

**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 и специалитета на 2023/24 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета 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 и программам специалитета (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета) 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), 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, филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе и филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан в соответствии с настоящими Правилами.

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета (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 и программам специалитета 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 проводится на конкурсной основе (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно в случаях, установленных Правилами.

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

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).

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

1) отдельно для обучения в Университете и для обучения в каждом из его филиалов;

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

3) 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;

4) отдельно:

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

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

5) в рамках контрольных цифр, указанных в Приложении 2 к настоящим Правилам, отдельно:

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

б) на места в пределах квоты приема на обучение 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 специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. N 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (далее соответственно - специальная квота); специальная квота устанавливается Университетом в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

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

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.

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

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

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится по специальности или направлению подготовки в целом.

9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 3 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; специальную квоту - 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 N 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 и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг 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. N 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, 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.

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлено в приложении 5 к настоящим Правилам.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее 25 июля 2023 года).

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 и программам специалитета 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 и программам специалитета 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 N 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 N 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 использует право на прием без вступительных испытаний 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). Право на прием без вступительных испытаний 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 статьи 71 Федерального закона N 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 N 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 N 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 организацией 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 N 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 N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

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

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, 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 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации 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 настоящим 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 специальной 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 специальной 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. N 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 специальной 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 N 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 статьи 71 Федерального закона N 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;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 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 N 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 (по решению организации).

48. Документ установленного образца представляется (направляется) 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 приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 81 Правил.

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 N 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 специальной 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, прочитать 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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

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 специальной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний;

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 по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

78. Конкурсный список поступающих без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) 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 N 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 N 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 поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

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 N 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 N 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 специальной 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) наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) наличие представленного в Университет заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ).

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

б) приоритет зачисления.

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 приема оригинала документа установленного образца (далее - день завершения 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 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.

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 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, и в Университете имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

84. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в Университет оригинала на ЕПГУ) 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, 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 (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) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) 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 специальной квоты, зачисляется на места в пределах специальной 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 специальной 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 специальной 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 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 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 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 прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) 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 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. 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 N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

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

ХII. Особенности приема на места в пределах специальной квоты

98. Прием на места в пределах специальной квоты проводится в соответствии с пунктом 2 Указа N 268.

99. В соответствии с пунктом 1 Указа N 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее - военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

100. В соответствии с пунктом 2 Указа N 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых Университетом или его филиалами высшего образования самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний

101. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты 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 102 Правил.

102. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, 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 специальной квоты, так и на иные места.

103. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом N 268.

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

список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - конкурсный список N 1);

список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее - конкурсный список N 2).

105. Конкурсный список N 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 N 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 N 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.

106. Конкурсный список N 2 ранжируется в соответствии с пунктом 79

Правил.

107. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список N 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список N 1.

108. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте Университета и (или) 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 (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

109. В конкурсном списке N 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.

110. В конкурсном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 80 Правил.

111. При проведении дополнительного приема Университет выделяет специальную квоту в размере 10% от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

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. Иностранцы 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. N 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 N 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. N 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»

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 | + | + |
| 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | ИНМиН | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | очная | + | + |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | ИНМиН | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 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 | + | + |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | МГИ | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | очная | + | + |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | ЭкоТех | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | очная | + | + |
| 22.03.02 Металлургия | ЭкоТех | 22.03.02 | Металлургия | 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 | - | + |

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) 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 Металлургия СТИ | СТИ | 22.03.02 | Металлургия | очная | + | - |
| 22.03.02 Металлургия заочное СТИ | СТИ | 22.03.02 | Металлургия | 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 | - | + |

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 | + | + |

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ 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 | - | + |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ**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 | - | + |

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 | - | + |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

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»

Программы бакалавриата

| Наименование конкурса | Институт | Код направления | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Контрольные цифры приема | | |
|---|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Всего | из них | |
| | | | | | | особая квота | специальная 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 |
| 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | ИНМиН | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | очная | 50 | 5 | 5 |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | ИНМиН | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | очная | 60 | 6 | 6 |
| 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 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | МГИ | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | очная | 20 | 2 | 2 |
| 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 |
| 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 | специальная квота |
| 21.00.00 Геотехнологии | МГИ | 21.05.04 | Горное дело | очная | 160 | 16 | 16 |
| | | 21.05.05 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | | | | |

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

| Наименование конкурса | Институт | Код направления | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Контрольные цифры приема | | |
|--|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Всего | из них | |
| | | | | | | особая квота | специальная 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 | 3 |
| 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 |

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»**Программы бакалавриата**

| Наименование конкурса | Институт | Код направления | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Контрольные цифры приема | | |
|--|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Всего | из них | |
| | | | | | | особая квота | специальная 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 Металлургия ВФ | ВФ | 22.03.02 | Металлургия | очная | 27 | 3 | 3 |
| 27.03.04 Управление в технических системах ВФ | ВФ | 27.03.04 | Управление в технических системах | очная | 18 | 2 | 2 |

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

| Наименование конкурса | Институт | Код направления | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Контрольные цифры приема | | |
|---|----------|-----------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Всего | из них | |
| | | | | | | особая квота | специальная 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 |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ**Программы бакалавриата**

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

| ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Программы бакалавриата | | | | | | | |
| Наименование конкурса | Институт | Код направления | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Контрольные цифры приема | | |
| | | | | | Всего | из них | |
| | | | | | | особая квота | специальная 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 | специальная 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»

| 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

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) 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 заочное СТИ | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) физика | - | 39 |
| | | | 2) информатика и ИКТ | - | 44 |

| | | | | | |
|--|-----|---|----------------------|----|----|
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии 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 |
| 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 Metallurgy STI | 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 Metallurgy part-time STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) физика | - | 39 |
| | | | 2) информатика и ИКТ | - | 44 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 38.03.01 Economics STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | 39 | 39 |
| | | | 2) обществознание | 45 | 45 |
| | | | 3) русский язык | 40 | 40 |
| 38.03.01 Economics day-evening STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) обществознание | - | 45 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 38.03.01 Economics part-time STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) обществознание | - | 45 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 38.03.02 Management STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | 39 | 39 |
| | | | 2) обществознание | 45 | 45 |
| | | | 3) русский язык | 40 | 40 |
| 38.03.02 Management day-evening STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) обществознание | - | 45 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 38.03.02 Management part-time STI | СТИ | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) обществознание | - | 45 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

| Наименование конкурса | Институт | Форма вступительного испытания | Наименование вступительного испытания* | Минимальное количество баллов (бюджет) | Минимальное количество баллов (внебюджет) |
|--|----------|---|--|--|---|
| 15.03.02 Technological machines and equipment VF | 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 |

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ 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 | - |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование 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 |
| 18.03.01 Химическая технология НФ | НФ | | 1) математика | 39 | 39 |
| | | | 2) химия | 39 | 9 |

| | | | | | |
|---|----|---|----------------------|----|----|
| | | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 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 |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ

| 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 | | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) физика | - | 39 |

| | | | | | |
|------------------------------------|----|---|-------------------|---|----|
| | | ЕГЭ/ письменное вступительное испытание | 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 |

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

| Наименование конкурса | Институт | Форма вступительного испытания | Наименование вступительного испытания* | Минимальное количество баллов | Минимальное количество баллов |
|-----------------------|----------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
|-----------------------|----------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|

| | | | | (бюджет) | (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»

| 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 наноэлектроника | 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 | ЭУПП | ЕГЭ | 1) математика | 60 | 45 |
| | | | 2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык** | | |
| | | | 3) русский язык | | |

| | | | | | |
|------------------------|------|-----|--|---|----|
| 38.03.06 Торговое дело | ЭУПП | ЕГЭ | 1) математика | - | 45 |
| | | | 2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык** | | |
| | | | 3) русский язык | | |

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) 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 заочное СТИ | СТИ | ЕГЭ | 1) математика | - | 39 |
| | | | 2) физика | - | 39 |
| | | | 2) информатика и ИКТ | - | 44 |
| | | | 3) русский язык | - | 40 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ | СТИ | ЕГЭ | 1) математика | 39 | 39 |
| | | | 2) информатика и ИКТ | 44 | 44 |
| | | | 2) физика | 39 | 39 |
| | | | 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 |
| 22.03.02 Metallургия СТИ | СТИ | ЕГЭ | 1) математика | 39 | - |
| | | | 2) физика | 39 | - |
| | | | 2) информатика и ИКТ | 44 | - |
| | | | 3) русский язык | 40 | - |
| 22.03.02 Metallургия 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 |

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 Metallургия 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 Metallurgy 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 |

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ 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 |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ

| 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 |

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 |
| | ГФ | ЕГЭ | 1) математика | - | 39 |

| | | | | | |
|--|----|-----|----------------------|----|----|
| 20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ | | | 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 |

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

| 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»

| 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 нанoeлектроника | | | 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 | | |

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»

| Наименование конкурса | Институт | Форма вступительного испытания | Наименование вступительного испытания* | Минимальное количество баллов | Минимальное количество баллов |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|

| | | | | (бюджет) | (внебюджет) |
|--|-----|------------------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| 08.03.01 Строительство СТИ | СТИ | Письменное вступительное испытание | 1) инженерное дело | 40 | - |
| | | | 2) естественные науки | | |
| | | | 3) русский язык | | |
| 08.03.01 Строительство 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 | Письменное вступительное испытание | 1) инженерное дело | - | 40 |
| | | | 2) естественные науки | | |
| | | | 3) русский язык | | |
| 22.03.02 Металлургия СТИ | СТИ | | 1) инженерное дело | 40 | - |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--|-----------------------|----|----|
| | | Письменное вступительное испытание | 2) естественные науки | | |
| | | | 3) русский язык | | |
| 22.03.02 Металлургия 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 | | |

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ 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 | | |
| | ВФ | | 1) инженерное дело | 40 | 40 |

| | | | | | |
|--|----|------------------------------------|-----------------------|----|----|
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ | | Письменное вступительное испытание | 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 | | |

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

| | | | | | |
|----------------------------------|----|-----------------------|---|----|----|
| 22.03.02 Metallurgy NF | NF | Written entrance exam | 1) mathematics in technologies | 40 | - |
| | | | 2) technical aspects of physics or technical aspects of chemistry | | |
| | | | 3) Russian language | | |
| 22.03.02 Metallurgy part-time NF | NF | Written entrance exam | 1) mathematics in technologies | - | 40 |
| | | | 2) technical aspects of physics or technical aspects of chemistry | | |
| | | | 3) Russian language | | |
| 38.03.01 Economics NF | NF | Written entrance exam | 1) mathematics in financial management | - | 40 |
| | | | 2) socially – economic systems | | |
| | | | 3) Russian language | | |

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

| Наименование конкурса | Институт | Форма вступительного испытания | Наименование вступительного испытания* | Минимальное количество баллов (бюджет) | Минимальное количество баллов (внебюджет) |
|---|----------|--------------------------------|--|--|---|
| 20.03.01 Technosphere safety GF | GF | Written entrance exam | 1) engineering | 40 | 40 |
| | | | 2) natural sciences | | |
| | | | 3) Russian language | | |
| 20.03.01 Technosphere safety part-time GF | GF | Written entrance exam | 1) engineering | - | 40 |
| | | | 2) natural sciences | | |
| | | | 3) Russian language | | |
| 21.05.04 Mining GF | GF | Written entrance exam | 1) engineering | 40 | 40 |
| | | | 2) natural sciences | | |
| | | | 3) Russian language | | |
| 21.05.04 Mining part-time GF | GF | Written entrance exam | 1) engineering | - | 40 |
| | | | 2) natural sciences | | |
| | | | 3) Russian language | | |

* 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», Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова,

Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, Губкинский филиал

| Форма обучения | Прием документов** | Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно | Завершение приема оригиналов документов об образовании или согласий о зачислении (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в Университет оригинала на ЕПГУ) ** | 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 |
| Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости) | | | до 12.00 17.08 | 18.08 |
| 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) | 25.08 31.08 |

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

**время московское

филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе

| Форма обучения | Прием документов | Вступительные испытания, проводимые филиалом самостоятельно | Завершение приема оригиналов документов об образовании или согласий о зачислении (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца) ** | 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) | 18.07 – 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

филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан

| Форма обучения | Прием документов | Вступительные испытания, проводимые филиалом самостоятельно | Завершение приема оригиналов документов об образовании или согласий о зачислении (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца) ** | Зачисление |
|--|------------------|---|---|------------|
| Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости) | 20.06 – 01.08 | 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 Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

| Учебный предмет Централизованного тестирования 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

| Код | Наименование конкурса (направление подготовки, укрупненная группа специальностей) | Победители и призеры всероссийской олимпиады | |
|--------------------|--|---|--|
| | | Без вступительных испытаний | 100 баллов |
| Специалитет | | | |
| 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) |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Математика Физика Технология Химия Информатика и ИКТ | Русский язык Астрономия (по физике) |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | | |
| 22.03.02 | Металлургия | | |
| 28.00.00 | Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы) | | |
| 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 Математика Технология Физика | Русский язык Химия | | |
| 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) | | | | |
| 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) | | | Иностранный язык Математика Экономика Обществознание | Русский язык |
| 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 | | | | |

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 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 6 | 2020-2021 | восточные языки | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 6 | 2020-2021 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 7 | 2021-2022 | восточные языки | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 7 | 2021-2022 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 8 | 2022-2023 | восточные языки | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 8 | 2022-2023 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| 2 | Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" | 9 | 2022-2023 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| 3 | Герценовская олимпиада школьников | 11 | 2018-2019 | иностранный язык | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 13 | 2019-2020 | иностранный язык | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 15 | 2020-2021 | иностранные языки | 2 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 16 | 2021-2022 | иностранные языки | 3 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 16 | 2022-2023 | иностранные 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 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 53 | 2018-2019 | иностранный язык | 3 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 58 | 2019-2020 | иностранный язык | 1 | 54, 56 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 58 | 2020-2021 | иностранный 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 | иностраннный 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 Кружкового 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 |
| 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 |
| | | 86 | 2021-2022 | финансовая безопасность | 1 | 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 |
| | | 8 | 2022-2023 | история мировых цивилизаций | 2 | 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 |
| 16 | Олимпиада РГГУ для школьников | 47 | 2019-2020 | история | 2 | 67 | 100 баллов |
| | | 47 | 2020-2021 | история | 2 | 67 | 100 баллов |
| | | 47 | 2021-2022 | история | 2 | 67 | 100 баллов |
| | | 45 | 2022-2023 | история | 2 | 67 | 100 баллов |
| 17 | Олимпиада школьников "Ломоносов" | 46 | 2018-2019 | история | 1 | 67 | 100 баллов |
| | | 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 |
| 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 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: агробиотехнологии | 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 |
| 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 |
| | | 32 | 2022-2023 | математика | 2 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 18 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | 27 | 2018-2019 | математика | 2 |
| 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 "Сибиряда. 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 | | |
| | | 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 | Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие" | 38 | 2018-2019 | математика | 3 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ | | |
| | | 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 Клубового 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: агробиотехнологии | 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: агrobiотехнологии | 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 |
| | | 53 | 2022-2023 | математика | 3 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 53 | 2022-2023 | программирование | 2 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |
| 41 | Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту" | 58 | 2021-2022 | экономика | 2 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |
| | | 56 | 2022-2023 | экономика | 2 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |
| 42 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 53 | 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 |
| 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 |
| 51 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | 64 | 2018-2019 | математика | 1 | 1 - 67 | БЕЗ ВИ |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|----|-----------|-------------------------|---|---------|----------------------------|
| | | 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 | "Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | 1 | 2022-2023 | финансовая грамотность | 3 | 67 | 100 баллов В ИБО |
| | | 1 | 2022-2023 | финансовая грамотность | 3 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП |
| 3 | | 4 | 2018-2019 | экономика | 2 | 67 | 100 баллов В ИБО |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|------------------------|---|---------|----------------------------|
| | Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | 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 | 67 | 100 баллов В ИБО |
| | | 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 "Сибириада. 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 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------------------|---|---------|----------------------------|
| 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 ЭУПШ |
| 38 | 2020-2021 | право | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 38 | 2020-2021 | финансовая грамотность | 3 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 38 | 2020-2021 | экономика | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 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 ЭУПШ |
| 38 | 2021-2022 | право | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 38 | 2021-2022 | финансовая грамотность | 3 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 38 | 2021-2022 | экономика | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 37 | 2022-2023 | обществознание | 2 | 67 | 100 баллов В ИБО |
| 37 | 2022-2023 | обществознание | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |

| | | | | | | | |
|----|---|----|-----------|---------------------------------|---|---------|----------------------------|
| | | 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 ЭУПШ |
| 54 | 2018-2019 | право | 1 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 54 | 2018-2019 | социология | 1 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 54 | 2018-2019 | экономика | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 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 ЭУПШ |
| 59 | 2019-2020 | право | 1 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 59 | 2019-2020 | социология | 1 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 59 | 2019-2020 | экономика | 2 | 54 - 66 | БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПШ |
| 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 |
| | | | | 54 | 2018-2019 | филология | 2 |
| 13 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 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 |
| | | | | 65 | 2019-2020 | русский язык | 3 |
| 14 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | 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 |
| | | | | 63 | 2018-2019 | русский язык | 3 |
| 15 | Плехановская олимпиада школьников | 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 |
| | | | | 65 | 2018-2019 | филология | 3 |
| 16 | Северо-Восточная олимпиада школьников | 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 |
| | | | | 77 | 2020-2021 | гуманитарные и социальные науки | 1 |
| 17 | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники" | | | | | | |
| 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: агробιοтехнологии | 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 |
| 9 | Инженерная олимпиада школьников | 14 | 2018-2019 | физика | 2 | 1 - 53 | БЕЗ ВИ |
| | | 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 |
| 10 | Интернет-олимпиада школьников по физике | 15 | 2018-2019 | физика | 1 | 1 - 53 | БЕЗ ВИ |
| | | 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 |
| 11 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд" | 25 | 2021-2022 | физика | 3 | 1 - 53 | БЕЗ ВИ |
| 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 |
| 37 | 2022-2023 | физика | 1 | 1 - 53 | БЕЗ ВИ | | |
| 22 | Наследники Левши | 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: агроботехнологии | 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 перемена» | все направления подготовки и специальности в соответствии направлениями конкурса | 7 | Диплом победителя |
| 19 | Финалист Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена» | | 5 | Диплом финалиста |

| | | | | |
|----|---|--|----|-------------------|
| 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 и ГФ 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 и ГФ 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 и ГФ 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 специальности СТИ и ГФ в соответствии с перечнем ВИ | 5 | Диплом победителя |
| 29 | Призер научно-технического конкурса «IT-старТ!» в области информационных технологий | | 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» | все направления подготовки ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ | 10 | Диплом победителя |
| 32 | Призер конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» | | 7 | Диплом призера |

| | | | | |
|----|---|---|---|-------------------|
| 33 | Победитель Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю | все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ | 5 | Диплом победителя |
| 34 | Призер Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю | | 3 | Диплом призера |
| 35 | Победитель конкурса цифровых портфолио «Талант НТО» | все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ | 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 в соответствии с перечнем ВИ | 5 | Диплом победителя |
| 38 | Победитель 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 ИТКН и ЭУПП | 2 | Диплом победителя |
| | | все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ | 5 | |
| 40 | Призер кейс-чемпионата "Траектория" | все направления подготовки ИТКН и ЭУПП | 1 | Диплом призера |
| | | все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ | 3 | |
| 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 | все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ | 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 в соответствии с перечнем ВИ | 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 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 в | 5 | Диплом победителя или призера |

| | | | | |
|------------------------|---|--|---|--|
| | | соответствии с перечнем ВИ | | |
| 53 | Победитель или призер Региональной межвузовской конференции «Творчество молодых – родному региону» | все направления подготовки и специальности ВФ в соответствии с перечнем ВИ | 5 | Диплом победителя или призера |
| 54 | Победитель научно-практическую конференцию «Творчество молодых — родному региону» / Инженеры будущего | все направления подготовки и специальности ВФ в соответствии с перечнем ВИ | 7 | Диплом победителя |
| 55 | Призер научно-практическую конференцию «Творчество молодых — родному региону» / Инженеры будущего | все направления подготовки и специальности ВФ в соответствии с перечнем ВИ | 5 | Диплом призера |
| 56 | Победитель конкурса на присуждение стипендии имени братьев Баташевых обучающимся общеобразовательных школ городского округа город Выкса | все направления подготовки и специальности ВФ 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 | 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 |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|---|--|
| | 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 | | | 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 документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет) | все направления подготовки и специальности | 1 | Волонтерская книжка, или выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтера |
| Спортивные достижения | | | | |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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. N 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. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 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> |
|--|---|--|--|--|

* За все индивидуальные достижения начисляется не более 10 баллов суммарно. Учитываются достижения, полученные в 2021/2022 и 2022/2023 учебных годах

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве суммы конкурсных баллов

| № | Наименование индивидуального достижения | Подтверждающий документ |
|---|---|--|
| 1 | Выпускник совместных образовательных программ НИТУ «МИСиС» и ОЦ «Сириус», МДЦ «Артек», ВДЦ «Смена», ВДЦ «Орленок», ВДЦ «Океан» | Сертификат об окончании совместной образовательной программы |
| 2 | Выпускник инженерной школы НИТУ «МИСиС» | Сертификат о прохождении образовательной программы |
| 3 | Выпускник совместной образовательной программы НИТУ «МИСиС» и Академии искусственного интеллекта для школьников AI-Academy «Искусственный интеллект: теория и практика» | Сертификат о прохождении образовательной программы |

Места приема документов, представляемых лично поступающими

| 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, д. 206 |
| СТИ НИТУ «МИСиС» | 309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, 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 |