>
		Очно-заочная	2	Химия или Физика или Биология или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык

Аграрно-технологический институт

<u>Агрономия</u>	СА	Очная	1	<u>Биология</u>
		Очно-заочная	2	Математика или Химия или Физика или География или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Ветеринария</u>	СВ	Очная	1	<u>Биология</u>
		Очно-заочная	2	Математика или Химия или Физика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Землеустройство и кадастры</u>	СО	Очная	1	<u>Математика</u>
		Очно-заочная	2	Физика или Химия или География или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Ландшафтная архитектура</u>	СП	Очная	1	<u>Математика</u>
		Очно-заочная	2	Биология или Физика или География или Химия или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Стандартизация и метрология</u>	СС	Очная	1	<u>Математика</u>
		Очно-заочная	2	Физика или Информатика или Химия или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>	СЕ	Очная	1	<u>Биология</u>
		Очно-заочная	2	Математика или Химия или Физика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык

Филологический факультет

<u>Телевидение</u>	ФТ	Очная	1	<u>Профессиональное испытание</u>
			2	Творческое испытание
		Очно-заочная	3	Литература
			4	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Журналистика</u>	ФЖ	Очная	1	Профессиональное испытание
		Очно-заочная	2	Творческое испытание
		Заочная	3	Литература
			4	Русский язык
<u>Лингвистика</u>	ФЛ	Очная	1	Иностранный язык
		Очно-заочная	2	Обществознание или История или Литература или Информатика
		Заочная	3	Русский язык
<u>Психология</u>	ФП	Очная	1	Биология
		Очно-заочная	2	Математика или Обществознание или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Филология</u>	ФЯ	Очная	1	Литература
		Очно-заочная	2	Обществознание или История или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Реклама и связи с общественностью</u>	ФС	Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	История или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык

Институт мировой экономики и бизнеса

<u>Реклама и связи с общественностью</u> <i>профили</i> "Реклама" "Связи с общественностью"	ШР	Очная	1	Обществознание
			2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Экономика</u> <i>профили</i> "Мировая экономика"; "Международная экономическая безопасность"; "Цифровая экономика"	ШМ	Очная	1	Математика
			2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Менеджмент</u> <i>профиль</i> "Международный менеджмент"	ШУ	Очная	1	Математика
			2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Экономический факультет

<u>Менеджмент</u> <i>профили</i> : "Управление бизнесом", "Маркетинг"	ЭУ	Очная	1	Математика
		Очно-заочная	2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
Менеджмент профили: "Управление человеческими ресурсами", "Управление производством", "Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности"	ЭУ	Очная	1	Математика
			2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Зарубежное регионоведение <i>профиль:</i> "Ибероамерика"	ЭЗ	Очная	1	История
			2	Обществознание или География или Иностранный язык
			3	Русский язык
Экономика <i>профили:</i> "Общий", "Финансы и кредит"	ЭЭ	Очная	1	Математика
		Очно-заочная	2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Экономика Профили: "Бухгалтерских учет, анализ и аудит", "Экономика предприятия", "Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность", "Экономика города", "Проектный анализ и моделирование в экономике", "Страхование", "Экономика предприятия и предпринимательство"	ЭЭ	Очная	1	Математика
			2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Реклама и связи с общественностью <i>профиль</i> "Реклама"	ЭР	Очно-заочная	1	Обществознание
			2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык

Юридический институт

Юриспруденция <i>Профиль:</i> Международное право	ЮЮ	Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Юриспруденция <i>профиль</i> "Общий"	ЮЮ	Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	История или Информатика или Иностранный язык
			3	Русский язык
Таможенное дело		Очная	1	Обществознание
		Очно-заочная	2	География или Информатика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык

Институт иностранных языков

Лингвистика профили: "Теория и методика преподавания иностранных языков и культур", "Перевод и переводоведение"	ЯЛ	Очная	1	Иностранный язык
		Очно-заочная	2	Обществознание или История или Литература или Информатика
			3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Психолого-педагогическое образование</u> <i>профиль</i> "Психология образования"	ЯП	Очная	1	<u>Биология</u>
			2	Математика или Обществознание или Иностранный язык
			3	Русский язык
<u>Зарубежное регионоведение</u> <i>профиль</i> "European Studies - Европейский регион"	ЯР	Очная	1	<u>История</u>
			2	Обществознание или География или Иностранный язык
			3	Русский язык

Сочинский институт (филиал) РУДН

<u>История</u>	Очная	1	<u>История</u>
		2	Обществознание или География или Литература или Иностранный язык
		3	Русский язык
<u>Журналистика</u>	Очная	1	<u>Профессиональное испытание</u>
	Очно-заочная	2	Творческое испытание
	Заочная	3	Литература
<u>Филология</u>	Очная	4	Русский язык
		1	<u>Литература</u>
		2	Обществознание или История или Иностранный язык
<u>Экономика</u> <i>профили:</i> "Экономика", "Финансы и кредит"	Заочная	3	Русский язык
	Очная	1	<u>Математика</u>
	Очно-заочная	2	Обществознание или История или География или Информатика или Иностранный язык
<u>Юриспруденция</u>	Очно-заочная	3	Русский язык
		1	<u>Обществознание</u>
		2	История или Информатика или Иностранный язык
<u>Биология</u>	Очная	3	Русский язык
		1	<u>Биология</u>
		2	Математика или Химия или Физика или География или Информатика или Иностранный язык
<u>Экология и природопользование</u>	Очная	1	<u>География</u>
		2	Математика или Биология или Химия или Информатика или Иностранный язык
		3	Русский язык
<u>Ветеринария</u>	Очная	1	<u>Биология</u>
		2	Математика или Химия или Физика или Иностранный язык
		3	Русский язык

Направление подготовки, специальность	Шифр	Форма обучения	Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний
<u>Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>		Очная	1	<u>Биология</u>
			2	Математика или Химия или Физика или Иностранный язык
		Заочная	3	Русский язык
<u>Лингвистика</u>		Очная	1	<u>Иностранный язык</u>
			2	Обществознание или История или Литература или Информатика
			3	Русский язык
<u>Прикладная информатика</u>		Очно-заочная	1	<u>Математика</u>
			2	Информатика или Физика или Химия или Иностранный язык
			3	Русский язык

Перечень направлений подготовки магистратуры, перечень магистерских программ, перечень и форма вступительных испытаний для приема в 2021/2022 уч. году (конкурс проводится на направления подготовки в рамках факультетов/институтов/академии)

По всем вступительным испытаниям: максимальный балл - 100, минимальный балл - 30.

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Институт гостиничного бизнеса и туризма				
Туризм	Планирование и развитие туризма	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Бизнес-процессы в сфере туризма и гостеприимства	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Менеджмент	Управление клиентским опытом и инновации в сервисе	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Факультет гуманитарных и социальных наук				
История	Россия в истории и современном мире	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Всемирная история и массовые коммуникации	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Международные отношения	Мировая политика: концептуальные основы и межкультурное взаимодействие	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Международные институты и политические процессы	Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Искусства и гуманитарные науки	Креативные индустрии и менеджмент в сфере культуры	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Политические проблемы глобализирующегося мира	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Политология	Политические институты, процессы и технологии	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Социология управления и социальный менеджмент	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Социология	Теория, методология и методы социологии: история и современность	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Зарубежное регионоведение	Зарубежное регионоведение: Ближний Восток	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Зарубежное регионоведение: Китай	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Государственное и муниципальное управление	Зарубежное регионоведение: Россия и сопредельные регионы	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Государственное и муниципальное управление	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Инженерная академия				
Архитектура	Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Геология	Инновационные технологии в поиске и разведке нефти и газа Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии автоматизации промышленных систем	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Гидротехническое строительство и технологии водопользования	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Управление в технических системах	Искусственный интеллект и робототехнические системы Инновационный менеджмент в отраслях промышленности	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в нанотехнологии	Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Нефтегазовое дело	Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов Технологии добычи и транспортировки нефти и газа	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Менеджмент	Менеджмент в нефтегазовом деле	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Прикладная математика и информатика	Баллистическое проектирование космических комплексов и систем Data Science и цифровая трансформация	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математическое моделирование в технических системах	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Медицинский институт				
Менеджмент	Менеджмент в здравоохранении	Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализации магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Промышленная фармация	Создание и разработка лекарственных препаратов	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Факультет физико-математических и естественных наук				
Математика	Неклассические задачи анализа и дифференциальных уравнений, математическое моделирование и машинное обучение	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Прикладная математика и информатика	Математические модели в междисциплинарных исследованиях	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Теория вероятностей и математическая статистика	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Управление инфокоммуникациями и интеллектуальные системы	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Физика	Фундаментальная и прикладная физика	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Химия	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств	Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экологический факультет				
Экология и природопользование	Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE - менеджмент)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экология ЖКХ	Экспертиза в области охраны окружающей среды и устойчивого природопользования	Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Стандартизация и метрология	Оценка соответствия качества и безопасности продукции	Очно-заочная Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Прикладная математика и информатика	Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная		
Менеджмент	Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная		

Аграрно-технологический институт

Агрономия	Интегрированная защита растений	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Агрономия	Разработка адаптивно-ландшафтных систем и наукоёмких агротехнологий	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Агробиотехнология	Агробиотехнология	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экономика	Экономика недвижимости в АПК	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Землеустройство и кадастры	Технологии геодезических и кадастровых работ	Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения	Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Стандартизация и метрология	Технологии обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и производство	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Ландшафтная архитектура	Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Филологический факультет

Журналистика	Современная международная журналистика	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Журналистика	Журналистика больших данных / Big data and Journalism	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Лингвистика	Методика обучения языкам. Переводоведение. Синхронный перевод Русский язык	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Психология	Психологическое консультирование Интегративные технологии в практической психологии	Очно-заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Реклама и связи с общественностью	Управление бизнес-коммуникациями Русский язык как иностранный	Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Филология	Литературоведение Языкознание	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Государственное и муниципальное управление	Миграционные процессы и межкультурная коммуникация	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Экономический факультет				
Менеджмент	Международный менеджмент Международный маркетинг Управление международными проектами Инновационный менеджмент в промышленности Современный маркетинг и управление продажами Финансовый менеджмент	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очно-заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление персоналом	Управление персоналом в кросс-культурной среде	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Государственное и муниципальное управление	Цифровое государство	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Управление в технических системах	Математическое моделирование инженерно-экономических систем	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат Юрист в сфере финансовой деятельности Конституционное право и конституционное судопроизводство Судебно-экспертная деятельность в правоприменении Правовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления Уголовное право, уголовный процесс (криминалистика)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Конкурентное право	Очная Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Медицинское право	Очная Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Правовое регулирование финансового мониторинга и Compliance System	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Правовое сопровождение бизнеса (Бизнес-юрист)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Административное право, административный процесс	Очная Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Институт иностранных языков

Лингвистика	Теория коммуникации и международные связи с ответственностью (PR)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Теория коммуникации и синхронный перевод	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогические основы организационноуправленческой деятельности	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Зарубежное регионоведение	"Victorian Studies - Европейский регион"	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Институт мировой экономики и бизнеса				
Лингвистика	Иностраннный язык профессионального общения и специализированный перевод	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Менеджмент	Управление международным бизнесом	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализации магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Экономика	Международные финансы и Банки	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Внеэкономическая деятельность	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Реклама и связи с общественностью	Рекламный менеджмент	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление связями с общественностью	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики				
Менеджмент	Менеджмент высшего образования	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Менеджмент международного образования	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Менеджмент довузовского образования	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
		Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Организация деятельности специалистов психолого-медикопедагогической комиссии	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио	
Заочная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио		
Институт биохимической технологии и нанотехнологии				
Нанотехнологии и микросистемная техника	Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Промышленная фармацевтика	Биофармацевтические технологии и управление фармпроизводством	Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Химия	Биохимические технологии и нанотехнологии	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Международный институт стратегического развития отраслевых экономик				
Менеджмент	Управление отраслевыми проектами: технология реализации	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Сочинский институт (филиал) РУДН

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Юриспруденция	Теория и история права и государства, сравнительноправовые исследования	Заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экономика	Финансовая экономика	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экология и природопользование	Рациональное природопользование	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Совместные программы подготовки магистров

Институт гостиничного бизнеса и туризма

Туризм	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Евразийским национальным университетом им. Д.Н. Гумилева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Киргизским национальным университетом им. Ж. Баласагына)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Планирование и развитие туризма на государственном уровне (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Межкультурные коммуникации в туризме (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Ереванским Государственным университетом языков и социальных наук имени В. Я. Брюсова)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Межкультурные коммуникации в туризме (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Ереванским государственным университетом)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Факультет гуманитарных и социальных наук				
История	История и диалог культур (совместно с Университетом г. Гренобль)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Международные отношения	Современные тенденции истории России и Китая: компаративистский подход (совместно с Шаньдунским Университетом)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Культурное наследие: исследование и управление (совместно с Университетом Багаарских островов)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Мировая политика: глобализация и конфликты (совместно с Пекинским институтом иностранных языков)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Мировая политика: центральные основы и межкультурное взаимодействие (совместно с Мадридским университетом Complutense, Испания)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Россия и Ближний Восток: основные направления взаимодействия и сотрудничества (совместно с Ливанским государственным университетом)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Искусства и гуманитарные науки	Мировая политика (совместно с Дипломатической академией МИД РФ)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Мировая политика (СУ СНГ)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Культурное наследие: исследование и управление (совместно с Университетом Багаарских островов)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Политические проблемы европейской интеграции (совместно с Университетом г. Бордо)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Политология	Политические проблемы глобализирующегося мира (совместно с Шаньдунским Университетом)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Россия и сопредельные регионы (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Регионоведение (совместно с Российско-Таджикским (Славянским) университетом)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Зарубежное регионоведение	Регионоведение (совместно с Шаньдунским Университетом)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Регионоведение (совместно с Даглыньским университетом иностранных языков, КНР)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Социология	Социология управления и социальный менеджмент (совместно с Шаньдунским университетом)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Философия	Философия: диалог культур (совместно с Шаньдунским университетом)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Инженерная академия				
Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Инженерно-физические технологии в нанотехнологии (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Евразийским национальным университетом им. Д.Н. Тумишева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Факультет физико-математических и естественных наук				
Химия	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств (СУ СНГ (совместно с Ереванским государственным университетом)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств (СУ СНГ) (совместно с Национальным политехническим университетом Армении)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	"Химия душистых веществ, тонкий органический синтез и прикладная органическая химия" (совместно с Университетом Лазурного берега, Франция)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Математические модели в междисциплинарных исследованиях (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Прикладная математика и информатика		Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Экологический факультет				
Экология и природопользование	Устойчивое развитие и экологическая безопасность (совместно с Университетом Палермо, Италия)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Природопользование (совместно с Университетами ПАОС)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Репкилинг отходов производства и потребления (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление природопользованием (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление природопользованием (совместно с Северовосточным педагогическим университетом КНР)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление природопользованием (совместно с Дланьчжоуским университетом КНР)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Аграрно-технологический институт				
Зоотехния	Технологический менеджмент в зообизнесе (совместно с Кыргызским аграрным университетом им. К.И. Скрыбина)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Современные биотехнологии в животноводстве (совместно с Кыргызским аграрным университетом им. К.А. Скрыбина)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Ландшафтная архитектура	Менеджмент и дизайн городской зеленой инфраструктуры (совместно с университетом Тушии, Италия)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Астрономия	Ограниченное земледелие (совместно с Университетом Аристотеля г. Салоники, Греция)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Землеустройство и кадастры	Дистанционное зондирование природных ресурсов (совм. с Университетом Аристотеля г. Салоники, Греция)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Стандартизация и метрология	Технологии обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и производств (совместно с Кыргызским государственным техническим университетом им. Раззакова (Киргизия))	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Филологический факультет

Психолого-педагогическое образование	Педагогика и психология (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Филология	Языки и культура. Россия-Европа (совместно с Университетом Бордо - 3)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Русский язык и литература (Сетевой Университет СНГ)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Экономический факультет

Менеджмент	Управление международными проектами (совместно с Национальным Университетом наук, технологий и менеджмента Париж, Франция)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Управление международными проектами (СУ СНГ)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международный менеджмент (СУ СНГ)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международный маркетинг (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Экономика	Международный маркетинг- менеджмент (СУ БРИКС) (совместно с Федеральным университетом Флориненсе) - на английском языке / International marketing management	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международный маркетинг и бизнес (СУ БРИКС) (совместно с Федеральным университетом Минас-Жерайс) - на английском языке / International marketing and business	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международная торговля (совместно с Национальным Университетом наук, технологий и менеджмента Париж, Франция)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международная торговля (СУ СНГ)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (совместно с Кыргызским национальным университетом имени Жусупа Баласагына)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Юридический институт	Международная торговля (Сетевой Университет СНГ) (совместно с Международным университетом «SilkWay»)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Российско-Таджикским (Славянским) Университетом)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Бухгалтерский учет, внутренний контроль и аудит (Сетевой Университет ШОС) (совместно с Кыргызским национальным университетом им. Ж. Баласагына)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Юридический институт			
Юриспруденция	Международное право (СУ СНГ)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Уголовное право, уголовный процесс, криминалистика (совместно с Бразильским национальным университетом им. Д.Н. Гумилева)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Теория и история права и государства, сравнительноправовые исследования (совместно с Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Правовое регулирование технологии Blockchain (совместно с Московским государственным юридическим университетом имени О.Е. Кутафина)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международная защита прав человека (на английском языке) (совместно с Университетом Гренобль Альпы), на английском языке /International protection of Human Rights	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Институт мировой экономики и бизнеса				
Лингвистика	Иностранный язык профессионального общения и специализированный перевод (совместно с Лондонским университетом Метрополитан, Великобритания), на англ. языке	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Реклама и связи с общественностью	Управление связями с общественностью (совместно с Рижской Международной высшей школой экономики и управления (RISEBA), Рига, Латвия)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Менеджмент	Управление международным бизнесом (совместно с Эдинбургским Университетом Нэйпий, Великобритания), на английском языке	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление международным бизнесом (совместно с Университетом Ниццы София Англополис, Франция), на английском языке	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Институт иностранных языков				
Лингвистика	Теория коммуникации и международные связи с общественностью (РР) - "Трилингвальные международные отношения" (совместно с Католическим Университетом г.Лилль, Франция)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
		Очно-заочная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Теория коммуникации и международные связи с общественностью (РР) - "Международная деловая коммуникация" (совместно с Единбургским Университетом Нейптя, Великобритания)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Магистерские программы на иностранных языках

Факультет гуманитарных и социальных наук

Международные отношения	Global Security and Development Cooperation (на англ. языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Инженерная академия				
Энергетическое машиностроение	Mechanical Engineering / Машиностроение (на англ. языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Civil Engineering and Built Environment/Строительная инженерия и построенная среда (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Mechanics of Materials and Engineering Structures / Механика материалов и инженерных конструкций (на англ. языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Строительство	Built Environment of Smart City/ Городская среда Умного города (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Smart City Intelligent Systems / Интеллектуальные системы Умного города (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Innovation Management in Industrial Branches /Инновацион-ный менеджмент в отраслях промышленности (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Управление в технических системах	Aerospace Structures and Materials / Аэрокосмические конструкции и материалы (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Space Mission and System Design / Баллистическое проектирование космических комплексов и систем (совместно с EPF Graduate School of Engineering, Франция), на английском языке	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
Прикладная математика и информатика	Information Technologies of Design and Implementation of Satellite Remote Sensing Systems / Информационные технологии баллистического проектирования и применения космических систем дистанционного зондирования Земли (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Data Science and Digital Transformation /Data Science и цифровая трансформация (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Нефтегазовое дело	Oil and Gas Engineering / Технологии добычи и транспортировки нефти и газа (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Факультет физико-математических и естественных наук				
Математика	Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях (на англ. языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Физика	Theoretical and Mathematical Physics / Теоретическая и математическая физика (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Химия	Химия гетероциклических соединений (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Экологический факультет				
Экология и природопользование	Экономика управления природными ресурсами (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Комплексное управление твердыми отходами / Integrated Solid Waste Management (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Аграрно-технологический институт				
Агрономия	Интегрированная защита растений (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Управление почвенным плодородием "Soil Fertility Management in Tropical Agriculture" (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Агроэкологическая оценка и географическая информационная система "Agroecological Land Evaluation and GPS" (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Производство сельскохозяйственной продукции «Agroprocessing» (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
	Organic farming / Органическое земледелие (совместно с Университетом Аристотеля г. Салоники, Греция) (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Филологический факультет				
Журналистика	Глобальные и цифровые медиа / Global and digital media (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест
Филология	Теоретическое и прикладное языкознание (на англ. языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Экономический факультет				
Менеджмент	Международный маркетинг (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международная торговля (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Экономика	Международный бизнес (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Современные исследования Латинской Америки (на испанском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Юридический институт				
Юриспруденция	Международная защита прав человека "International protection of Human Rights" (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
	Международное частное право "LIM Private International Law" (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Лингвистика	Юридический перевод "Legal Translation" (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио

Направление подготовки	Специализация магистратуры	Форма обучения	Экзамен	Форма проведения
	Переводчик в системе государственных служб и учреждений "MA in Translation and Interpreting for Public Services and Institutions" (на английском языке)	Очная	Конкурс портфолио	Оценка портфолио
Учебно-научный институт гравитации и космологии				
Физика	Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (на английском языке)	Очная	Междисциплинарный	Компьютерный тест

ПОРЯДОК

предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников при приеме в РУДН на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2021/2022 учебный год

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

от 30 августа 2016 г. № 1118 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2016/17 учебный год**»

от 30 августа 2017 г. № 866 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2017/18 учебный год**»;

от 28 августа 2018 г. № 32н «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней **на 2018/19 учебный год**»;

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**».

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.

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 Филологии и Журналистики)	Русский язык	100						---
Все направления подготовки и специальности (кроме Лингвистика)	Иностранный язык	100						---
Факультет гуманитарных и социальных наук								
История	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
Международные отношения	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Международные отношения (ЕГЭ по Истории)	Без экз.		---				История
Искусства и гуманитарные науки	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Искусство (ЕГЭ по Истории)	Без экз.				---		История
	Литература	Без экз.				100		Литература
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
Политология	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Политология (ЕГЭ по Истории)	Без экз.		---				История
Социология	<u>Обществознание</u>	Без экз.				100		Обществознание
	История	Без экз.				100		История
	Математика	Без экз.				100		Математика
Государственное и муниципальное управление	<u>Математика</u>	Без экз.				100		Математика
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
Философия	<u>Обществознание</u>	Без экз.				100		Обществознание
	История	Без экз.				100		История
Зарубежное регионоведение	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Зарубежное регионоведение (ЕГЭ по Истории)	Без экз.		---				История
Инженерная академия								
Архитектура	<u>Математика</u>	100				---		---
Дизайн архитектурной	<u>Математика</u>	100				---		---

Направление подготовки/специальность РУДН	Общеобразовательный предмет или специальность/направленне подготовки, соответствующее 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	
среды								
Прикладная геология	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Геология (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Прикладная геология (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Энергетическое машиностроение	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Машиностроение (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Электро- и теплоэнергетика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Наноинженерия	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Технологии материалов (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Нанотехнологии и наноматериалы (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Машиностроение (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Горное дело	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Геология (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Горное дело (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Строительство	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Градостроительство (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				Математика		
	Физика	Без экз.				Физика		
Управление в технических системах	<u>Математика</u>	Без экз.				Математика		
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.				Информатика и ИКТ		
	Мехатроника и робототехника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				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	
	Машиностроение (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Управление в технических системах (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Системный анализ и управление (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Прикладная математика и информатика	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Прикладная математика и информатика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информационная безопасность (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Техника и технологии наземного транспорта (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Нефтегазовое дело	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Нефтегазовое дело и геодезия (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Медицинский институт								
Лечебное дело	<u>Химия</u>	Без экз.				100		Химия
	Лечебное дело (ЕГЭ по Химии)	Без экз.				---		Химия
	Биология	Без экз.				100		Биология
	Математика	100				---		---
Стоматология	<u>Химия</u>	Без экз.				100		Химия
	Стоматология (ЕГЭ по Химии)	Без экз.				---		Химия
	Биология	Без экз.				100		Биология
	Математика	100				---		---
Фармация	<u>Химия</u>	Без экз.				100		Химия
	Биология	Без экз.				100		Биология

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	100						---
Сестринское дело	<u>Биология</u>	Без экз.				100		Биология
	Химия	Без экз.				100		Химия
	Математика	100						---
Биология	<u>Биология</u>	Без экз.						Биология
	Биологические науки (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.						Биология
	Химия	Без экз.						Химия
	Математика	100						---
Факультет физико-математических и естественных наук								
Бизнес-информатика	<u>Математика</u>	Без экз.				100		Математика
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.				---		Обществознание
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
Фундаментальная информатика и информационные технологии	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информационная безопасность (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экз.						Физика
Математика и компьютерные науки	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экз.						Физика
Математика	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Фундаментальные математика и механика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Математика и механика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Механика и математическое моделирование (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						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	
	Физика	Без экз.						Физика
Прикладная математика и информатика	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Прикладная математика и информатика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информационная безопасность (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экз.						Физика
Прикладная информатика	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информационная безопасность (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экз.						Физика
	Физика	Без экз.						Физика
Физика	<u>Физика</u>	Без экз.						Физика
	Фундаментальные математика и механика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Радиотехника и системы связи (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Радиофизика (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Фотоника (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Физика и астрономия (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Прикладные математика и физика (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Физика и механика материалов (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Математика	Без экз.						Математика
	Астрономия (ЕГЭ по Физике)	Без экз.						Физика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Химия	<u>Химия</u>	Без экз.					
Химические технологии (ЕГЭ по Химии)		Без экз.						Химия
Фундаментальная и прикладная химия (ЕГЭ по Химии)		Без экз.						Химия
Математика		Без экз.						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 экз.						Физика
Экологический факультет								
Экология и природопользование	<u>География</u>	Без экз.						География
	Биология	Без экз.						Биология
	Экология (ЕГЭ по Географии)	Без экз.						География
	Экология и природопользование (ЕГЭ по Географии)	Без экз.						География
	Промышленная экология и биотехнологии (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Техносферная безопасность и природообустройство (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Математика	Без экз.						Математика
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Химические технологии (ЕГЭ Химии)	Без экз.						Химия
	Промышленная экология и биотехнологии (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Биотехнические системы и технологии (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Химия	Без экз.						Химия
	Физика	Без экз.						Физика
	Биология	Без экз.						Биология
Аграрно-технологический институт								
Агрономия	<u>Биология</u>	Без экз.						Биология
	Науки о Земле (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.						Биология
	Почвоведение (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.						Биология
	Агроинженерия (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Математика	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Ветеринария	<u>Биология</u>	Без экз.				100		Биология
	Математика	Без экз.				100		Математика
Землеустройство и кадастры	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
Ландшафтная архитектура	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Биология	Без экз.						Биология
	Физика	Без экз.						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	
Стандартизация и метрология	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
Ветеринарно-санитарная экспертиза	<u>Биология</u>	Без экз.						Биология
	Математика	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Филологический факультет								
Телевидение	<u>Литература</u>	100						---
Журналистика	<u>Литература</u>	100						---
	Журналистика (ЕГЭ по Литературе)	Без экз.	---					Литература
	Русский язык	100				---		---
Лингвистика	<u>Иностранный язык</u>	Без экз.				100		Иностранный язык
	Обществознание	100						---
	История	100						---
Психология	<u>Биология</u>	Без экз.						Биология
	Психология (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.				---		Биология
	Математика	Без экз.				100		Математика
Филология	<u>Литература</u>	Без экз.				100		Литература
	Филология (ЕГЭ по Литературе)	Без экз.				---		Литература
	Русский язык	100				---		---
Реклама и связи с общественностью	<u>Обществознание</u>	Без экз.				100		Обществознание
	Реклама и связи с общественностью (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.	---					Обществознание
	История	100						---
Экономический факультет								
Менеджмент (все профили)	<u>Математика</u>	Без экз.				100		Математика
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.				---		Обществознание
	Менеджмент (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				---		Математика
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
Экономика (все профили)	<u>Математика</u>	Без экз.				100		Математика
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.				---		Обществознание
	Экономика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.				---		Математика
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
Зарубежное регионоведение профиль "Иberoамерика"	<u>История</u>	Без экз.				100		История
	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Зарубежное регионоведение (ЕГЭ по Истории)	Без экз.				---		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	
Реклама и связи с общественностью профиль "Реклама"	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Реклама и связи с общественностью (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	История	100						---
Юридический институт								
Юриспруденция	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Право (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	Юриспруденция (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	История	100						История
Таможенное дело	Обществознание	Без экз.						Обществознание
	География	Без экз.						География
Институт мировой экономики и бизнеса								
Реклама и связи с общественностью профили "Реклама", "Связи с общественностью"	Обществознание	Без экз.				100		Обществознание
	Реклама и связи с общественностью (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	История	100						---
Экономика профиль "Мировая экономика"	Математика	Без экз.				100		Математика
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	Экономика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.		---				Математика
	Обществознание	Без экз.		100				Обществознание
Менеджмент профиль "Международный менеджмент"	Математика	Без экз.				100		Математика
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.		---				Обществознание
	Менеджмент (ЕГЭ по Математике)	Без экз.		---				Математика
	Обществознание	Без экз.		100				Обществознание
Институт иностранных языков								
Лингвистика	Иностранный язык	Без экз.				100		Иностранный язык
	Обществознание	100						---
	История	100						---
Психолого-педагогическое образование	Биология	Без экз.						Биология
	Психолого-педагогическое образование (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.		---				Биология
	Обществознание	Без экз.		---				Обществознание
	Математика	Без экз.		---				Математика
Зарубежное регионоведение профиль "EuropeanStudies - Европейский регион"	История	Без экз.		100				История
	Обществознание	Без экз.		100				Обществознание
	Зарубежное регионоведение (ЕГЭ по Истории)	Без экз.		---				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	
Институт гостиничного бизнеса и туризма								
Туризм	<u>История</u>	Без экз.				История		
	Обществознание	Без экз.				Обществознание		
	География	Без экз.				География		
	Сервис и туризм (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.				Обществознание		
Сервис	<u>Математика</u>	Без экз.						
	Обществознание	Без экз.						
Гостиничное дело	<u>Обществознание</u>	Без экз.				Обществознание		
	Сервис и туризм (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.				Обществознание		
	История	Без экз.				История		
Сочинский институт (филиал) РУДН								
История	<u>История</u>	Без экз.			100		История	
	Обществознание	Без экз.			100		Обществознание	
Журналистика	<u>Литература</u>	100				---		
	Журналистика (ЕГЭ по Литературе)	Без экз.		---		Литература		
	Русский язык	100			---		---	
Филология	<u>Литература</u>	Без экз.			100		Литература	
	Филология (ЕГЭ по Литературе)	Без экз.			---		Литература	
	Русский язык	100			---		---	
Экономика	<u>Математика</u>	Без экз.			100		Математика	
	Экономика и управление (ЕГЭ по Обществознанию)	Без экз.			---		Обществознание	
	Экономика (ЕГЭ по Математике)	Без экз.			---		Математика	
	Обществознание	Без экз.			100		Обществознание	
Юриспруденция	<u>Обществознание</u>	Без экз.			100		Обществознание	
	Право (ЭГЭ по Обществознанию)	Без экз.			---		Обществознание	
	Юриспруденция (ЭГЭ по Обществознанию)	Без экз.			---		Обществознание	
	История	100				---		
Биология	<u>Биология</u>	Без экз.						
	Биологические науки (ЕГЭ по Биологии)	Без экз.						
	Химия	Без экз.						
	Математика	100				---		
Экология и природопользование	<u>География</u>	Без экз.				География		
	Биология	Без экз.				Биология		
	Экология (ЕГЭ по Географии)	Без экз.				География		
	Экология и природопользование (ЕГЭ по Географии)	Без экз.				География		
	Промышленная	Без экз.				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	
	экология и биотехнологии (ЕГЭ по Математике)							
	Техносферная безопасность и природообустройство (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Математика	Без экз.						Математика
Ветеринария	<u>Биология</u>	Без экз.				100		Биология
	Математика	Без экз.				100		Математика
Ветеринарно-санитарная экспертиза	<u>Биология</u>	Без экз.						Биология
	Математика	Без экз.						Математика
	Физика	Без экз.						Физика
Лингвистика	<u>Иностранный язык</u>	Без экз.				100		Иностранный язык
	Обществознание	100						---
	История	100						---
Прикладная информатика	<u>Математика</u>	Без экз.						Математика
	Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информационная безопасность (ЕГЭ по Математике)	Без экз.						Математика
	Информатика и ИКТ, Информатика	Без экз.						Информатика и ИКТ
	Физика	Без экз.						Физика

П – победитель

Пр – призер

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2020/21 учебный год

Утвержден приказом Минобрнауки России от 27.08.2020 г. № 1125

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	"В начале было Слово..."	история	история	II
		литература	литература	III
2	"Наследники Левши"	физика	физика	III
3	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыкаведение, музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
6	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	II
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I
социология	социология, обществознание	I		
физика	физика	III		
филология	филология, литература	I		

		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	II
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
7	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание -финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
8	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии -прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
11	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
12	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	II
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	III
		биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
14	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	III
15	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	II
16	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
17	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
18	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II
21	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое	II

			образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
23	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	II
		рисунок	графика, дизайн	II
24	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
25	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
26	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
28	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
		математика	математика, криптография	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	III
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
32	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
33	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский	иностраный язык	иностраный язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II

	(Приволжский) федеральный университет"			
34	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II
35	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
		геология	геология	III
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	II
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно- космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III
37	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	III
		физика	физика	III
38	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		генетика	биология, математика	III
		география	география	I
		изобразительное	искусство	II

		искусство		
		информатика	информатика	I
		история искусств	искусство	I
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	III
		робототехника	математика, информатика	III
		физика	физика	I
		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
39	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
40	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
41	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
		физика	физика	III
42	Океан знаний	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
43	Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое	III

	обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II
водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
инженерные биологические системы: агробiotехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	I
интеллектуальные энергетические	компьютерные и информационные науки, информатика и	III

системы	вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро -и теплоэнергетика, управление в технических системах	
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	III
летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II
нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-	II

			технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	III
		спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III
44	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
46	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки	I

			материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
47	Олимпиада РГТУ для школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	II
		история	история	II
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
48	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Орел"	информатика	информатика	II
		математика	математика	III
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	II
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история российской государственности	история	I
		история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I
механика и математическое	фундаментальные математика и механика	III		

		моделирование		
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	III
		физика	физика	III
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	III
		математика	математика	II
		физика	физика	I
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	III

			оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	II
		физика	физика	II
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностраннный язык	английский язык	II
		иностраннный язык	китайский язык	II
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраннный язык	иностраннный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		китайский язык	иностраннный язык	II
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	II
		филология	иностраннный язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
60	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного	история	история	III
		право	обществознание, право	III

	учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"			
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
		химия	химия	II
63	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II
64	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
66	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	II
		литература	литература	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	III
68	Открытая химическая олимпиада	физика	физика	III
		химия	химия	II
69	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
71	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	английский язык, немецкий язык	III
		русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	III
		экономика	обществознание	III
72	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	III
73	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
74	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
75	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников	архитектура, изобразительные и прикладные виды	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II

	"Архитектурно-дизайнерское творчество"	искусств		
76	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
77	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
78	Турнир городов	математика	математика	I
79	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	II
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
80	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		химия	химия	III
81	Учитель школы будущего	иностраннй язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраннй язык"), лингвистика, филология	III
82	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II
83	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	сольфеджио, музыкальная литература	III

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2019/20 учебный год

Утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 658

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово..."	история	история	III
		литература	литература	III
2.	XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	право	II
4.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыкаведение, музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	III
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностраннный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностраннный язык	иностраннный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III		

		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	III
		филология	филология, литература	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	III
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
8.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада	литература	педагогическое образование (профиль "русский язык и литература"), филология (профиль "отечественная филология")	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III
		инженерные науки	информатика	III
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
13.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		иностранный язык	иностранный язык	II
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
15.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
18.	Кутафинская олимпиада	право	право	I

	школьников по праву			
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
21.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	II
22.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	III
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	III
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
27.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
		математика	математика, криптография	II
29.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык	иностраннный язык	II
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
30.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
31.	Межрегиональные предметные олимпиады	иностраннный язык	иностраннный язык	II
		физика	физика	III

	федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	химия	II
32.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II
33.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
34.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта	III
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III
35.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	II
		социология	обществознание	III
36.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		география	география	I
		изобразительное искусство	искусство	II

		информатика	информатика	I
		история искусств	искусство	I
		история	история	I
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		предпрофессиональная	естественные и инженерные науки	III
		робототехника	информатика	III
		физика	физика	I
		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
37.	Наследники Левши	физика	физика	III
38.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
39.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
40.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика	II
		иностраный язык	английский язык	III
41.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
42.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	I
43.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
44.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		анализ космических снимков и геопространственных данных	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, науки о земле, биологические науки, информатика и вычислительная техника, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, управление в технических системах	III
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и	III

		системы связи, машиностроение, управление в технических системах	
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II
	водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
	инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
	интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III
	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	III
	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических	II

			системах, психология	
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладные математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника	III
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
		разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
45.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
46.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное	I

			обучение (по отраслям)	
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I
47.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	II
		русский язык	русский язык	II
48.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	I
		информационная безопасность	информатика	II
		математика	математика	III
49.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	III
50.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	II
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностраный язык	иностраный язык	I
		информатика	информатика	I
		история российской государственности	история	I
		история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	литература	I
математика	математика	I		

		международные отношения и глобалистика	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III
		физика	физика	III
52.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
53.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
54.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
		физика	физика	I
55.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и	II

			ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		компьютерное моделирование и графика	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III
		математика	математика	III
		физика	физика	II
56.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
57.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	I
58.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностраный язык	английский язык	I
		история	история	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
59.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраный язык	иностраный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		китайский язык	иностраный язык	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I

		физика	физика	I
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
60.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
61.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	III
62.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
63.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
64.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	III
65.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	III
		литература	литература	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
66.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II
67.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	химия	III
68.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
69.	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
		русский язык	русский язык	III
		финансовая грамотность	обществознание	III
		экономика	обществознание	III
70.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	III
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
72.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
73.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
74.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
75.	Телевизионная	гуманитарные и	журналистика, зарубежное	I

	гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	социальные науки	регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	
76.	Турнир городов	математика	математика	I
77.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II
78.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
79.	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранный язык"), лингвистика, филология	II
80.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	литература	III

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2018/19 учебный год

Утвержден приказом Минобрнауки России от 28.08.2018 № 32н

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
2.	"Учись строить будущее"	архитектурная графика	архитектура, градостроительство, реконструкция и реставрация	II
3.	XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика	экономика	II
5.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыкальное, музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
7.	Всероссийская	нанотехнологии	химия, физика, математика,	I

	олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"		биология	
8.	Всероссийская Голстовская олимпиада школьников	история	история	II
		обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III
		инженерные науки	физика, математика, информатика	III
10.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
11.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		иностранный язык	иностранный язык	II
12.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
13.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
14.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
15.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
16.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II
17.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование, специальное (дефектологическое) образование	II
18.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
19.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	II
20.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	право	II
21.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	III
22.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II

		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		история мировых цивилизаций	история	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент	III
		политология	политология, обществознание	II
		право	право	I
		психология	психология	III
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	II
		филология	филология	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	III
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
27.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	II
		математика	математика	II
		физика	физика	III
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	криптография	математика	I
		компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
29.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических	III

			системах, экономика и управление, сервис и туризм	
30.	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
31.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
		химия	химия	III
32.	Многopредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
33.	Многoproфильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III

34.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
35.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	II
		география	география	II
		изобразительное искусство	искусство	II
		информатика	информатика	I
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	III
		физика	физика	I
		филология	литература, филология	II
		химия	химия	I
		история искусства	искусство	II
		экономика	экономика	II
36.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
37.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
38.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика	III
39.	Океан знаний	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
40.	Олимпиада "Курчатов"	математика	математика	II
		физика	физика	II
41.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
42.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия авиационная и ракетно-	III

			космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	
		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	III
		водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	III
		инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
		интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	III
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III

		наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III
		нейротехнологии	прикладная математика и информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	III
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
		разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	III
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	III
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
43.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
44.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и	академический рисунок, живопись,	дизайн, графика, монументально-декоративное	II

	искусство"	композиция, история искусства и культуры	искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I
45.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
46.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	II
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностраный язык	иностраный язык	I

		информатика	информатика	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	III
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
47.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
48.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
49.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
50.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
		физика	физика	I
51.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	II

			безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	III
52.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	II
53.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностраный язык	английский язык	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
54.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраный язык	иностраный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		китайский язык	иностраный язык	II
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
социология	обществознание, история	I		

		физика	физика	III
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	II
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
55.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
56.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
57.	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
58.	Открытая олимпиада школьников	информационные технологии	информатика	I
		математика	математика	III
59.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
60.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II
61.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
62.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
63.	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	II
		русский язык	русский язык	III
		финансовая грамотность	обществознание, экономика	III
		экономика	экономика, обществознание	III
64.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	II
65.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
66.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
67.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
68.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I

69.	Турнир городов	математика	математика	I
70.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
71.	Учитель школы будущего	иностраный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраный язык"), лингвистика, филология	II
72.	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	филология	русский язык, литература	III

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2017/18 учебный год

Утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2017 г. № 866

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
2	«Будущее с нами»	литература	литература	III
3	«В начале было Слово...»	история	история	III
		литература	литература	III
4	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА- ПРОФИ» по информатике	информатика	информатика	III
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыкальное, музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	III
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа подготовки химия)	I
8	Всероссийская олимпиада школьников по государственным языкам республик Российской Федерации	филология	филология	III
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика, лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело	III
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	II
		литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
11	Всероссийский конкурс	естественные науки	биология, экология, химия	III

	научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	физика, информатика	III
12	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	III
		информатика	информатика	II
		математика	математика	II
		физика	физика	I
		химия	химия	I
14	Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	III
		география	география	II
		иностранный язык	иностранный язык	II
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
16	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
18	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
19	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	III
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I
21	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	III
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
23	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	III
24	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	II
		иностранный язык	иностранный язык	III
25	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	II
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	II
		история	история	III
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		история мировых	история	II

		цивилизаций		
		филология	филология	II
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		политология	политология, обществознание	II
		право	право	I
		психология	психология	III
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	II
		физика	физика	III
		философия	философия, обществознание	II
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	III
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	II
		математика	математика	II
		обществознание	обществознание	III
		физика	физика	III
32	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I
34	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
35	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III
36	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения	химия	химия	II

	высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»			
38	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	II
39	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	геология	геология	III
		география	география	I
		химия	химия	I
40	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	обществознание	обществознание	III
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III
		история	история	III
		техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно- космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело, строительство	III
41	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
42	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	II
		география	география	II
		изобразительное искусство	искусство	II
		информатика	информатика	I

		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		физика	физика	I
		филология	литература, филология	II
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
43	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	геология, история	II
44	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
45	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	III
46	Океан знаний	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
47	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II
		физика	физика	II
48	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
49	Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах	III
		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		инженерные биологические системы	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство,	III

			ветеринария и зоотехния	
		интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	III
		нанотехнологии	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III
		системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружений, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		технологии беспроводной связи	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III
		электронная инженерия: Умный дом	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
		ядерные технологии	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов	III
50	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
51	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I

		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I
52	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	III
		русский язык	русский язык	II
53	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о Земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
54	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	II
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III		
русский язык	русский язык	I		
физика	физика	II		

		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
55	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика	III
		физика	физика	III
56	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	биология	биология	I
		география	география	III
		журналистика	журналистика	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
57	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II
58	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	история	история	II
		обществознание	обществознание	II
59	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	II
		физика	физика	I
60	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III
		информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
61	Олимпиада школьников «Phystech.International»	математика	математика	III
62	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
63	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	II
64	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и	журналистика	журналистика, литература	III
		иностранный язык	английский язык	II
		история	история	III

	государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II
		политология	политология	III
		экономика	экономика, математика	III
65	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	III
		история	история	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	II
		социология	история, обществознание	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		журналистика	журналистика	II
		физика	физика	III
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	II
химия	химия	II		
экономика	экономика	II		
66	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
67	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	история	история	III
68	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия	II
69	Открытая олимпиада для учащихся 9, 10, 11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	иностранный язык	иностранный язык	III
70	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	экономика	экономика	III
71	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель»	география	география	III
72	Открытая олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	II
		математика	математика	III
73	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	I

74	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II
75	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
76	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	III
77	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	III
		литература	литература	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
78	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
79	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия	III
		обществознание	обществознание	III
80	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	II
		физика	физика	I
81	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	II
		экономика	экономика	III
82	Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»	медицина	лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация	III
83	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	III
		обществознание	обществознание	III
84	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
85	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I
86	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	II
87	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	III
		химия	химия	II
88	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	III
89	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
90	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
91	Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика,	III

			политология	
92	Турнир городов	математика	математика	I
93	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	III
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II
94	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
95	Учитель школы будущего	иностраный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностраный язык»), лингвистика	II
96	«Учись строить будущее»	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	III
97	X Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	III

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2016/17 учебный год

Утвержден приказом Минобрнауки России от от 30 августа 2016 г. № 1118

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	“Будущее с нами”	литература	литература	III
2	“В начале было Слово...”	история	история	III
		литература	литература	III
3	“Учись строить будущее”	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	III
4	IX Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников “Архитектура и искусство” по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)	искусство	искусство, черчение	II
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства	III
		музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано)	музыказнание и музыкально-прикладное искусство	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства	III
		теория и история музыки	музыковедение	II
		хоровое дирижирование	дирижирование	III
6	Всероссийская олимпиада школьников “Миссия выполняма. Твое призвание - финансист!”	экономика	экономика	III
7	Всероссийская олимпиада школьников “Нанотехнологии - прорыв в будущее!”	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	I
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
		химия	химия	III
9	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	история	история	III
		литература	литература	III
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников “Юниор”	инженерные науки	математика, физика, информатика	III
		естественные науки	биология, экология, химия	III
11	Всероссийский турнир юных физиков	физика	физика	III
12	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов, фармацевтика	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
		информатика	информатика	II
		биология	биология	II

		химия	химия	I
		физика	физика	I
14	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		биология	биология	III
		иностранные языки	иностранные языки	II
		педагогика	педагогическое образование	III
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
16	Государственный аудит	обществознание	обществознание	III
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
18	Инженерная олимпиада школьников Центра России	химия	химия	III
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
20	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	III
21	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
23	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	III
		рисунок	графика, дизайн	III
24	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	II
25	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	право	II
26	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	III
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	III
28	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	журналистика	журналистика	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		литература	литература	II
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	III
		экономика	экономика	I
		электроника	инфокоммуникационные технологии и системы связи	III

		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		дизайн	дизайн	I
		иностранные языки	иностранные языки	I
		восточные языки	иностранные языки	III
29	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	III
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		иностранный язык	иностранный язык	III
32	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I
34	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III
35	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
		химия	химия	III
37	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II
38	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	II
39	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и	III

			технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
		русский язык	русский язык	III
		техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело	III
		история	история	III
40	Многопрофильная олимпиада "Аксиос"	литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
41	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	II
		география	география	II
		физика	физика	I
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		информатика	информатика	II
		математика	математика	I

		филология	филология, литература	II
		экономика	экономика	II
		лингвистика	русский язык, иностраный язык	I
		право	право	II
		химия	химия	I
42	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология	II
43	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
44	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	математика	математика	II
45	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
46	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	III
47	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
48	Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах	III
49	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
50	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой	I

			промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	II
51	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
52	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, информатика и вычислительная техника	III
		информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
53	Олимпиада школьников "Ломоносов"	журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладная математика и физика	III
		информатика	информатика	I

		международные отношения и глобалистика	история	II
		политология	история	II
		философия	обществознание	I
		биология	биология	I
		геология	геология	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
		право	юриспруденция	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	II
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
		география	география	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		химия	химия	I
		психология	психология	I
54	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
55	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
56	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	история	история	II
		обществознание	обществознание	II
57	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
58	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	III
59	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика, литература	III
		иностранный язык	английский язык	II
		история	история	III
		обществознание	обществознание	II

60	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, химия, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский)	иностранные языки	I
		история	история	II
		математика	математика	I
		медицина	биология	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		проба пера	журналистика	II
		социология	история, обществознание	II
		физика	физика	II
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	II
химия	химия	III		
экономика	экономика	II		
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	III
62	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	история	история	III
63	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
		химия	химия	II
64	Открытая олимпиада по программированию НИТУ "МИСиС" и Cognitive Technologies	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	II
65	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
66	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	информатика	информатика	I
67	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	III
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
71	Отраслевая физико-математическая	математика	математика	II

	олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
72	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
73	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	II
		экономика	экономика	III
74	Региональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство"	комплекс предметов (рисунок, композиция)	искусство	II
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	III
		обществознание	обществознание	III
76	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	II
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	II
79	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	III
		химия	химия	III
80	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	комплекс предметов (рисунок, живопись, черчение, архитектура, дизайн)	искусство	III
81	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью, юриспруденция	I
83	Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика,	III

			политология	
84	Гурнир городов	математика	математика	I
85	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык иностраннный язык математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II
86	Учитель школы будущего	иностраннный язык	иностраннный язык	II
87	Физтех	математика	математика	II
		физика	физика	I
88	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III

Сроки приема граждан РФ,

а также граждан, имеющих право поступления наравне с гражданами РФ, для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета на 2021/2022 учебный год
Публикация конкурсных списков по всем условиям поступления – не позднее 27 июля

	Бюджетные места (КЦП)		Места с оплатой стоимости обучения		
	очная, очно-заочная, заочная	очная	очно-заочная	заочная	
Сроки начала приема документов	18 июня		18 июня		01 июня
Сроки завершения приема документов	без ЕГЭ + творческие	10 июля	20 августа	21 сентября	19 ноября
	только по ЕГЭ	25 июля	27 августа	27 сентября	
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний	12 июля – 25 июля		28 августа	28 сентября	26 ноября
Сроки завершения предоставления заявлений о согласии и оригиналов – до 18.00 по местному времени	28 июля (без экзаменов и на места в пределах квот)	30 августа	30 августа	29 сентября	29 ноября
	3 августа (на основные места в рамках контрольных цифр)	30 июля (без экзаменов и на места в пределах квот)	31 августа	30 сентября	30 ноября
Сроки зачисления (издание приказов – до дня начала учебного года)	5 августа (на основные места в рамках контрольных цифр)				
Основание для зачисления	Заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании			Заявление о согласии на зачисление и оригинал или копия документа об образовании	

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 2021/2022 учебный год
Публикация конкурсных списков на места в рамках КЦП – не позднее 02 августа и 24 ноября

	Бюджетные места (КЦП)		Места с оплатой стоимости обучения	
	очная	заочная	очная-заочная	заочная
Сроки начала приема документов	18 июня	18 июня	18 июня	01 июня
Сроки завершения приема документов	22 июля	19 ноября	24 августа 21 сентября	21 сентября 19 ноября
Сроки проведения (завершения) вступительных испытаний	23 июля – 30 июля	23 ноября	28 августа 28 сентября	26 ноября
Сроки завершения предоставления заявлений о согласии и оригиналов – до 18.00 по московскому времени	03 августа - в рамках целевой квоты	25 ноября - в рамках целевой квоты	30 августа 29 сентября	29 сентября 29 ноября
	05 августа – основные места в рамках контрольных цифр	29 ноября – основные места в рамках контрольных цифр		
Сроки зачисления (издание приказов - до дня начала учебного года)	05 августа - в рамках целевой квоты	26 ноября - в рамках целевой квоты	31 августа 30 сентября	30 сентября 30 ноября
	07 августа – основные места в рамках контрольных цифр	30 ноября – основные места в рамках контрольных цифр		

□ 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.

**Соответствие перечня направлений подготовки магистратуры РУДН
перечню направлений Всероссийской олимпиады студентов
«Я профессионал»**

Направление подготовки магистратуры	Направление олимпиады
Инженерная академия	
Геология	Геология Горное дело Нефтегазовое дело Физическая химия и катализ Физические методы в междисциплинарных исследованиях Экология Арктические технологии Физика
Энергетическое машиностроение	Физика Арктические технологии Электро- и теплоэнергетика Физические методы в междисциплинарных исследованиях Математика Машиностроение
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика Арктические технологии Машиностроение Физические методы в междисциплинарных исследованиях Математика Электро- и теплоэнергетика Материаловедение и технологии материалов Робототехника Вооружение и военная техника Электроника и наноэлектроника
Строительство	Строительство Физические методы в междисциплинарных исследованиях Математика Физика Арктические технологии Материаловедение и технологии материалов
Управление в технических системах	Управление в технических системах Искусственный интеллект Физические методы в междисциплинарных исследованиях Математика Физика Большие данные Интернет вещей и киберфизические системы Робототехника Программирование и информационные

	<p>технологии</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Освоение космоса / МГТУ им. Баумана</p>
<p>Нанотехнологии и микросистемная техника</p>	<p>Технологии живых систем</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Искусственный интеллект</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Физические методы в междисциплинарных исследованиях</p> <p>Машиностроение</p> <p>Электроника и наноэлектроника</p> <p>Вооружение и военная техника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p>
<p>Нефтегазовое дело</p>	<p>Нефтегазовое дело</p> <p>Экология</p> <p>Арктические технологии</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Физические методы в междисциплинарных исследованиях</p> <p>Геология</p> <p>Горное дело</p>
<p>Прикладная математика и информатика</p>	<p>Математика</p> <p>Бизнес-информатика</p> <p>Большие данные</p> <p>Интернет вещей и киберфизические системы</p> <p>Искусственный интеллект</p> <p>Программирование и информационные технологии</p> <p>Робототехника</p> <p>Цифровое проектирование и моделирование</p> <p>Физические методы в междисциплинарных исследованиях</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Освоение космоса</p>
<p>Фундаментальная информатика и информационные технологии</p>	<p>Бизнес-информатика</p> <p>Большие данные</p> <p>Интернет вещей и киберфизические системы</p> <p>Информационная и кибербезопасность</p> <p>Искусственный интеллект</p> <p>Программирование и информационные технологии</p> <p>Арктические технологии</p> <p>Физические методы в междисциплинарных исследованиях</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Освоение космоса</p>
<p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>Физика</p> <p>Арктические технологии</p> <p>Физические методы в междисциплинарных исследованиях</p> <p>Математика</p> <p>Машиностроение</p>

Факультет физико-математических и естественных наук	
Математика	Математика
Прикладная математика и информатика	Математика Бизнес-информатика Большие данные Интернет вещей и киберфизические системы Искусственный интеллект Программирование и информационные технологии Программная инженерия Робототехника Цифровое проектирование и моделирование
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бизнес-информатика Большие данные Интернет вещей и киберфизические системы Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Программирование и информационные технологии Арктические технологии
Физика	Физика Физическая химия и катализ Физические методы в междисциплинарных исследованиях Фотоника Радиотехника Ядерная физика и технологии
Химия	Химия Физическая химия и катализ Физические методы в междисциплинарных исследованиях Биотехнологии Технологии живых систем Фотоника
Экологический факультет	
Экология и природопользование	Экология / ТГУ География / МГУ Биология / МГУ Биотехнологии / ТГУ Геология / ТГУ Горное дело / НИТУ «МИСиС» Арктические технологии / МФТИ Технологии живых систем / МФТИ
Аграрно-технологический институт	
Зоотехния	Биология Экология Технологии живых систем / МФТИ
Агрономия	Биология Экология Технологии живых систем
Землеустройство и кадастры	Нефтегазовое дело Арктические технологии

Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология Экология Технологии живых систем
Стандартизация и метрология	Биология Экология Технологии живых систем Фотоника
Ландшафтная архитектура	Биология Экология Технологии живых систем
Институт биохимической технологии и нанотехнологии	
Нанотехнологии и микросистемная техника	Технологии живых систем Математика Физика Искусственный интеллект Программная инженерия
Химия	Химия Физическая химия и катализ Физические методы в междисциплинарных исследованиях Биотехнологии Технологии живых систем Фотоника