

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"
Дата подписания:
Уникальный программный ключ:
619b0f17f7227aеccca9c00adba42f2def217068

Приложение
к приказу от «15» июня 2023 г. №270о.в.

**Правила приема
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский технологический
университет «МИСиС» и его филиалы на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам бакалавриата,
специалитета и базового высшего образования на 2023/24 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования на 2023/24 учебный год (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 базового высшего образования (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы базового высшего образования) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС и его филиалы (далее – НИТУ МИСиС, Университет) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 273-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2023 N 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования», Порядком приема 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 (далее – Порядок).

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ МИСиС и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова, Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, филиал НИТУ МИСиС в г. Губкине Белгородской области, ДФ НИТУ «МИСиС» и филиал НИТУ МИСиС в г. Алмалык Республики Узбекистан (далее – СТИ НИТУ «МИСиС», НФ НИТУ «МИСиС», ВФ НИТУ «МИСиС», ГФ НИТУ «МИСиС», ДФ НИТУ «МИСиС», АФ НИТУ «МИСиС» соответственно) в соответствии с настоящими Правилами.

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на

осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

4. К освоению образовательных программ при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

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

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

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

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

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

технологического центра;

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

6¹. Прием на обучение проводится:

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

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

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

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

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

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

6². Прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования проводится:

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6¹ Правил:

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

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

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 6¹ Правил:

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

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

6³. НИТУ МИСИС устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

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

В 2023 году признаются результаты ЕГЭ за 2019, 2020, 2021, 2022 и 2023 годы.

7. НИТУ МИСИС проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) (Приложение 1 к настоящим Правилам приема):

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

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

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

б) конкурс по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности или направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) в соответствии с пунктом 9 Правил;

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

7¹. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 7 Правил, НИТУ МИСИС проводит отдельный конкурс.

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

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 2 пункта

7 Правил, проводится по специальности или направлению подготовки в целом.

9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 2 пункта 7 Правил, проводится в случае, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе, а также в случае если контрольные цифры по соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены.

Многопрофильный конкурс проводится по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

При проведении многопрофильного конкурса Университет устанавливает:

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

отдельную квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс, с округлением по правилам математики.

10. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса и (или) многопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

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

Университет устанавливает минимальное количество баллов при приеме на места в пределах контрольных цифр приема и при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с Приложением 3 к настоящим Правилам приема. Максимальный балл за каждое вступительное испытание – 100 баллов.

12. Сроки проведения приемной кампании установлены в приложении 4 к настоящим Правилам.

13. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в сроки, установленные решением Приемной комиссией.

14. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиалах, осуществляется Приемной комиссией. Председателем Приемной комиссии является ректор НИТУ МИСИС. Председатель Приемной комиссии назначает ответственного секретаря Приемной комиссии, который организует работу Приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний Университет создает в определяемом ею порядке экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии, а также экзаменационной и апелляционной комиссией определяются положениями о них, утвержденными ректором НИТУ МИСИС.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний

15. Перечень и форма проведения вступительных испытаний установлена в приложении 3 к настоящим Правилам.

16. При приеме на обучение на базе среднего общего образования Университет включает в устанавливаемый им перечень вступительных испытаний, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания), общеобразовательные вступительные испытания в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – перечень вступительных испытаний).

В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по английскому, французскому, испанскому, немецкому, китайскому языкам.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе высшего образования, не отличается от перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего общего образования.

Лица, поступающие на базе среднего профессионального образования, проходят вступительные испытания профильной направленности, кроме вступительного испытания по русскому языку, которое проводится как общеобразовательное.

Вступительные испытания проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается решением Приемной комиссией.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, Университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом и

филиалами самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

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

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

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

б) иностранные граждане;

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

а) 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 и филиалами самостоятельно.

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

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

общеобразовательных вступительных испытаний установлен в приложении 5 к настоящим Правилам.

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам.

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

20. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом и филиалами самостоятельно, установлено в приложении 3 к настоящим Правилам.

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

21. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение, составляет 5.

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе в каждой организации высшего образования, составляет 5.

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

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

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

IV. Особые права при приеме на обучение

24. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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 высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

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

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

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в

соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, 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 или филиалом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

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

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

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад.

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, 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), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

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

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

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, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

3) для предоставления каждого особого права Университет устанавливает:

а) особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад;

б) результаты победителя (призера) должны быть получены в период обучения в 9-11 классах;

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

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом или филиалами самостоятельно, которое подтверждает особое право не менее 75 баллов.

Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом или филиалами 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.

Соответствие совокупностей образовательных программ (специальностей, направлений подготовки), а также общеобразовательных вступительных испытаний профилям (предметам) олимпиад школьников, установлено в приложении 6 к настоящим Правилам.

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. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

33. Преимущественное право зачисления предоставляется лицам:

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 года № 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, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

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 и федеральным государственным органом, в которых 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 года № 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 года № 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 или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

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.

14) Преимущественное право зачисления в Университет, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

V. Учет индивидуальных достижений

34. Поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения в соответствии с приложением 7 к настоящему Правилам.

35. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение

результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается в соответствии с приложением 7 к настоящим Правилам.

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

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

37. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, устанавливается Университетом самостоятельно в соответствии с приложением 7 к настоящим Правилам. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Информирование о приеме

38. Университет обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии 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, а также с информацией о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

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

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

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

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе;

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;

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

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

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

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания;

для вступительного испытания, проводимого Университетом и филиалами 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);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

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

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

40. Университет и филиалы обеспечивают функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

41. 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.

VII. Прием документов

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

При приеме на обучение поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, в Университет и его филиалы подает отдельные заявления о приеме на указанные места;

При приеме на обучение поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в Университет и его филиалы отдельные заявления о приеме на указанные места.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

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

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 – 3 пункта 7 Правил (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

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

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

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

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

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

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая НИТУ МИСИС;

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

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

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

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

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

45. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов включительно – 25 июля 2023 года.

46. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 43 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

47. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев,

в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

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

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

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

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 68 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5¹ для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

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

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

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) фотографию поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом и филиалами самостоятельно.

48. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – не позднее 25 июля 2023 года). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в НИТУ МИСИС оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 81 Правил.

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

49. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 47 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 47 Правил, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов – 25 июля 2023 года, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 47 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов – 25 июля 2023 года он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

50. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 47 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее – ФРДО).

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

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

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

52. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть

легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

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

1) представляются в Университет и его филиалы лично поступающим;

2) направляются в Университет или его филиалы через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в Университет или его филиалы в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

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

Университет и его филиалы устанавливают места приема документов, представляемых лично поступающими, в соответствии с приложением 8 к настоящим Правилам.

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

54. 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.

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

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

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

56. 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.

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

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

VIII. Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно

59. Университет и его филиалы самостоятельно проводят:

вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых Университет установил, что их формой является ЕГЭ);

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

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

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

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

60. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

61. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение Университет проводит вступительное испытание только по английскому языку.

62. Университет и его филиалы проводят вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

63. 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.

64. 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.

65. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

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

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

67. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом и его филиалами самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет или его филиалы 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 Положением об апелляционной комиссии.

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

68. 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).

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

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

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

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

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

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

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

74. 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;

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.

75. Условия, указанные в пунктах 68 – 74 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.

Х. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

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

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

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

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

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

78. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования), указанный в абзаце втором пункта 77 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
- б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- г) 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 наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

79. Конкурсный список по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 77 Правил, 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;

3) при равенстве суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний – по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной в приложении 3 к настоящим Правилам;

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

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

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

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

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний:

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;

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

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

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

б) приоритет зачисления.

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению Университета (за исключением этапов, указанных в пункте 86 Правил). На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее – день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Сроки зачисления установлены в приложении 4 к настоящим Правилам.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места в соответствии с пунктом 86 Правил.

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

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

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

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

83. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 81 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 82 Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия

документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

83¹. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 86 Правил).

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

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

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

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

85. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университетом о зачислении.

86. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

3 – 9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12

статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;

на основном этапе зачисления – 3 августа;

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 29 июля или 30 июля;

на основном этапе зачисления – не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

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

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

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

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

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной 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 места в пределах указанных квот;

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

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он

не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в Университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

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

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

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

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

Дополнительное зачисление по договорам об оказании платных образовательных услуг, проводится в сроки, установленные решением Приемной комиссии.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными решением Приемной комиссии.

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

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

90. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний

в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XI. Особенности приема на целевое обучение

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

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

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

93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 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 47 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 детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием

заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

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

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

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

XII. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

97¹. Прием на места в пределах отдельной квоты проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее – лица, принимавшие участие в специальной военной операции):

военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»);

лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;

сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;

3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской

Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее – военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).

97². На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний:

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества; дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих – дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.

97³. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, могут:

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

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

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97⁴ Правил.

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

97⁵. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная

информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97⁶. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее – конкурсный список № 1).

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

97⁷. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:

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

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

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

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

97⁸. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 79 Правил.

97⁹. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

97¹⁰. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 80 Правил.

97¹¹. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 80 Правил.

97¹². Поступающий на места в пределах отдельной квоты:

1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:

а) Героем Российской Федерации;

б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;

в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

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

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в НИТУ МИСИС оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

112. 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.

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

114. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 47 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

115. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 47 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 не распространяются особые права при приеме на обучение, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

116. При приеме на обучение по договорам об оказании платных

образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства. Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства не отличается от перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего общего образования. Перечень вступительных испытаний установлен в приложении 3 к настоящим Правилам.

117. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 47 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

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

Перечень конкурсов, условий поступления и формы обучения

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
45.03.02 Лингвистика	ИБО	45.03.02	Лингвистика	очная	+	+
03.03.02 Физика	ИНМиН	03.03.02	Физика	очная	+	+
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы	ИНМиН	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	+	+
	ИНМиН	28.03.03	Наноматериалы	очная	+	+
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	01.03.04	Прикладная математика	очная	+	+
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
		09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
		09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	+
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	+	+
38.00.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	+	+
		38.03.02	Менеджмент	очная	+	+
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	38.03.06	Торговое дело	очная	–	+

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.00.00 Геотехнологии	МГИ	21.05.04	Горное дело	очная	+	+
		21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства			
21.05.04 Горное дело (заочная)	МГИ	21.05.04	Горное дело	заочная	–	+

Программы базового высшего образования

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
22.03.02 Metallургия	ЭкоТех	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	+	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+

СТИ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очная	+	–
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	–	+
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	+	+
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	–	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	–	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	+	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	очная	+	–
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+

38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	+	+
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	–	+
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	заочная	–	+
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	+	+
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	–	+
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	заочная	–	+

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	+	+

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	+
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	–	+
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	–	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	–

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	–	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	очная	+	+
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
38.03.01 Экономика НФ	НФ	38.03.01	Экономика	очная	–	+
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	–	+

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	38.03.01	Экономика	очная	–	+
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	–	+

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	+	+

20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	–	+
--	----	----------	---------------------------	---------	---	---

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	очная	+	–
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	заочная	–	+

АФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	–	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	22.03.02	Metallургия	очная	–	+
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	21.05.04	Горное дело	очная	–	+
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	21.05.04	Горное дело	заочная	–	+

**Контрольные цифры приема
(бюджетные места)**
НИТУ МИСИС (головное отделение)
Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
45.03.02 Лингвистика	ИБО	45.03.02	Лингвистика	очная	25	3	3
03.03.02 Физика	ИНМиН	03.03.02	Физика	очная	25	3	3
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы	ИНМиН	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	50	5	5
		28.03.03	Наноматериалы				
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	01.03.04	Прикладная математика	очная	55	6	6
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	140	14	14
		09.03.02	Информационные системы и технологии				
		09.03.03	Прикладная информатика				
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	19	2	2
38.00.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	36	4	4
		38.03.02	Менеджмент				

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
21.00.00 Геотехнологии	МГИ	21.05.04	Горное дело	очная	160	16	16
		21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства				

Программы базового высшего образования

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	50	5	5
22.03.02 Metallургия	ЭкоТех	22.03.02	Metallургия	очная	40	4	4
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	60	6	6
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	50	5	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2	2

СТИ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очная	10	1	1
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	32	4	4
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	25	3	3

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	30	3	3
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	25	3	3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	30	3	3
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	очная	35	4	4
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	20	2	2
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	10	1	1

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2	2
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	17	2	2
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	22.03.02	Metallургия	очная	27	3	3
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	18	2	2

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	15	2	2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2	2

15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	15	2	2
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	очная	10	1	1
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	очная	15	2	2

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	25	3	3
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	очная	35	4	4

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	25	3	3

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
					Всего	из них	
						особая квота	отдельная квота
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	очная	60	6	6

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего общего образования или на базе высшего образования

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	50
03.03.02 Физика	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
			2) физика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы			3) русский язык		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	70	60
			2) информатика и ИКТ или физика или химия		
			3) русский язык		
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	50
			2) информатика и ИКТ или физика или химия		
			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	50	45
21.00.00 Геотехнологии			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	45
			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	50	45
22.03.02 Metallургия			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык**		
			3) русский язык		

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

СТИ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
	СТИ		1) математика	39	39

09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ		ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	2) информатика и ИКТ	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39

			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Металлургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40

ВФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40

15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) иностранный язык	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) иностранный язык	–	39
			3) русский язык	–	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40

НФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			3) русский язык	40	–
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			3) русский язык	–	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39

15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) химия	39	9
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) химия	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40

ДФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40

ГФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40

21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40

АФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40

**Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение
на базе среднего профессионального образования по результатам ЕГЭ**

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	50
03.03.02 Физика	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	60	45
			2) физика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы			3) русский язык		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	70	60
			2) информатика и ИКТ или физика или химия		
			3) русский язык		
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	60	50
			2) информатика и ИКТ или физика или химия		
			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ	1) математика	50	45

21.00.00 Геотехнологии			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	ЕГЭ	1) математика	–	45
			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ	1) математика	50	45
22.03.02 Metallургия			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление	ЭУПШ	ЕГЭ	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПШ	ЕГЭ	1) математика	–	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык**		
			3) русский язык		

СТИ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
09.03.02 Информационные	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) физика	39	39

системы и технологии СТИ			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	–

22.03.02 Metallurgy СТИ			2) физика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallurgy заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40

ВФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39

			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) иностранный язык	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Металлургия ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Металлургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) иностранный язык	–	39
			3) русский язык	–	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			2) иностранный язык	39	39
			3) русский язык	40	40

НФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			3) русский язык	40	–
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			3) русский язык	–	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39

			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) химия	39	9
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) химия	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	39	–
			2) физика	39	–
			2) химия	39	–
			2) информатика и ИКТ	44	–
			3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) химия	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40

ДФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) обществознание	–	45
			3) русский язык	–	40

ГФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40

21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			2) информатика и ИКТ	–	44
			3) русский язык	–	40

АФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ	1) математика	–	39
			2) физика	–	39
			3) русский язык	–	40

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по результатам письменных вступительных испытаний, проводимых НИТУ МИСИС самостоятельно

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	50	45
21.00.00 Геотехнологии			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	45
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	50	45
22.03.02 Metallургия			2) естественные науки		
			3) русский язык		
03.03.02 Физика	ИНМиН	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	45
11.03.04 Электроника и наноэлектроника			2) естественные науки		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			3) русский язык		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы					
38.00.00 Экономика и управление	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	60	45
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	–	45
			2) менеджмент		
			3) русский язык		

СТИ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	–
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	–
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	–
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ		1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		

		Письменное вступительное испытание	3) русский язык		
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	–
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	40	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	–	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	–	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	40	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	–	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	–	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		

ВФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

НФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях	40	–
			2) технические аспекты физики или технические аспекты химии		
			3) русский язык		
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях	–	40
			2) технические аспекты физики или технические аспекты химии		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ		1) математика в технологиях	–	40

		Письменное вступительное испытание	2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	40	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	40	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	–	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ		1) математика в технологиях	–	40

		Письменное вступительное испытание	2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык		
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях 2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в управлении финансами 2) социально – экономические системы 3) русский язык	–	40

ГФ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	–	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

* Отдельные категории поступающих (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

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

- а) инвалиды (в том числе дети–инвалиды);
- б) иностранные граждане;

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

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

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

**Сроки проведения приемной кампании НИТУ МИСИС, СТИ НИТУ «МИСИС»,
НФ НИТУ «МИСИС», ВФ НИТУ «МИСИС», ГФ НИТУ «МИСИС»**

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно	Завершение приема оригиналов документов об образовании и заключения договоров об оказании платных образовательных услуг **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 18.00 25.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 11.07 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 25.07	до 12.00 28.07 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 03.08 (основной этап зачисления)	29.07 или 30.07 (этап приоритетного зачисления) Не ранее 04.08 и не позднее 09.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 18.00 20.08* (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 11.08 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 25.07 12.08 – 25.08	до 12.00 10.08	11.08 18.08 25.08 31.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)			до 12.00 17.08	
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)			до 12.00 24.08 до 12.00 30.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	

* для лиц, имеющих положительные результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний

** время московское

ДФ НИТУ «МИСИС»

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые филиалом самостоятельно	Завершение приема оригиналов документов об образовании и заключения договоров об оказании платных образовательных услуг **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 18.00 25.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 17.07 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 25.07	до 12.00 28.07 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 03.08 (основной этап зачисления)	29.07 или 30.07 (этап приоритетного зачисления) Не ранее 04.08 и не позднее 09.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 20.08	24.07 – 30.07 26.08 – 29.08	до 18.00 30.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	31.08
Очно–заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

** время московское

АФ НИТУ «МИСИС»

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые филиалом самостоятельно	Завершение приема оригиналов документов об образовании и заключения договоров об оказании платных образовательных услуг **	Зачисление
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 01.08	12.07 – 25.07 05.08 – 12.08	29.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	31.08
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 20.08	21.08 – 25.08	29.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	31.08

Порядок признания результатов централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

Учебный предмет Централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена в Республике Беларусь	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое НИТУ МИСИС и его филиалами самостоятельно	Порядок признания
Русский язык	Русский язык	Количество баллов общеобразовательного вступительного испытания приравнивается к результатам централизованного тестирования по соответствующим предметам
Обществоведение	Обществознание	
Математика	Математика	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык (английский)	
Физика	Физика	
Химия	Химия	

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки/укрупненным группам специальностей

Специалитет

Код	Наименование конкурса (направление подготовки, укрупненная группа специальностей)	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	Математика Физика Технология ОБЖ Экология Химия Информатика и ИКТ	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.04	Горное дело заочное		
21.05.04	Горное дело ГФ		
21.05.04	Горное дело заочное ГФ		
21.05.04	Горное дело АФ		
21.05.04	Горное дело заочное АФ		

Бакалавриат

03.03.02	Физика	Математика Физика Технология	Русский язык Астрономия (по физике)
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	Математика Физика Технология Химия Информатика и ИКТ	Русский язык Астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство очно-заочное СТИ		
08.03.01	Строительство СТИ		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника СТИ		

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника СТИ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование заочное СТИ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование СТИ				
22.03.02	Металлургия заочное СТИ				
22.03.02	Металлургия СТИ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование ВФ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование заочное ВФ				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов ВФ				
22.03.02	Металлургия ВФ				
22.03.02	Металлургия заочное ВФ				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника заочное НФ				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника НФ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование заочное НФ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование НФ				
18.03.01	Химическая технология заочное НФ				
18.03.01	Химическая технология НФ				
22.03.02	Металлургия заочное НФ				
22.03.02	Металлургия НФ				
22.03.02	Металлургия ДФ				
22.03.02	Металлургия заочное ДФ				
20.03.01	Техносферная безопасность ГФ				
20.03.01	Техносферная безопасность заочное ГФ				
22.03.02	Металлургия АФ				
22.03.02	Металлургия заочное АФ				
45.03.02	Лингвистика			Иностранный язык	Русский язык Обществознание История Право (по обществознанию)
01.03.04	Прикладная математика			Информатика и ИКТ	Русский язык

09.00.00	Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	Математика Технология Физика	Химия
09.03.02	Информационные системы и технологии СТИ		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств СТИ		
09.03.03	Прикладная информатика заочное НФ		
09.03.03	Прикладная информатика НФ		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника ДФ		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств АФ		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ		
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент)		
38.03.05	Бизнес-информатика		
38.03.06	Торговое дело		
38.03.01	Экономика заочное СТИ		
38.03.01	Экономика очно-заочное СТИ		
38.03.01	Экономика СТИ		
38.03.02	Менеджмент заочное СТИ		
38.03.02	Менеджмент очно-заочное СТИ		
38.03.02	Менеджмент СТИ		
38.03.01	Экономика НФ		
38.03.01	Экономика очно-заочное НФ		
38.03.01	Экономика ДФ		
38.03.01	Экономика очно-заочное ДФ		

Базовое высшее образование

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика Физика Технология Химия Информатика и ИКТ	Русский язык Астрономия (по физике)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		

**Соответствие профиля олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России,
специальностям и направлениям подготовки/ укрупненным группам специальностей**

№ конкурса	Наименование конкурса (направление подготовки, укрупненная группа специальностей)
1	03.03.02 Физика
2	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
4	15.03.02 Технологические машины и оборудование
5	21.00.00 Геотехнологии
6	21.05.04 Горное дело заочное
7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
8	22.03.02 Metallургия
9	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы
10	08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ
11	08.03.01 Строительство СТИ
12	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ
13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ
14	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ
15	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ
16	15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ
17	15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ
18	22.03.02 Metallургия заочное СТИ
19	22.03.02 Metallургия СТИ
20	15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ
21	15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ
22	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ
23	22.03.02 Metallургия ВФ
24	22.03.02 Metallургия заочное ВФ
25	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ
26	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ

27	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ
28	15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ
29	15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ
30	18.03.01 Химическая технология заочное НФ
31	18.03.01 Химическая технология НФ
32	22.03.02 Metallургия заочное НФ
33	22.03.02 Metallургия НФ
34	22.03.02 Metallургия ДФ
35	22.03.02 Metallургия заочное ДФ
36	20.03.01 Техносферная безопасность ГФ
37	20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ
38	21.05.04 Горное дело ГФ
39	21.05.04 Горное дело заочное ГФ
40	21.05.04 Горное дело АФ
41	21.05.04 Горное дело заочное АФ
42	22.03.02 Metallургия АФ
43	22.03.02 Metallургия заочное АФ
44	01.03.04 Прикладная математика
45	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
46	09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ
47	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ
48	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ
49	09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ
50	09.03.03 Прикладная информатика НФ
51	09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ
52	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ
53	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ
54	38.00.00 Экономика и управление
55	38.03.05 Бизнес информатика
56	38.03.06 Торговое дело

57	38.03.01 Экономика заочное СТИ
58	38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ
59	38.03.01 Экономика СТИ
60	38.03.02 Менеджмент заочное СТИ
61	38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ
62	38.03.02 Менеджмент СТИ
63	38.03.01 Экономика НФ
64	38.03.01 Экономика очно-заочное НФ
65	38.03.01 Экономика ДФ
66	38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ
67	45.03.02 Лингвистика

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п МОН	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	№ конкурса	Учет результатов
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК							
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	восточные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	восточные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	восточные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	восточные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	9	2022-2023	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
3	Герценовская олимпиада школьников	11	2018-2019	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2019-2020	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		15	2020-2021	иностраннные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		16	2021-2022	иностраннные языки	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		16	2022-2023	иностраннные языки	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
4	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	восточные языки	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ

		23	2018-2019	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	24	2018-2019	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		25	2019-2020	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		28	2020-2021	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		30	2021-2022	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		30	2022-2023	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	27	2018-2019	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	иностранный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		33	2021-2022	иностранный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		33	2022-2023	иностранный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	31	2019-2020	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		33	2020-2021	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		35	2021-2022	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
8	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	лингвистика	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	лингвистика	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	лингвистика	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	лингвистика	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2022-2023	лингвистика	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
9	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	40	2019-2020	иностранный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		41	2021-2022	английский язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
10	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		47	2021-2022	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		45	2022-2023	иностранный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
11	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
12	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	48	2018-2019	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2020-2021	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2021-2022	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2022-2023	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
13		53	2018-2019	иностранный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2019-2020	иностранный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ

	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	2020-2021	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2020-2021	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2021-2022	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		57	2022-2023	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
14	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	китайский язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	филология	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	китайский язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	филология	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	китайский язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	филология	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	китайский язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	филология	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2022-2023	филология	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2022-2023	иностраннный язык	1	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
16	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	английский язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		69	2019-2020	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		71	2020-2021	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		73	2021-2022	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		69	2022-2023	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
17	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	70	2019-2020	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		72	2020-2021	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		74	2021-2022	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		70	2022-2023	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	лингвистика	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	лингвистика	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	лингвистика	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	лингвистика	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		78	2022-2023	лингвистика	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
19	Учитель школы будущего	71	2018-2019	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		79	2019-2020	иностраннный язык	2	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		81	2020-2021	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
		84	2021-2022	иностраннный язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ

		84	2022-2023	иностраннй язык	3	54, 56 – 67	БЕЗ ВИ
ИНФОРМАТИКА							
1	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	информационная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	искусственный интеллект	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	летающая робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	новые материалы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	спутниковые системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	умный город	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	2 – 66	БЕЗ ВИ		

2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	инженерные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	9	2018-2019	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	11	2019-2020	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	12	2020-2021	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021-2022	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2022-2023	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	10	2018-2019	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	12	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021-2022	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	2021-2022	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
6	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	14	2020-2021	программирование	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
7	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
7	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022-2023	информационная безопасность	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
8	Международная олимпиада по финансовой безопасности	24	2022-2023	финансовая безопасность	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
9	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	26	2022-2023	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	электроника и вычислительная техника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	25	2020-2021	математика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ

		30	2020-2021	математика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	математика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		32	2022-2023	математика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	29	2018-2019	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
14	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	33	2018-2019	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2022-2023	техника и технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2022-2023	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
15	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ

16

Олимпиада Клубного движения Национальной технологической инициативы

43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	геномное редактирование	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	информационная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	искусственный интеллект	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	композитные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	летающая робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	спутниковые системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	умный город	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	2 – 66	БЕЗ ВИ

43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	геномное редактирование	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	информационная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	композитные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	летающая робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	новые материалы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	спутниковые системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	технологии виртуальной реальности	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	умный город	3	2 – 66	БЕЗ ВИ

		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
17	Олимпиада Национальной технологической инициативы	42	2018-2019	беспилотные авиационные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	большие данные и машинное обучение	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	водные робототехнические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	инженерные биологические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные энергетические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	нейротехнологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	программная инженерия финансовых технологий	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	технологии беспроводной связи	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	умный город	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	аэрокосмические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	2 – 66	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
18	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	43	2018-2019	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
19	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2019-2020	информационная безопасность	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2020-2021	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	информационная безопасность	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
20	Олимпиада школьников «Гранит науки»	45	2018-2019	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	естественные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		47	2022-2023	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
21	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ

		50	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	робототехника	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	инженерные науки	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
22	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	47	2018-2019	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
23	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	51	2018-2019	инженерное дело	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	инженерное дело	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	инженерное дело	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	программирование	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	инженерное дело	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	программирование	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		53	2022-2023	инженерное дело	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		53	2022-2023	программирование	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
24	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ

		56	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		56	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		54	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
25	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	52	2018-2019	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		57	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		57	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		57	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		55	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	инженерные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	инженерные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	инженерные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	инженерные системы	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		58	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
27	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	57	2018-2019	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
28	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	информационные технологии	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		64	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		66	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		62	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
29	Открытая олимпиада школьников по программированию	59	2018-2019	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		63	2019-2020	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		65	2020-2021	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		67	2021-2022	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
		63	2022-2023	информатика	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
30	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	60	2018-2019	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		64	2019-2020	информатика и икт	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		66	2020-2021	информатика и ИКТ	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		68	2021-2022	информатика и икт	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
		64	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
31	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	2020-2021	информационные и коммуникационные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ

		71	2021-2022	информационные и коммуникационные технологии	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		67	2022-2023	информатика	2	2 – 66	БЕЗ ВИ
32	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019-2020	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		80	2020-2021	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		83	2021-2022	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
		79	2022-2023	информатика	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
33	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	2 – 66	БЕЗ ВИ
ИСТОРИЯ							
1	«В начале было Слово...»	1	2019-2020	история	3	67	100 баллов
		1	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		1	2021-2022	история	2	67	100 баллов
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	история мировых цивилизаций	2	67	100 баллов
		5	2019-2020	история	1	67	100 баллов
		6	2020-2021	история мировых цивилизаций	2	67	100 баллов
		6	2020-2021	история	1	67	100 баллов
		7	2021-2022	история	1	67	100 баллов
		7	2021-2022	история мировых цивилизаций	2	67	100 баллов
		8	2022-2023	история	1	67	100 баллов
3	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	6	2019-2020	история	3	67	100 баллов
		7	2020-2021	история	3	67	100 баллов
		8	2021-2022	история	3	67	100 баллов
		9	2022-2023	история	3	67	100 баллов
4	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	история	2	67	100 баллов
5	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	8	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		10	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		11	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		11	2022-2023	история	3	67	100 баллов
6	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов

		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов
		22	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов
7	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	история	3	67	100 баллов
		26	2022-2023	история	3	67	100 баллов
8	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	22	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		24	2019-2020	история	2	67	100 баллов
		27	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		29	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		29	2022-2023	история	2	67	100 баллов
9	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	история	1	67	100 баллов
		23	2018-2019	история мировых цивилизаций	1	67	100 баллов
10	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021-2022	история	2	67	100 баллов
11	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018-2019	история	3	67	100 баллов
		35	2019-2020	история	3	67	100 баллов
		37	2020-2021	история	3	67	100 баллов
12	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		36	2019-2020	история	1	67	100 баллов
		38	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		38	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		37	2022-2023	история	2	67	100 баллов
13	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	36	2018-2019	основы православной культуры	2	67	100 баллов
		38	2019-2020	основы православной культуры	2	67	100 баллов
		39	2020-2021	основы православной культуры	2	67	100 баллов
		39	2021-2022	основы православной культуры	2	67	100 баллов
		38	2022-2023	основы православной культуры	2	67	100 баллов
14	Океан знаний	39	2018-2019	история	3	67	100 баллов

		42	2020-2021	история	3	67	100 баллов
		42	2021-2022	история	3	67	100 баллов
15	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов
				47	2019-2020	история	2
16	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		47	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		45	2022-2023	история	2	67	100 баллов
				46	2018-2019	история	1
17	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	история российской государственности	1	67	100 баллов
		46	2018-2019	международные отношения и глобалистика	1	67	100 баллов
		46	2018-2019	политология	2	67	100 баллов
		50	2019-2020	история российской государственности	1	67	100 баллов
		50	2019-2020	история	1	67	100 баллов
		50	2019-2020	международные отношения и глобалистика	1	67	100 баллов
		50	2019-2020	политология	2	67	100 баллов
		50	2020-2021	история российской государственности	1	67	100 баллов
		50	2020-2021	история	1	67	100 баллов
		50	2020-2021	международные отношения и глобалистика	1	67	100 баллов
		50	2020-2021	политология	2	67	100 баллов
		50	2021-2022	история	1	67	100 баллов
		50	2021-2022	история российской государственности	1	67	100 баллов
		50	2021-2022	международные отношения и глобалистика	1	67	100 баллов

		50	2021-2022	политология	2	67	100 баллов
		48	2022-2023	история	1	67	100 баллов
		48	2022-2023	история российской государственности	1	67	100 баллов
		48	2022-2023	международные отношения и глобалистика	1	67	100 баллов
		48	2022-2023	политология	2	67	100 баллов
18	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	48	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		52	2019-2020	история	2	67	100 баллов
		52	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		52	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		50	2022-2023	история	2	67	100 баллов
19	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	53	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		58	2019-2020	история	2	67	100 баллов
		58	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		59	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		57	2022-2023	история	2	67	100 баллов
20	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	история	1	67	100 баллов
		54	2018-2019	социология	1	67	100 баллов
		59	2019-2020	история	1	67	100 баллов
		59	2019-2020	социология	1	67	100 баллов
		59	2020-2021	история	1	67	100 баллов
		59	2020-2021	социология	1	67	100 баллов
		60	2021-2022	история	1	67	100 баллов
		60	2021-2022	социология	1	67	100 баллов
		58	2022-2023	история	1	67	100 баллов
		58	2022-2023	социология	1	67	100 баллов
21	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	60	2020-2021	история	3	67	100 баллов
		61	2021-2022	история	3	67	100 баллов
		59	2022-2023	история	3	67	100 баллов
22	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	65	2019-2020	история	3	67	100 баллов
		67	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		69	2021-2022	история	3	67	100 баллов
		65	2022-2023	история	3	67	100 баллов
23	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	история	2	67	100 баллов
		77	2019-2020	история	2	67	100 баллов

		79	2020-2021	история	2	67	100 баллов
		82	2021-2022	история	2	67	100 баллов
		78	2022-2023	история	2	67	100 баллов
МАТЕМАТИКА							
1	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022-2023	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
2	«Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	3	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	геномное редактирование	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	инженерные биологические системы: агротехнологии	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	информационная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	искусственный интеллект	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	композитные технологии	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	летающая робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
6	2022-2023	новые материалы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ		

		6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	спутниковые системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	умный город	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	цифровые технологии в архитектуре	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	ядерные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2018-2019	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		4	2020-2021	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
5	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	финансовая грамотность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	основы бизнеса	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	инженерные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	основы бизнеса	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	финансовая грамотность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
8	2022-2023	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ		
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	6	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2018-2019	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

		6	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		7	2020-2021	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2021-2022	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		9	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		9	2022-2023	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	7	2018-2019	нанотехнологии	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		6	2019-2020	нанотехнологии	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
8	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2020-2021	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		12	2021-2022	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		12	2022-2023	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	9	2018-2019	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	естественные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	естественные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2022-2023	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2022-2023	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	10	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		14	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
11	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
12	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022-2023	информационная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		23	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
13	Международная олимпиада по финансовой безопасности	24	2022-2023	финансовая безопасность	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	22	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		27	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		29	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		29	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

15	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
16	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	25	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		26	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		25	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
17	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		28	2018-2019	криптография	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
18	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	27	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		33	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		33	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
19	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	29	2018-2019	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		34	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
20	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	30	2018-2019	экономика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
21	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		34	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
22	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	34	2020-2021	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
23	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	33	2018-2019	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

		36	2020-2021	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2022-2023	техника и технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2022-2023	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
24	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	35	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
25	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	генетика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
26	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	37	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		39	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		40	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		40	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		39	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
27		38	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	40	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		41	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		41	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
28	Океан знаний	39	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада Курчатов	40	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		41	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
30	Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	геномное редактирование	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	информационная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	искусственный интеллект	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	композитные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	летающая робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ

43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	спутниковые системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	умный город	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	геномное редактирование	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	информационная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	композитные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	летающая робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	новые материалы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

		43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	спутниковые системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии виртуальной реальности	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	умный город	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада Национальной технологической инициативы	42	2018-2019	беспилотные авиационные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	большие данные и машинное обучение	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	водные робототехнические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	инженерные биологические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	нейротехнологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	технологии беспроводной связи	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	умный город	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	аэрокосмические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
32	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	43	2018-2019	информатика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
33	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
34	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	1	1 – 67	БЕЗ ВИ

35	Олимпиада школьников «Гранит науки»	45	2018-2019	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	химия	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	информатика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	естественные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		49	2022-2023	информатика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
36	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	космонавтика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	механика и математическое моделирование	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	космонавтика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	механика и математическое моделирование	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	космонавтика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	механика и математическое моделирование	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	инженерные науки	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	космонавтика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	предпринимательство	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	робототехника	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

37	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	47	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2 – 66	БЕЗ ВИ
38	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	48	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		50	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
39	Олимпиада школьников «Физтех»	50	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		52	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
40	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	51	2018-2019	инженерное дело	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		51	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	инженерное дело	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	инженерное дело	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	инженерное дело	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	программирование	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		53	2022-2023	инженерное дело	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		41	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021-2022	экономика	2
56	2022-2023			экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ

		58	2019-2020	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2020-2021	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2021-2022	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		57	2022-2023	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации						
43	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	инженерные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	инженерные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	инженерные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	инженерные системы	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		58	2022-2023	экономика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		44	Олимпиада Юношеской математической школы	55	2018-2019	математика	2
60	2019-2020			математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
61	2020-2021			математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
62	2021-2022			математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
60	2022-2023			математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
45	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
46	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	57	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
47	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		64	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		66	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		62	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
48	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
49	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	62	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		68	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		70	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		72	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ

		68	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
50	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		69	2022-2023	финансовая грамотность	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		69	2022-2023	экономика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		64	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
51	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	71	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		73	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		76	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		72	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
52	Турнир городов	69	2018-2019	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		76	2019-2020	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		78	2020-2021	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		81	2021-2022	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
		77	2022-2023	математика	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
53	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	лингвистика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	лингвистика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	лингвистика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	лингвистика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		78	2022-2023	лингвистика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
		78	2022-2023	математика	2	1 – 67	БЕЗ ВИ
54	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019-2020	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		80	2020-2021	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		83	2021-2022	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
		79	2022-2023	математика	3	1 – 67	БЕЗ ВИ
55	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	1 – 67	БЕЗ ВИ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ							
1	«Аксиос» – многопрофильная олимпиада ПСТГУ	1	2018-2019	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		1	2018-2019	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
2		1	2022-2023	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО

	«Финатлон для старшекласников» Всероссийская олимпиада по финансовой по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022-2023	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
3	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2018-2019	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		4	2018-2019	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		3	2019-2020	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО
		3	2019-2020	финансовая грамотность	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		4	2020-2021	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		4	2020-2021	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
4	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	основы бизнеса	3	54 – 66	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	политология	1	67	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	право	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	социология	1	67	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	философия	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	экономика	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
		5	2019-2020	обществознание	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

5	2019-2020	основы бизнеса	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	политология	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	социология	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	финансовая грамотность	2	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
5	2019-2020	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	основы бизнеса	3	54 – 66	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	политология	1	67	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	право	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	социология	1	67	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	философия	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	экономика	1	54 – 66	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	обществознание	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	основы бизнеса	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	политология	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

6	2020-2021	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	социология	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	финансовая грамотность	2	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	основы бизнеса	2	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	политология	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	право	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	социология	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	философия	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	основы бизнеса	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	политология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

7	2021-2022	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	финансовая грамотность	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	основы бизнеса	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	основы бизнеса	2	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	политология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	политология	1	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	право	1	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	социология	1	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	философия	1	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	финансовая грамотность	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2022-2023	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО
8	2022-2023	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		8	2022-2023	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
5	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание–финансист!»	6	2018-2019	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2018-2019	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2018-2019	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		6	2018-2019	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		6	2019-2020	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2019-2020	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2019-2020	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		6	2019-2020	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		7	2020-2021	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2020-2021	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2020-2021	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		7	2020-2021	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		8	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		8	2021-2022	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		8	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		8	2021-2022	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		9	2022-2023	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		9	2022-2023	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		9	2022-2023	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		9	2022-2023	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
6	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		9	2019-2020	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	8	2018-2019	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		8	2018-2019	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		10	2020-2021	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		10	2020-2021	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		11	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2022-2023	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		11	2022-2023	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2022-2023	право	3	67	100 баллов В ИБО
		11	2022-2023	право	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	10	2019-2020	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
		10	2019-2020	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2020-2021	экономика	1	67	100 баллов В ИБО

		11	2020-2021	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		12	2021-2022	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
		12	2021-2022	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		12	2022-2023	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
		12	2022-2023	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	Государственный аудит	13	2018-2019	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		13	2018-2019	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		15	2019-2020	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		15	2019-2020	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		17	2020-2021	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		17	2020-2021	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2021-2022	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		18	2021-2022	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2022-2023	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		18	2022-2023	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
9	Кутафинская олимпиада школьников по праву	16	2018-2019	право	2	67	100 баллов В ИБО
		16	2018-2019	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2019-2020	право	1	67	100 баллов В ИБО

		18	2019-2020	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		20	2020-2021	право	2	67	100 баллов В ИБО
		20	2020-2021	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		21	2021-2022	право	2	67	100 баллов В ИБО
		21	2021-2022	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		21	2022-2023	право	2	67	100 баллов В ИБО
		21	2022-2023	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
10	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		23	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
11	Международная олимпиада по финансовой безопасности	24	2022-2023	финансовая безопасность	1	67	100 баллов В ИБО

		24	2022-2023	финансовая безопасность	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
12	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	политология	3	67	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	социология	3	67	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		25	2021-2022	политология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		25	2021-2022	социология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		26	2022-2023	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		26	2022-2023	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		13	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	20	2018-2019	право	2
20	2018-2019			право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
22	2019-2020			право	2	67	100 баллов В ИБО
22	2019-2020			право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
24	2020-2021			право	2	67	100 баллов В ИБО
24	2020-2021			право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
26	2021-2022			право	2	67	100 баллов В ИБО
26	2021-2022			право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
27	2022-2023			право	2	67	100 баллов В ИБО

		27	2022-2023	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	основы бизнеса	3	54 – 66	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	политология	2	67	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	право	1	54 – 66	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	социология	1	67	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	философия	1	54 – 66	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	финансовая грамотность	2	67	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	экономика	1	54 – 66	100 баллов В ИБО		
		23	2018-2019	обществознание	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	основы бизнеса	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	политология	2	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	социология	1	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	финансовая грамотность	2	67	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		23	2018-2019	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП		
		15	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	29	2019-2020	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО

		29	2019-2020	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		31	2020-2021	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		31	2020-2021	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		33	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		33	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		33	2022-2023	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		33	2022-2023	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
16	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	30	2018-2019	экономика	1	67	100 баллов В ИБО
		30	2018-2019	экономика	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
17	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	32	2019-2020	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		32	2019-2020	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		34	2020-2021	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		34	2020-2021	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
18	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018-2019	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		34	2018-2019	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		35	2019-2020	политология	3	67	100 баллов В ИБО
		35	2019-2020	социология	3	67	100 баллов В ИБО

		35	2019-2020	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	политология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	социология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2020-2021	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	политология	3	67	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	социология	3	67	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2020-2021	политология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2020-2021	социология	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
19	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	право	3	67	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2018-2019	право	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2018-2019	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		36	2019-2020	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		36	2019-2020	право	2	67	100 баллов В ИБО
		36	2019-2020	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО

36	2019-2020	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
36	2019-2020	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
36	2019-2020	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
36	2019-2020	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
36	2019-2020	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	2020-2021	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
38	2020-2021	право	2	67	100 баллов В ИБО
38	2020-2021	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
38	2020-2021	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
38	2020-2021	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	2020-2021	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	2020-2021	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	2020-2021	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	2021-2022	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
38	2021-2022	право	2	67	100 баллов В ИБО
38	2021-2022	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
38	2021-2022	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
38	2021-2022	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		38	2021-2022	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		38	2021-2022	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		38	2021-2022	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2022-2023	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		37	2022-2023	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2022-2023	право	2	67	100 баллов В ИБО
		37	2022-2023	право	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2022-2023	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		37	2022-2023	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2022-2023	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		37	2022-2023	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
20	Океан знаний	39	2018-2019	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		39	2018-2019	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2020-2021	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		42	2020-2021	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		42	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		40	2022-2023	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО

		40	2022-2023	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
21	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	67	100 баллов В ИБО
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
22	Олимпиада РГГУ для школьников	45	2022-2023	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		45	2022-2023	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
23	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		46	2018-2019	философия	1	67	100 баллов В ИБО
		46	2018-2019	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		46	2018-2019	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		50	2019-2020	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО

50	2019-2020	право	1	67	100 баллов В ИБО
50	2019-2020	философия	1	67	100 баллов В ИБО
50	2019-2020	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2019-2020	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2019-2020	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2020-2021	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
50	2020-2021	философия	1	67	100 баллов В ИБО
50	2020-2021	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2020-2021	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2021-2022	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	право	1	67	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	предпринимательство	3	67	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	философия	1	67	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2021-2022	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2021-2022	предпринимательство	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2021-2022	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
48	2022-2023	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО

		48	2022-2023	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		48	2022-2023	право	1	67	100 баллов В ИБО
		48	2022-2023	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		48	2022-2023	предпринимательство	3	67	100 баллов В ИБО
		48	2022-2023	предпринимательство	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		48	2022-2023	философия	1	67	100 баллов В ИБО
		48	2022-2023	философия	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
24	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	48	2018-2019	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		48	2018-2019	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2019-2020	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		52	2019-2020	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2020-2021	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		52	2020-2021	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2021-2022	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		52	2021-2022	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		50	2022-2023	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		50	2022-2023	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
25	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021-2022	экономика	2	67	100 баллов В ИБО

		58	2021-2022	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		56	2022-2023	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		56	2022-2023	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
26	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	53	2018-2019	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		53	2018-2019	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		53	2018-2019	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		53	2018-2019	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2019-2020	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		58	2019-2020	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		58	2019-2020	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2019-2020	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2020-2021	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		58	2020-2021	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		58	2020-2021	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2020-2021	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		59	2021-2022	экономика	3	67	100 баллов В ИБО

		59	2021-2022	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		57	2022-2023	обществознание	2	67	100 баллов В ИБО
		57	2022-2023	обществознание	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		57	2022-2023	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		57	2022-2023	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
27	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		54	2018-2019	право	1	67	100 баллов В ИБО
		54	2018-2019	социология	1	67	100 баллов В ИБО
		54	2018-2019	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		54	2018-2019	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2018-2019	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2018-2019	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2018-2019	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2019-2020	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО

59	2019-2020	право	1	67	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	социология	1	67	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2020-2021	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
59	2020-2021	право	1	67	100 баллов В ИБО
59	2020-2021	социология	1	67	100 баллов В ИБО
59	2020-2021	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
59	2020-2021	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2020-2021	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2020-2021	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2020-2021	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
60	2021-2022	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
60	2021-2022	право	1	67	100 баллов В ИБО
60	2021-2022	социология	1	67	100 баллов В ИБО

		60	2021-2022	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		60	2021-2022	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		60	2021-2022	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		60	2021-2022	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		60	2021-2022	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2022-2023	обществознание	1	67	100 баллов В ИБО
		58	2022-2023	обществознание	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2022-2023	право	1	67	100 баллов В ИБО
		58	2022-2023	право	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2022-2023	социология	1	67	100 баллов В ИБО
		58	2022-2023	социология	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2022-2023	экономика	2	67	100 баллов В ИБО
		58	2022-2023	экономика	2	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
28	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	60	2020-2021	право	3	67	100 баллов В ИБО
		60	2020-2021	право	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		61	2021-2022	право	3	67	100 баллов В ИБО
		61	2021-2022	право	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2022-2023	право	3	67	100 баллов В ИБО

		59	2022-2023	право	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
29	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		64	2021-2022	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
30	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		63	2018-2019	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		63	2018-2019	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		63	2018-2019	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2019-2020	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		69	2019-2020	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		69	2019-2020	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2019-2020	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		71	2020-2021	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		71	2020-2021	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		71	2020-2021	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		71	2020-2021	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		73	2021-2022	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		73	2021-2022	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2022-2023	финансовая грамотность	3	67	100 баллов В ИБО
		69	2022-2023	финансовая грамотность	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2022-2023	экономика	3	67	100 баллов В ИБО
		69	2022-2023	экономика	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
31	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	74	2021-2022	обществознание	3	67	100 баллов В ИБО
		74	2021-2022	обществознание	3	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
32	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		76	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	67	100 баллов В ИБО
		76	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
33	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	67	100 баллов В ИБО
		86	2021-2022	финансовая безопасность	1	54 – 66	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
РУССКИЙ ЯЗЫК							
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		5	2019-2020	филология	1	1 – 67	100 баллов
		6	2020-2021	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		6	2020-2021	филология	1	1 – 67	100 баллов
		7	2021-2022	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		7	2021-2022	филология	1	1 – 67	100 баллов

		8	2022-2023	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		8	2022-2023	филология	1	1 – 67	100 баллов
2	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	литература	3	1 – 67	100 баллов
3	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020-2021	литература	3	1 – 67	100 баллов
		11	2021-2022	литература	3	1 – 67	100 баллов
4	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		25	2021-2022	филология	3	1 – 67	100 баллов
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	22	2018-2019	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		24	2019-2020	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		27	2020-2021	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		29	2021-2022	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		29	2022-2023	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
6	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
7	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021-2022	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		34	2022-2023	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
8	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018-2019	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		35	2019-2020	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		37	2020-2021	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
9	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	лингвистика	1	1 – 67	100 баллов
		36	2019-2020	лингвистика	1	1 – 67	100 баллов
		36	2019-2020	филология	2	1 – 67	100 баллов
		38	2020-2021	лингвистика	1	1 – 67	100 баллов
		38	2020-2021	филология	2	1 – 67	100 баллов
		38	2021-2022	лингвистика	1	1 – 67	100 баллов
		38	2021-2022	филология	2	1 – 67	100 баллов
		37	2022-2023	лингвистика	1	1 – 67	100 баллов
		37	2022-2023	филология	2	1 – 67	100 баллов
10	Океан знаний	39	2018-2019	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		41	2019-2020	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		42	2020-2021	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		42	2021-2022	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		40	2022-2023	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
11	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2019-2020	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		47	2020-2021	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		47	2021-2022	русский язык	2	1 – 67	100 баллов

		45	2022-2023	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
12	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		50	2019-2020	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		50	2020-2021	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		50	2021-2022	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
		48	2022-2023	русский язык	1	1 – 67	100 баллов
13	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	филология	2	1 – 67	100 баллов
		59	2019-2020	филология	1	1 – 67	100 баллов
		59	2020-2021	филология	1	1 – 67	100 баллов
		60	2021-2022	филология	1	1 – 67	100 баллов
		58	2022-2023	филология	1	1 – 67	100 баллов
14	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	65	2019-2020	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		67	2020-2021	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		69	2021-2022	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		65	2022-2023	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
15	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		69	2019-2020	русский язык	3	1 – 67	100 баллов
		71	2020-2021	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		73	2021-2022	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
		69	2022-2023	русский язык	2	1 – 67	100 баллов
16	Северо-Восточная олимпиада школьников	65	2018-2019	филология	3	1 – 67	100 баллов
		72	2019-2020	филология	3	1 – 67	100 баллов
		74	2020-2021	филология	3	1 – 67	100 баллов
		77	2021-2022	филология	3	1 – 67	100 баллов
		77	2021-2022	филология	3	1 – 67	100 баллов
17	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	1 – 67	100 баллов
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	лингвистика	2	1 – 67	100 баллов
		77	2019-2020	лингвистика	2	1 – 67	100 баллов
		79	2020-2021	лингвистика	2	1 – 67	100 баллов
		82	2021-2022	лингвистика	2	1 – 67	100 баллов
		78	2022-2023	лингвистика	2	1 – 67	100 баллов
19	Учитель школы будущего	79	2019-2020	иностраннный язык	2	1 – 67	100 баллов
20	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	82	2020-2021	филология	2	1 – 67	100 баллов
21	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	72	2018-2019	филология	3	1 – 67	100 баллов

ФИЗИКА							
1	«Наследники Левши»	2	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		2	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		2	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	3	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	геномное редактирование	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	инженерные биологические системы: агроботехнологии	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	информационная безопасность	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	искусственный интеллект	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	композитные технологии	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	летающая робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	новые материалы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

		6	2022-2023	спутниковые системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	умный город	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	цифровые технологии в архитектуре	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2022-2023	ядерные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
4	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	инженерные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		8	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
5	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	7	2018-2019	нанотехнологии	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	9	2018-2019	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	естественные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	естественные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2022-2023	естественные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2022-2023	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	10	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	астрономия	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	астрономия	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

		14	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		14	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике	12	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		14	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		16	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		17	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		17	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
				14	2018-2019	физика	2
9	Инженерная олимпиада школьников	16	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		18	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		19	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		19	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
				15	2018-2019	физика	1
10	Интернет-олимпиада школьников по физике	17	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		19	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		20	2021-2022	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		20	2022-2023	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
				25	2021-2022	физика	3
11	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»						
12	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	22	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		27	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		29	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		29	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	23	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
14	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	25	2020-2021	математика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
15	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	2021-2022	компьютерная безопасность	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
16	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	27	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		33	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
17	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	29	2018-2019	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	31	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		31	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		33	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		35	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		34	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
19	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	33	2018-2019	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2022-2023	техника и технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
20	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
21	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно–конструкторскому направлению	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно–технологическому направлению	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		37	2022-2023	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		22	«Наследники Левши»	37	2022-2023	физика	1
37	2019-2020			физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

23	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	41	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
24	Олимпиада Курчатов	40	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		41	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
25	Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	геномное редактирование	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	информационная безопасность	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	искусственный интеллект	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	композитные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	летающая робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		

43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	спутниковые системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2020-2021	умный город	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	геномное редактирование	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	информационная безопасность	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	композитные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	летающая робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	новые материалы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	1 – 53	БЕЗ ВИ

		43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	спутниковые системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии виртуальной реальности	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	умный город	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада Национальной технологической инициативы	42	2018-2019	беспилотные авиационные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	большие данные и машинное обучение	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	водные робототехнические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	инженерные биологические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	нейротехнологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	технологии беспроводной связи	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	умный город	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	аэрокосмические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
27	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада школьников «Гранит науки»	45	2018-2019	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	химия	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	естественные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	космонавтика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ

		46	2018-2019	механика и математическое моделирование	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	космонавтика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	механика и математическое моделирование	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	космонавтика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	механика и математическое моделирование	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	инженерные науки	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	робототехника	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		48	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
30	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	47	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	49	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	48	2018-2019	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		52	2020-2021	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ

		52	2021-2022	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		50	2022-2023	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
32	Олимпиада школьников «Робофест»	49	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		51	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
				50	2018-2019	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
33	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		54	2020-2021	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		54	2021-2022	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		52	2022-2023	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
				51	2018-2019	инженерное дело	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
34	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2019-2020	инженерное дело	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2020-2021	инженерное дело	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2021-2022	инженерное дело	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		55	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2022-2023	инженерное дело	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		53	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
		35	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	инженерные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
				54	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
59	2019-2020			инженерные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
59	2019-2020			физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ		
59	2020-2021			инженерные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
59	2020-2021			физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		
60	2021-2022			инженерные системы	3	1 – 53	БЕЗ ВИ		
60	2021-2022			физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ		

		58	2022-2023	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
36	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	56	2018-2019	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		62	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		63	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		65	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
37	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		69	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		65	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		76	2019-2020	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
38	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	2020-2021	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		71	2021-2022	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		62	2018-2019	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
39	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	68	2019-2020	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		70	2020-2021	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		72	2021-2022	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		68	2022-2023	физика	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		75	2021-2022	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
40	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	71	2022-2023	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		64	2018-2019	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
41	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	71	2019-2020	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		73	2020-2021	астрономия	1	1 – 53	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	астрономия и науки о Земле	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
42	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	астрономия и науки о земле	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	астрономия и науки о земле	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	физика	2	1 – 53	БЕЗ ВИ
		78	2022-2023	астрономия и науки о земле	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		78	2022-2023	физика	3	1 – 53	БЕЗ ВИ
		43	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019-2020	физика	3
ХИМИЯ							
1	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	геномное редактирование	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	геномное редактирование	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	композитные технологии	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	композитные технологии	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	новые материалы	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
6	2022-2023	новые материалы	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	2022-2023	ядерные технологии	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		6	2022-2023	ядерные технологии	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		5	2019-2020	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		6	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		6	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		7	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		8	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		8	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
3	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	7	2018-2019	нанотехнологии	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		8	2020-2021	нанотехнологии	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
4	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	10	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		10	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		10	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		10	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
5	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	9	2018-2019	естественные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		9	2018-2019	естественные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		11	2019-2020	естественные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		11	2019-2020	естественные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2021-2022	естественные науки	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		13	2021-2022	естественные науки	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2021-2022	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		13	2021-2022	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2022-2023	естественные науки	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		13	2022-2023	естественные науки	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2022-2023	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		13	2022-2023	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников	10	2018-2019	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		10	2018-2019	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		12	2019-2020	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		12	2019-2020	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2020-2021	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		13	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		14	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		14	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		14	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		14	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
7	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	22	2018-2019	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		22	2018-2019	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		24	2019-2020	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		24	2019-2020	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		27	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		27	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		29	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		29	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		29	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		29	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
8	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	31	2018-2019	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		31	2018-2019	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		31	2019-2020	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		31	2019-2020	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		33	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		33	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		35	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		34	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		34	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
9	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	32	2018-2019	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		32	2018-2019	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2020-2021	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		35	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		36	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		35	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
10	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	2021-2022	естественные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		37	2021-2022	естественные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2022-2023	техника и технологии	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		36	2022-2023	техника и технологии	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2022-2023	естественные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		36	2022-2023	естественные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
11	Московская олимпиада школьников	35	2018-2019	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		35	2018-2019	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2019-2020	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		36	2019-2020	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		38	2020-2021	химия	1	2 – 43	100 баллов В ИТКН
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	44 – 53	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

38	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
38	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
38	2021-2022	экология	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
38	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
38	2021-2022	экология	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно– конструкторскому направлению	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
37	2022-2023	предпрофессиональная по научно–технологическому направлению	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
37	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
37	2022-2023	экология	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно– конструкторскому направлению	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
37	2022-2023	предпрофессиональная по научно–технологическому направлению	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
37	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
37	2022-2023	экология	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

12	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
13	Олимпиада Национальной технологической инициативы	42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
14	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		46	2022-2023	нанотехнологии	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
15	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2019-2020	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		49	2019-2020	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		49	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		49	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		47	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		47	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
16	Олимпиада школьников «Ломоносов»	46	2018-2019	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		46	2018-2019	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		46	2018-2019	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		46	2018-2019	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2019-2020	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2019-2020	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2019-2020	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2019-2020	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2020-2021	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2020-2021	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2020-2021	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

		50	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2021-2022	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2021-2022	экология	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		50	2021-2022	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2021-2022	экология	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		48	2022-2023	инженерные науки	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		48	2022-2023	инженерные науки	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		48	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		48	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		48	2022-2023	экология	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		48	2022-2023	экология	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
17	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	53	2022-2023	инженерное дело	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		53	2022-2023	инженерное дело	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
18	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	54	2018-2019	инженерные системы	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		54	2018-2019	химия	1	2 – 43	100 баллов В ИТКН
		54	2018-2019	инженерные системы	3	44 – 53	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2018-2019	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019-2020	инженерные системы	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		59	2019-2020	химия	1	2 – 43	100 баллов В ИТКН
		59	2019-2020	инженерные системы	3	44 – 53	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019-2020	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020-2021	инженерные системы	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		59	2020-2021	химия	1	2 – 43	100 баллов В ИТКН
		59	2020-2021	инженерные системы	3	44 – 53	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		60	2021-2022	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		60	2021-2022	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2021-2022	инженерные системы	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		59	2021-2022	инженерные системы	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		58	2022-2023	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		58	2022-2023	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
19	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	61	2019-2020	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		61	2019-2020	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		62	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		62	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		63	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		63	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		61	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		61	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
20	Открытая химическая олимпиада	61	2018-2019	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		61	2018-2019	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		66	2019-2020	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		66	2019-2020	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		68	2020-2021	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		68	2020-2021	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		70	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		70	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		66	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		66	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
21	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	67	2019-2020	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		67	2019-2020	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		69	2020-2021	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		69	2020-2021	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		71	2021-2022	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		71	2021-2022	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
22	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	64	2018-2019	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		64	2018-2019	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		71	2019-2020	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		71	2019-2020	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		73	2020-2021	химия	1	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		73	2020-2021	химия	1	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		76	2021-2022	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		76	2021-2022	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		72	2022-2023	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		72	2022-2023	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
23	Турнир имени М.В. Ломоносова	70	2018-2019	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		70	2018-2019	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		77	2019-2020	химия	2	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		77	2019-2020	химия	2	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		79	2020-2021	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		79	2020-2021	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		82	2021-2022	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		82	2021-2022	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		78	2022-2023	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		78	2022-2023	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
24	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019-2020	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		78	2019-2020	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		80	2020-2021	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		80	2020-2021	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		83	2021-2022	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН
		83	2021-2022	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		79	2022-2023	химия	3	44 – 53	100 баллов В ИТКН

		79	2022-2023	химия	3	2 – 43	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
--	--	----	-----------	-------	---	--------	------------------------------------

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ
Олимпиады и конкурсы				
1	Победитель олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ) (заключительный этап)	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя профильной олимпиады 10, 11 кл.
2	Призер олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ) (заключительный этап)		3	Диплом призера профильной олимпиады 10, 11 кл.
3	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	все направления подготовки и специальности	2	Диплом победителя или призера чемпионата
4	Победитель заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Диплом победителя олимпиады 10, 11 кл.
5	Призер заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»		7	Диплом призера олимпиады 10, 11 кл.
6	Победитель олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»	45.03.02	10	Диплом победителя олимпиады
7	Призер олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»		7	Диплом призера олимпиады
8	Победитель конкурса «3D БУМ»	все направления подготовки и	5	Диплом победителя конкурса 10, 11 кл.

9	Призер конкурса «3D БУМ»	специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом призера конкурса 10, 11 кл.
10	Победитель Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя чемпионата
11	Призер Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»		3	Диплом призера чемпионата
12	Победитель Дней науки НИТУ МИСИС	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Диплом победителя
13	Призер Дней науки НИТУ МИСИС		7	Диплом призера
14	Победитель Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
15	Призер Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»		7	Диплом призера
16	Победитель открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» или «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
17	Призер открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» или «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»		7	Диплом призера
18	Победитель Всероссийского конкурса для школьников «Большая переменa»	Направление «Предпринимай» – ЭУПП; «Меняй мир вокруг», «Сохраняя природу» – ЭкоТех; МГИ, ИНМиН.	7	Диплом победителя
19	Финалист Всероссийского конкурса для школьников «Большая переменa»		5	Диплом финалиста

		«Создавай будущее» – ИТКН; ЭкоТех; МГИ, ИНМиН «Будь здоров» – ИНМиН		
20	Победитель Конкурса проектов учащихся образовательных учреждений «Богатство недр моей страны»	все направления подготовки МГИ	5	Диплом победителя
21	Призер Конкурса проектов учащихся образовательных учреждений «Богатство недр моей страны»		3	Диплом призера
22	Победитель муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой	все направления подготовки и специальности СТИ НИТУ «МИСИС» и ГФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
23	Призер муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой		3	Диплом призера
24	Победитель олимпиады «Юный горняк»	все направления подготовки и специальности СТИ НИТУ «МИСИС» и ГФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
25	Призер олимпиады «Юный горняк»		3	Диплом призера
26	Победитель олимпиады «Горняцкая смена»	все направления подготовки и специальности СТИ НИТУ «МИСИС» и ГФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
27	Призер олимпиады «Горняцкая смена»		3	Диплом призера
28	Победитель научно–технического конкурса «IT-старт!» в области информационных технологий	все направления подготовки и	5	Диплом победителя

29	Призер научно–технического конкурса «IT-старт!» в области информационных технологий	специальности СТИ НИТУ «МИСИС» и ГФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	3	Диплом призера
30	Сертификат об успешной сдаче «Демонстрационного экзамена» по направлениям «Прототипирование» или «3D-моделирование узлов и конструкций»	все направления подготовки ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Сертификат
31	Победитель конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	В соответствии с направлениями конкурса: «Инженерно-техническое»; «Физико-химическое» – ЭкоТех, ИНМиН, МГИ; «Социально-экономическое» – ЭУПП; «Информационно-технологическое», «Программирование», «Большие данные», «Информационная безопасность», «Технология связи», «Робототехника», «Моделирование и прототипирование» – ЭкоТех, ИНМиН, МГИ, ИТКН	10	Диплом победителя
32	Призер конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»		7	Диплом призера
33	Победитель Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю		5	Диплом победителя

34	Призер Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю	Все направления – ИНМиН, ЭкоТех и МГИ. Профиль «Информационные технологии» Инженерно- конструкторского направления – ИТКН	3	Диплом призера
35	Победитель конкурса цифровых портфолио «Талант НТО»	все направления подготовки и специальности, кроме ЭУПП и ИБО	5	Диплом победителя
36	Призер конкурса цифровых портфолио «Талант НТО»		3	Диплом призера
37	Победитель Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России	все направления подготовки и специальности, кроме ИБО	5	Диплом победителя
38	Призер Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России		3	Диплом призера
39	Победитель кейс-чемпионата «Траектория»	все направления подготовки, кроме ИБО	5	Диплом победителя
40	Призер кейс-чемпионата «Траектория»		2	Диплом призера
41	Победитель конкурса «От идеи до проекта», проводимого в рамках инженерных каникул Университета МИСИС	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя
42	Призер конкурса «От идеи до проекта», проводимого в рамках инженерных каникул Университета МИСИС	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом призера

43	Победитель конкурсов «От идеи до проекта» и «Создаем будущее вместе», проводимых в рамках ИТ-каникул Университета МИСИС	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя
		все направления подготовки ИТКН	2	
44	Призер конкурсов «От идеи до проекта» и «Создаем будущее вместе», проводимых в рамках ИТ-каникул Университета МИСИС	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом призера
		все направления подготовки ИТКН	1	
45	Победитель всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им В.И. Вернадского	Естественно-научное направление: «Науки о Земле» – МГИ, «Охрана окружающей среды» – МГИ, ЭкоТех, «Химия», «Физика и астрономия», «Математика и информатика», «Инженерные исследования» – ИНМиН, МГИ, ЭкоТех, ИТКН Гуманитарное направление – «Лингвистика. Язык в современном мире» – ИБО, «Экономика, социология и право» – ЭУПП)	5	Диплом победителя
46	Призер всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им В.И. Вернадского		3	Диплом призера

47	Победитель или призер Акселератора SberZ	все направления подготовки	5	Диплом победителя или призера
48	Победитель Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся	все направления подготовки и специальности	5	Диплом победителя
49	Призер Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся		3	Диплом призера
50	Победитель научно-технической конференции «Наука и производство Урала»	все направления подготовки и специальности НФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	7	Диплом победителя
51	Призер научно-технической конференции «Наука и производство Урала»		5	Диплом призера
52	Победитель или призер олимпиады «Виртуозы за компьютером»	все направления подготовки и специальности ВФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя или призера
53	Победитель или призер Региональной межвузовской конференции «Творчество молодых – родному региону»	все направления подготовки и специальности ВФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя или призера
54	Победитель научно-практической конференции «Творчество молодых – родному региону»	все направления подготовки и специальности ВФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	7	Диплом победителя
55	Призер научно-практической конференции «Творчество молодых – родному региону»	все направления подготовки и специальности ВФ	5	Диплом призера

		НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ		
56	Победитель конкурса на присуждение стипендии имени братьев Баташевых обучающимся общеобразовательных школ городского округа город Выкса	все направления подготовки и специальности ВФ НИТУ «МИСИС» в соответствии с перечнем ВИ	7	Диплом победителя
57	Победитель или призер Всероссийского (федерального) этапа Всероссийской креативной олимпиады «Арт-Успех» для детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт» по направлению «Технологии»	все направления подготовки ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом победителя или призера
Иные достижения				
58	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, полученный в образовательной организации Российской Федерации	все направления подготовки и специальности	5	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью
59	Осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема	все направления подготовки и специальности, кроме ГФ НИТУ «МИСИС» и СТИ НИТУ «МИСИС»	1	Волонтерская книжка, или выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтера

	документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)			
60	Наличие Личной книжки волонтера или Личной книжки добровольца (волонтера)	все направления подготовки и специальности ГФ НИТУ «МИСИС» и СТИ НИТУ «МИСИС»	7	Личная книжка волонтера или личная книжка добровольца (волонтера)
61	Наличие почетного правительственного знака «Доброволец Белгородчины»	все направления подготовки и специальности ГФ НИТУ «МИСИС» и СТИ НИТУ «МИСИС»	10	Удостоверение к почетному правительственному знаку «Доброволец Белгородчины»
Спортивные достижения				
62	Чемпион или призер Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	все направления подготовки и специальности	5	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/чемпиона/призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр
63	Чемпион мира, чемпион Европы, победитель первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	все направления подготовки и специальности	5	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/чемпиона/призера чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр
64	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского	все направления подготовки и специальности	2	Удостоверение установленного образца о получении золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет», или

<p>физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.</p>			<p>заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО</p>
---	--	--	--

Места приема документов, представляемых поступающими лично

Место приема	Адрес приема
НИТУ МИСИС	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
ГФ НИТУ «МИСИС»	309186, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Комсомольская, д.16
ВФ НИТУ «МИСИС»	607036, Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, 206
СТИ НИТУ «МИСИС»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 42
НФ НИТУ «МИСИС»	462359, Оренбургская обл., Новотроицк, ул. Фрунзе, 8
ДФ НИТУ «МИСИС»	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7
АФ НИТУ «МИСИС»	110100, Республика Узбекистан, Ташкентская обл., г. Алмалык, ул. Амира Темура, д.56