

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 2022/23 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2022/23 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. К освоению образовательных программ 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.

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти,

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

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 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).

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием проводится на конкурсной основе на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно в случаях, установленных Правилами.

В 2022 году признаются результаты ЕГЭ за 2018, 2019, 2020, 2021 и 2022 годы.

6. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) отдельно в соответствии с приложением №1 к настоящим Правилам:

- 1) для обучения в Университете и для обучения в каждом из его филиалов;
- 2) по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 7 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 8 Правил;

4) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и 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:

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 в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

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

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, НИТУ «МИСиС» проводит отдельный конкурс.

7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 6 Правил, проводится по специальности или направлению подготовки в целом.

8. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 3 пункта 6 Правил, проводится по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

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

10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 6 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет устанавливает различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 6 Правил, в соответствии с приложением №3 к настоящим Правилам.

11. Сроки проведения приемной кампании установлены в приложении №4 к настоящим Правилам.

12. НИТУ «МИСиС» может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее – дополнительный прием) в сроки, установленные решением Приемной комиссии.

13. 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 им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии, а также экзаменационной и апелляционной комиссий определяются положениями о них, утвержденными НИТУ «МИСиС».

II. Перечень и формы проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

14. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования, Университет устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 года №666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (приложение №3 к настоящим Правилам).

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

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

15. Форма и перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального и высшего образования (далее - профессиональное образование) установлена в приложении №3 к настоящим Правилам.

Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее - профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению Университета проводится без учета указанного профиля.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается решением Приемной комиссией.

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

поступать по результатам ЕГЭ;

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, за исключением поступления по следующим конкурсным группам: «45.03.02 Лингвистика», «03.03.02 Физика», «11.03.04 Электроника и наноэлектроника», «22.03.01 Материаловедение и технологии материалов», «28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы», «01.03.04 Прикладная математика»;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно, за исключением поступления по следующим конкурсным группам: «45.03.02 Лингвистика», «03.03.02 Физика», «11.03.04 Электроника и наноэлектроника», «22.03.01 Материаловедение и технологии материалов», «28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы», «01.03.04 Прикладная математика», использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

Лица, поступающие на обучение на базе высшего образования, могут:

поступать по результатам ЕГЭ;

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 14 Правил.

16. Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний) установлена в приложении №3 к настоящим Правилам.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно:

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

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

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, 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 НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно.

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

При формировании программ вступительных испытаний, проводимых Университетом и филиалами самостоятельно, в том числе программ вступительных испытаний на базе профессионального образования, Университет и филиалы руководствуются требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, среднего профессионального образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам. Программы вступительных испытаний на базе профессионального образования формируются с учетом родственности образовательных программ среднего профессионального образования программам бакалавриата, программам специалитета.

19. 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 представляются не позднее дня завершения приема документов и признаются Университетом и филиалами в качестве результатов

общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлены в приложении №5 к Правилам приема.

20. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение общеобразовательного вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) для поступающих на обучение за счет бюджетных ассигнований и по договорам об оказании платных образовательных услуг, указаны в приложении №3 к настоящим Правилам.

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

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

22. Предельное количество специальностей или направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе в НИТУ «МИСиС», составляет 10.

Предельное количество специальностей или направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе в филиалах НИТУ «МИСиС», составляет 3.

При проведении многопрофильного конкурса количество специальностей или направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству специальностей и направлений подготовки, включенных в конкурс.

23. В каждой из указанных в пункте 21 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 22 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

24. 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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

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

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

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

26. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий 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 № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно).

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

1) 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), либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам;

2) 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 в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам.

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, НИТУ «МИСиС» 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 НИТУ «МИСиС» перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИТУ «МИСиС» 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 в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам;

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 в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам.

31. Каждое особое право предоставляется победителям или призерам олимпиады при наличии у них количества баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИТУ «МИСиС», не менее 75 баллов, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных НИТУ «МИСиС» в соответствии с подпунктом 2 пункта 30 для предоставления соответствующего особого права.

Результаты победителей (призеров) олимпиад учитываются за 9-11 классы обучения по общеобразовательной программе.

Для предоставления каждого особого права НИТУ «МИСиС» установил один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» и филиалами самостоятельно, для подтверждения особого права в соответствии с приложением №6 к настоящим Правилам.

32. 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 НИТУ «МИСиС» 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).

33. 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».

34. Преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим 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);

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.

35. 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

36. Поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения в соответствии с приложением №7 к настоящим Правилам.

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

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

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

38. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 77 и в подпунктах 1-4 пункта 78 Правил (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), установлен в приложении №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

39. НИТУ «МИСиС» 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

40. В целях информирования о приеме организация размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

На официальном сайте размещается информация в соответствии с пунктом 41 Порядка.

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

Помимо официального сайта НИТУ «МИСиС» размещает указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми НИТУ «МИСиС» самостоятельно.

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

42. 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

43. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). НИТУ «МИСиС» 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».

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном НИТУ «МИСиС», не позднее дня завершения приема документов.

44. 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 настоящими Правилами, а также с уставом НИТУ «МИСиС», 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;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра.

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

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 № 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».

45. 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).

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца;

3) 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 НИТУ «МИСиС» самостоятельно, – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 64 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные

возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

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

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

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) две фотографии поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно;

11) сертификат с указанием результатов централизованного тестирования (для граждан Республики Беларусь в случае поступления по результатам централизованного тестирования).

47. При подаче заявления о приеме посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ) документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

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. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

49. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются НИТУ «МИСиС», если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, – если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, 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, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

50. Документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил, принимаются НИТУ «МИСиС» с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

51. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

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) в НИТУ «МИСиС» одним из следующих способов:

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

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов и размещает данную информацию на сайте Университета.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в НИТУ «МИСиС» 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 поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц,

подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

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

56. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в НИТУ «МИСиС» 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 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему не позднее 30 рабочих дней после отзыва поданных документов. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

VIII. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

58. НИТУ «МИСиС» самостоятельно проводит:

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

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

Результаты вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» 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.

59. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

60. При проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение НИТУ «МИСиС» проводит вступительное испытание только по английскому языку.

61. НИТУ «МИСиС» проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

62. 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.

63. 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.

64. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих Правил и (или) Порядка проведения вступительных испытаний НИТУ «МИСиС» уполномоченные должностные лица 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.

65. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми НИТУ «МИСиС» самостоятельно.

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.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются НИТУ «МИСиС».

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

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

68. При очном проведении вступительных испытаний в НИТУ «МИСиС» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих-лиц 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).

69. Очные вступительные испытания для поступающих-лиц с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих-лиц 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 Университета во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих-лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих-лиц 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 организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим-лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

70. Продолжительность вступительного испытания для поступающих-лиц с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению НИТУ «МИСиС», но не более чем на 1,5 часа.

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

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

73. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих-лиц 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.

74. Условия, указанные в пунктах 68-73 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, требующую создания указанных условий.

Х. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

75. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) НИТУ «МИСиС» 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, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

76. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний;

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» 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.

77. Конкурсный список поступающих на обучение 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) победители олимпиад школьников;
- д) призеры олимпиад школьников;

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

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

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

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

б) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-5 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, у которых средний балл документа об образовании выше.

78. 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, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной НИТУ «МИСиС»;

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

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

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

б) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-5 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, у которых средний балл документа об образовании выше.

79. В конкурсном списке 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 заявления о согласии на зачисление;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления НИТУ «МИСиС» устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление в соответствии с приложением №3 к настоящим Правилам.

81. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на

зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – поступающий представил оригинал документа установленного образца;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

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

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в НИТУ «МИСиС» по различным условиям поступления.

НИТУ «МИСиС» осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

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

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИТУ «МИСиС» о зачислении.

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:

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 заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 9 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на

обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление в НИТУ «МИСиС» не более 9 (девяти) раз;

поступающий может подать заявление о согласии на зачисление в филиалы НИТУ «МИСиС» не более 3 (трех) раз;

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

85. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг НИТУ «МИСиС» самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления в соответствии с приложением №4 к настоящим Правилам.

86. При приеме на обучение незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом «б» подпункта 5 пункта 6 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

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

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

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

90. Информирование о зачислении осуществляется в порядке, установленном решением Приемной комиссии.

Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного

поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения 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. НИТУ «МИСиС» устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

92. 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.

93. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

94. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 42 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 НИТУ «МИСиС» информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

95. В случае если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя НИТУ «МИСиС», детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

организация 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 Порядка.

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

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

XII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется 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) НИТУ «МИСиС».

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

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24

мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

102. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг НИТУ «МИСиС» самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства в соответствии с приложением №3 к настоящим Правилам.

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 42 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

104. 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 микроэлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	очная	+	+
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
28.03.00 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	+	+
09.03.00 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	+	+
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	+	+
		38.03.02	Менеджмент	очная	+	+

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.05.00 Геотехнологии	МГИ	21.05.04	Горное дело	очная	+	+
		21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства			
21.05.04 Горное дело заочное	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 Metallургия СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	заочная	-	+
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	+	+
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	-	+
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	заочная	-	+
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	+	+
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	-	+
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	заочная	-	+

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	-	+

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
45.03.02 Лингвистика	ИБО	45.03.02	Лингвистика	очная	25	3
03.03.02 Физика	ИНМиН	03.03.02	Физика	очная	25	3
11.03.04 Электроника и микроэлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	очная	50	5
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	60	6
28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы	ИНМиН	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	50	5
		28.03.03	Наноматериалы			
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	01.03.04	Прикладная математика	очная	55	6
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	135	14
		09.03.02	Информационные системы и технологии			
		09.03.03	Прикладная информатика			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	50	5
22.03.02 Металлургия	ЭкоТех	22.03.02	Металлургия	очная	50	5
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	30	3
		38.03.02	Менеджмент			

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
21.05.00 Геотехнологии	МГИ	21.05.04	Горное дело	очная	180	18
		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
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очная	10	1
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	32	4
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	25	3
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	30	3
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	25	3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	30	3
22.03.02 Металлургия СТИ	СТИ	22.03.02	Металлургия	очная	30	3
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	20	2
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	10	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
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	15	2
22.03.02 Металлургия ВФ	ВФ	22.03.02	Металлургия	очная	24	3

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

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	20	2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	очная	10	1
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	очная	15	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
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	25	3
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	очная	35	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
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	25	3

Программы специалитета

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	очная	39	4

**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		
28.03.00 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		
09.03.00 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	-	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
21.05.00 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 Металлургия			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык**		
			3) русский язык		

* 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 Metallургия СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное	1) математика	-	39

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

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 очная ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			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
			3) русский язык	-	40

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов очная ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия очная ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			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
			3) русский язык	-	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	НФ	ЕГЭ/ письменное	1) математика	39	-

электротехника НФ		вступительное испытание	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	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	39
			2) химия	39	9
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) химия	-	39
			2) физика	-	39
			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	39	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика и ИКТ	44	-
			3) русский язык	40	-
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39

			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) обществознание	-	45
			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	40

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	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

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	1) математика	39	39
			2) физика	39	39

		испытание	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 (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное	1) математика	-	39
			2) физика	-	39

		испытание	3) русский язык	-	40
--	--	-----------	-----------------	---	----

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования или на базе высшего 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 нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
28.03.00 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		
09.03.00 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	-	45
			2) обществознание или информатика и ИКТ		
			3) русский язык		

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ	1) математика	50	45
21.05.00 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
			2) физика или химия или информатика и ИКТ		
22.03.02 Металлургия			3) русский язык		
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	60	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	ЕГЭ	1) математика	39	-

СТИ			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 очная ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			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
			3) русский язык	-	40
22.03.01 Материаловедение и технологии	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39

материалов очная ВФ			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия очная ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	3) русский язык	40	40
			1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	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
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	39	39
			2) физика	39	39
			2) информатика и ИКТ	44	44
			3) русский язык	40	40
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			2) информатика и ИКТ	-	44
			3) русский язык	-	40

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 или на базе высшего образования по результатам письменных вступительных испытаний

НИТУ «МИСиС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Письменное вступительное испытание	1) математика в ИТ	60	50
			2) информатика и ВТ		
			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	Письменное вступительное испытание	1) математика в ИТ	–	45
			2) информатика и ВТ		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	50	45
21.05.00 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 Металлургия			2) естественные науки		
3) русский язык					
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	60	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 (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	Письменное	1) инженерное дело	40	-

		вступительное испытание	2) естественные науки 3) русский язык		
08.03.01 Строительство заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки	-	40

		испытание	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 очная ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) Естественнонаучные дисциплины	40	40
			2) Технологии		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) Естественнонаучные дисциплины	-	40
			2) Технологии		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов очная ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) Естественнонаучные дисциплины	40	40
			2) Технологии		
			3) русский язык		

22.03.02 Metallurgy очная ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) Естественнонаучные дисциплины	40	40
			2) Технологии		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallurgy заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) Естественнонаучные дисциплины	-	40
			2) Технологии		
			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 Metallургия НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в технологиях	40	-
			2) технические аспекты физики или технические аспекты химии		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	Письменное вступительное	1) математика в технологиях	-	40

		испытание	2) технические аспекты физики или технические аспекты химии 3) русский язык		
38.03.01 Экономика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) математика в управлении финансами 2) социально - экономические системы 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	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40

* 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 НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании**	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 18.00 28.07 (этап приоритетного зачисления) до 18.00 03.08 (основной этап зачисления)	30.07 (этап приоритетного зачисления) 09.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 18.00 22.08* (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 08.08 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 25.07 09.08 – 22.08	до 18.00 10.08 до 18.00 17.08 до 18.00 24.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	12.08 19.08 26.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

*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 НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании	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 18.00 28.07 (этап приоритетного зачисления) до 18.00 03.08 (основной этап зачисления)	30.07 (этап приоритетного зачисления) 09.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 26.08	26.07 – 30.07 27.08 – 29.08	30.08	31.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании	Зачисление
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 20.07	25.07 – 06.08	25.08	31.08
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 20.07	25.07 – 06.08	25.08	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

Код	Наименование конкурса	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
Специалитет			
21.05.04	Горное дело	Математика Физика Технология ОБЖ Экология Химия Информатика и ИКТ	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.05	Физические процессы горного и нефтегазового производства		
Бакалавриат			
03.03.02	Физика	Математика Физика Технология Химия Информатика и ИКТ	Русский язык Астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
18.03.01	Химическая технология		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы		
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
09.03.00	Информатика и вычислительная техника		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.04	Управление в технических системах	Иностранный язык Математика Экономика Обществознание	Русский язык
38.03.00	Экономика и управление		
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.05	Бизнес-информатика		

Соответствие профиля олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России, специальностям и направлениям подготовки

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п МОН	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК						
1	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	иностранный язык	1	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	иностранный язык	1	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	иностранный язык	1	БЕЗ ВИ
2	Герценовская олимпиада школьников	14	2017-2018	иностранные языки	2	БЕЗ ВИ
		11	2018-2019	иностранный язык	2	БЕЗ ВИ
		13	2019-2020	иностранный язык	2	БЕЗ ВИ
		15	2020-2021	иностранные языки	2	БЕЗ ВИ
		16	2021-2022	иностранные языки	3	БЕЗ ВИ
3	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	24	2017-2018	иностранный язык	3	БЕЗ ВИ
4	Межрегиональная олимпиада	27	2017-2018	восточные языки	2	БЕЗ ВИ

	школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	28	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		24	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		25	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		28	2020-2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		30	2021-2022	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		33	2021-2022	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	31	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		33	2020-2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		35	2021-2022	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
8	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
9	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	40	2019-2020	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		41	2021-2022	английский язык	3	БЕЗ ВИ
10	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		47	2021-2022	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
11	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
12	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	56	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ

		52	2020-2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		52	2021-2022	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
13	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	65	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		53	2018-2019	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		58	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		58	2020-2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		58	2020-2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		59	2021-2022	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		14	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	иностраннный язык
65	2017-2018			филология	2	БЕЗ ВИ
54	2018-2019			иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
54	2018-2019			китайский язык	2	БЕЗ ВИ
54	2018-2019			филология	2	БЕЗ ВИ
59	2019-2020			иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
59	2019-2020			китайский язык	1	БЕЗ ВИ
59	2019-2020			филология	1	БЕЗ ВИ
59	2020-2021			иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
59	2020-2021			китайский язык	2	БЕЗ ВИ
59	2020-2021			филология	1	БЕЗ ВИ
60	2021-2022			иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
60	2021-2022			филология	1	БЕЗ ВИ
15	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО "Будущее Кавказа"	69	2017-2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
16	Плехановская олимпиада школьников	81	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		63	2018-2019	английский язык	2	БЕЗ ВИ
		69	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		71	2020-2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		73	2021-2022	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
17	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	83	2017-2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		70	2019-2020	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		72	2020-2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		74	2021-2022	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	93	2017-2018	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	лингвистика	2	БЕЗ ВИ

		79	2020-2021	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
19	Учитель школы будущего	95	2017-2018	иностраннй язык	2	БЕЗ ВИ
		71	2018-2019	иностраннй язык	2	БЕЗ ВИ
		79	2019-2020	иностраннй язык	2	БЕЗ ВИ
		81	2020-2021	иностраннй язык	3	БЕЗ ВИ
		84	2021-2022	иностраннй язык	3	БЕЗ ВИ
		ИНФОРМАТИКА				
1	Всероссийская олимпиада "ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ" по информатике	4	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	11	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		11	2019-2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	информатика	2	БЕЗ ВИ
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	2021-2022	информатика	2	БЕЗ ВИ
6	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	14	2020-2021	программирование	3	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	электроника и вычислительная техника	3	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	электроника и вычислительная техника	3	БЕЗ ВИ
8	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	25	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
9	Межрегиональная олимпиада	28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ

	школьников им. И.Я. Верченко	28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	32	2017-2018	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	34	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		29	2018-2019	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
12	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	40	2017-2018	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		40	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		33	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
37	2021-2022	естественные науки	3	БЕЗ ВИ		
13	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	предпрофессиональная, инженерно- конструкторский профиль	3	БЕЗ ВИ
38	2021-2022	робототехника	3	БЕЗ ВИ		
14	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ

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

		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии виртуальной реальности	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	умный город	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
15	Олимпиада Национальной технологической инициативы	49	2017-2018	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	электронная инженерия: Умный дом	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	водные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
16	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	50	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		43	2018-2019	информатика	3	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
17	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	48	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		48	2019-2020	информационная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		48	2020-2021	информатика	2	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	информатика	2	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
18	Олимпиада школьников "Гранит науки"	45	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	информатика	3	БЕЗ ВИ
19	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	информатика	2	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	робототехника	3	БЕЗ ВИ
20	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	47	2018-2019	информатика	3	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	информатика	3	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
21	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	56	2017-2018	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		56	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		51	2018-2019	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ

		55	2019-2020	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	программирование	2	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	программирование	2	БЕЗ ВИ
22	Олимпиада школьников по информатике и программированию	62	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
		56	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		56	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		56	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
23	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	63	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		52	2018-2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		57	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		57	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		57	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
24	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
26	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	72	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		57	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
27	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	информационные технологии	1	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		64	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		66	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
28	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	73	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
29	Открытая олимпиада	75	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ

	школьников по программированию	59	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		63	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		65	2020-2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		67	2021-2022	информатика	1	БЕЗ ВИ
30	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	76	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		60	2018-2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		64	2019-2020	информатика и икт	3	БЕЗ ВИ
		66	2020-2021	информатика и ИКТ	2	БЕЗ ВИ
		68	2021-2022	информатика и икт	2	БЕЗ ВИ
31	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	69	2020-2021	информационные и коммуникационные технологии	3	БЕЗ ВИ
		71	2021-2022	информационные и коммуникационные технологии	3	БЕЗ ВИ
32	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	94	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		78	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		80	2020-2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
		83	2021-2022	информатика	3	БЕЗ ВИ
33	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	БЕЗ ВИ
ИСТОРИЯ						
1	"В начале было Слово..."	3	2017-2018	история	3	100 баллов
		1	2019-2020	история	3	100 баллов
		1	2020-2021	история	2	100 баллов
		1	2021-2022	история	2	100 баллов
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		5	2019-2020	история	1	100 баллов
		6	2020-2021	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		6	2020-2021	история	1	100 баллов
		7	2021-2022	история	1	100 баллов
		7	2021-2022	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	6	2019-2020	история	3	100 баллов
		7	2020-2021	история	3	100 баллов
		8	2021-2022	история	3	100 баллов
4	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	история	2	100 баллов
5	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2017-2018	история	2	100 баллов
		8	2018-2019	история	2	100 баллов
		10	2020-2021	история	2	100 баллов
		11	2021-2022	история	2	100 баллов

7	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	22	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
8	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	25	2021-2022	история	3	100 баллов
9	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	26	2017-2018	история	3	100 баллов
		22	2018-2019	история	2	100 баллов
		24	2019-2020	история	2	100 баллов
		27	2020-2021	история	2	100 баллов
		29	2021-2022	история	2	100 баллов
10	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	история	1	100 баллов
		27	2017-2018	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		23	2018-2019	история	1	100 баллов
		23	2018-2019	история мировых цивилизаций	1	100 баллов
11	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	35	2021-2022	история	2	100 баллов
12	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	40	2017-2018	история	3	100 баллов
13	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	34	2018-2019	история	3	100 баллов
		35	2019-2020	история	3	100 баллов
		37	2020-2021	история	3	100 баллов
14	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	история	2	100 баллов
		35	2018-2019	история	2	100 баллов
		36	2019-2020	история	1	100 баллов
		38	2020-2021	история	2	100 баллов
		38	2021-2022	история	2	100 баллов
		38	2021-2022	лингвистика	1	100 баллов
15	Общероссийская олимпиада школьников "Основы"	43	2017-2018	основы православной культуры	2	100 баллов
		36	2018-2019	основы православной культуры	2	100 баллов

	православной культуры"	38	2019-2020	основы православной культуры	2	100 баллов
		39	2020-2021	основы православной культуры	2	100 баллов
16	Океан знаний	46	2017-2018	история	3	100 баллов
		39	2018-2019	история	3	100 баллов
		42	2020-2021	история	3	100 баллов
		42	2021-2022	история	3	100 баллов
17	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	48	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
18	Олимпиада РГГУ для школьников	52	2017-2018	история	3	100 баллов
		47	2019-2020	история	2	100 баллов
		47	2020-2021	история	2	100 баллов
		47	2021-2022	история	2	100 баллов
19	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	история	1	100 баллов
		54	2017-2018	история российской государственности	1	100 баллов
		54	2017-2018	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		54	2017-2018	политология	2	100 баллов
		46	2018-2019	история	1	100 баллов
		46	2018-2019	история российской государственности	1	100 баллов
		46	2018-2019	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		46	2018-2019	политология	2	100 баллов
		50	2019-2020	история российской государственности	1	100 баллов
		50	2019-2020	история	1	100 баллов
		50	2019-2020	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		50	2019-2020	политология	2	100 баллов
		50	2020-2021	история российской государственности	1	100 баллов
		50	2020-2021	история	1	100 баллов
		50	2020-2021	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		50	2020-2021	политология	2	100 баллов
		50	2021-2022	история	1	100 баллов
		50	2021-2022	история российской государственности	1	100 баллов
50	2021-2022	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов		
50	2021-2022	политология	2	100 баллов		
20	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	56	2017-2018	история	1	100 баллов
		48	2018-2019	история	2	100 баллов
		52	2019-2020	история	2	100 баллов

		52	2020-2021	история	2	100 баллов
		52	2021-2022	история	2	100 баллов
21	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	58	2017-2018	история	2	100 баллов
22	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	64	2017-2018	история	3	100 баллов
		53	2018-2019	история	2	100 баллов
		58	2019-2020	история	2	100 баллов
		58	2020-2021	история	2	100 баллов
		59	2021-2022	история	2	100 баллов
23	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	история	1	100 баллов
		65	2017-2018	социология	2	100 баллов
		54	2018-2019	история	1	100 баллов
		54	2018-2019	социология	1	100 баллов
		59	2019-2020	история	1	100 баллов
		59	2019-2020	социология	1	100 баллов
		59	2020-2021	история	1	100 баллов
		59	2020-2021	социология	1	100 баллов
		60	2021-2022	история	1	100 баллов
		60	2021-2022	социология	1	100 баллов
24	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	60	2020-2021	история	3	100 баллов
		61	2021-2022	история	3	100 баллов
25	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	67	2017-2018	история	3	100 баллов
26	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017-2018	история	3	100 баллов
		65	2019-2020	история	3	100 баллов
		67	2020-2021	история	2	100 баллов
		69	2021-2022	история	3	100 баллов
27	Турнир имени М.В. Ломоносова	93	2017-2018	история	3	100 баллов
		70	2018-2019	история	2	100 баллов
		77	2019-2020	история	2	100 баллов
		79	2020-2021	история	2	100 баллов

		82	2021-2022	история	2	100 баллов
МАТЕМАТИКА						
1	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ
		4	2020-2021	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	экономика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	основы бизнеса	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	экономика	1	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	6	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		6	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		6	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
		6	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		7	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		7	2020-2021	экономика	3	БЕЗ ВИ
		8	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
		8	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ
4	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	7	2018-2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		6	2019-2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
5	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2020-2021	экономика	1	БЕЗ ВИ
		12	2021-2022	экономика	1	БЕЗ ВИ
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ

7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
8	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	25	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
9	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	26	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		22	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		27	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		29	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	электроника и вычислительная техника	3	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	экономика	1	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	29	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		25	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		26	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		25	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2018-2019	криптография	1	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		30	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		32	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		33	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
14	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и	33	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ

	криптографии					
15	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	72	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		29	2018-2019	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
16	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	30	2018-2019	экономика	1	БЕЗ ВИ
17	Межрегиональной отраслевой олимпиады школьников "Паруса надежды"	34	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	35	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
19	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	34	2020-2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
20	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	40	2017-2018	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		40	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		33	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
21	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	35	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		37	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
22	Московская олимпиада	42	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ

	школьников	35	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	генетика	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	экономика	2	БЕЗ ВИ
		23	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	44	2017-2018	математика
37	2018-2019			математика	2	БЕЗ ВИ
39	2019-2020			математика	2	БЕЗ ВИ
40	2020-2021			математика	2	БЕЗ ВИ
24	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	40	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
25	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	45	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		38	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		40	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		41	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		41	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
26	Океан знаний	39	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
27	Олимпиада Курчатов	47	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		40	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		44	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		44	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ

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

		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада Национальной технологической инициативы	49	2017-2018	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		49	2017-2018	электронная инженерия: Умный дом	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	водные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		42	2018-2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ		
44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ		

30	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	50	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		43	2018-2019	информатика	3	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	48	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		48	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		48	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
32	Олимпиада школьников "Гранит науки"	53	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		45	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ
		49	2021-2022	информатика	3	БЕЗ ВИ
33	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	космонавтика	3	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	55	2017-2018	математика
47	2018-2019			математика	3	БЕЗ ВИ
50	2021-2022			математика	1	БЕЗ ВИ
50	2021-2022			механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
50	2021-2022			робототехника	3	БЕЗ ВИ

		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
35	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	56	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		52	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		52	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
36	Олимпиада школьников "Физтех"	59	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		50	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
37	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	60	2017-2018	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		60	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		51	2018-2019	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		51	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
55	2021-2022	программирование	2	БЕЗ ВИ		
38	Олимпиада школьников Phystech.International	61	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
39	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	58	2021-2022	экономика	2	БЕЗ ВИ
40	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	64	2017-2018	экономика	3	БЕЗ ВИ
		53	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
		58	2019-2020	экономика	3	БЕЗ ВИ
		58	2020-2021	экономика	3	БЕЗ ВИ
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ

		59	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ
41	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	экономика	2	БЕЗ ВИ
		42	Олимпиада Юношеской математической школы	66	2017-2018	математика
55	2018-2019			математика	2	БЕЗ ВИ
60	2019-2020			математика	2	БЕЗ ВИ
61	2020-2021			математика	2	БЕЗ ВИ
62	2021-2022			математика	2	БЕЗ ВИ
43	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ
44	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	72	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		57	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
45	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		64	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		66	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
46	Открытая олимпиада школьников по математике	74	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
47	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
48	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	80	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		62	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		68	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		70	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		72	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ

49	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
50	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	64	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		71	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		73	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		76	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
51	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	85	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
52	Турнир городов	92	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		69	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		76	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		78	2020-2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		81	2021-2022	математика	1	БЕЗ ВИ
53	Турнир имени М.В. Ломоносова	93	2017-2018	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	математика	2	БЕЗ ВИ
54	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	94	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		78	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		80	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		83	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
55	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	БЕЗ ВИ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ						
1	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	1	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		1	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУП
		1	2018-2019	обществознание	3	100 баллов В ИБО

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

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

6	2020-2021	экономика	1	100 баллов В ИБО
6	2020-2021	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	основы бизнеса	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	политология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	социология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2020-2021	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2021-2022	обществознание	1	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	основы бизнеса	2	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	политология	1	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	право	1	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	социология	1	100 баллов В ИБО
7	2021-2022	философия	1	100 баллов В ИБО

		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	100 баллов В ИБО
		7	2021-2022	экономика	1	100 баллов В ИБО
		7	2021-2022	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	основы бизнеса	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	политология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	социология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		7	2021-2022	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	6	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		6	2017-2018	экономика	3	100 баллов В ИБО
		6	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		6	2017-2018	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

6	2018-2019	обществознание	3	100 баллов В ИБО
6	2018-2019	экономика	3	100 баллов В ИБО
6	2018-2019	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2019-2020	обществознание	3	100 баллов В ИБО
6	2019-2020	экономика	3	100 баллов В ИБО
6	2019-2020	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	2019-2020	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2020-2021	обществознание	3	100 баллов В ИБО
7	2020-2021	экономика	3	100 баллов В ИБО
7	2020-2021	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	2020-2021	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
8	2021-2022	экономика	3	100 баллов В ИБО
8	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и

						ЭУПП
5	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		9	2019-2020	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
6	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2017-2018	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		10	2017-2018	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		8	2018-2019	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		8	2018-2019	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		10	2020-2021	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		10	2020-2021	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		11	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
7	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	10	2019-2020	экономика	1	100 баллов В ИБО
		10	2019-2020	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		11	2020-2021	экономика	1	100 баллов В ИБО
		11	2020-2021	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		12	2021-2022	экономика	1	100 баллов В ИБО

		12	2021-2022	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
8	Государственный аудит	16	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		16	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		13	2018-2019	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		13	2018-2019	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		15	2019-2020	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		15	2019-2020	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		17	2020-2021	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		17	2020-2021	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2021-2022	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		18	2021-2022	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
9	Кодекс знаний	19	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		19	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
10	Кутафинская олимпиада школьников по праву	20	2017-2018	право	1	100 баллов В ИБО
		20	2017-2018	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		16	2018-2019	право	2	100 баллов В ИБО
		16	2018-2019	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2019-2020	право	1	100 баллов В ИБО
		18	2019-2020	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		20	2020-2021	право	2	100 баллов В ИБО
		20	2020-2021	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		21	2021-2022	право	2	100 баллов В ИБО
		21	2021-2022	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
11	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	22	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		22	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		18	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		20	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и

						ЭУПП
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
12	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	25	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	политология	3	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	социология	3	100 баллов В ИБО
		25	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		25	2021-2022	политология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		25	2021-2022	социология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
13	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	25	2017-2018	право	2	100 баллов В ИБО
		25	2017-2018	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		20	2018-2019	право	2	100 баллов В ИБО
		20	2018-2019	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		22	2019-2020	право	2	100 баллов В ИБО
		22	2019-2020	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		24	2020-2021	право	2	100 баллов В ИБО

		24	2020-2021	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		26	2021-2022	право	2	100 баллов В ИБО
		26	2021-2022	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
14	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		27	2017-2018	политология	2	100 баллов В ИБО
		27	2017-2018	право	1	100 баллов В ИБО
		27	2017-2018	экономика	1	100 баллов В ИБО
		27	2017-2018	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		27	2017-2018	политология	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		27	2017-2018	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		27	2017-2018	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	основы бизнеса	3	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	политология	2	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	право	1	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	социология	1	100 баллов В ИБО

		23	2018-2019	философия	1	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	финансовая грамотность	2	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	экономика	1	100 баллов В ИБО
		23	2018-2019	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	основы бизнеса	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	политология	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	социология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		23	2018-2019	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
15	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		31	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		29	2019-2020	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		29	2019-2020	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и

						ЭУПП
		31	2020-2021	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		31	2020-2021	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		33	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		33	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
16	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	36	2017-2018	экономика	1	100 баллов В ИБО
		36	2017-2018	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		30	2018-2019	экономика	1	100 баллов В ИБО
		30	2018-2019	экономика	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
17	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	38	2017-2018	экономика	2	100 баллов В ИБО
		38	2017-2018	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		32	2019-2020	экономика	2	100 баллов В ИБО
		32	2019-2020	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		34	2020-2021	экономика	2	100 баллов В ИБО
		34	2020-2021	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
18	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	40	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО

		40	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
20	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	41	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		41	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		34	2018-2019	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		34	2018-2019	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		35	2019-2020	политология	3	100 баллов В ИБО
		35	2019-2020	социология	3	100 баллов В ИБО
		35	2019-2020	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	политология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2019-2020	социология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2020-2021	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	политология	3	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	социология	3	100 баллов В ИБО
		37	2020-2021	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		37	2020-2021	политология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и

						ЭУПП
		37	2020-2021	социология	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
21	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	право	2	100 баллов В ИБО
		42	2017-2018	экономика	2	100 баллов В ИБО
		42	2017-2018	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2017-2018	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2018-2019	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	право	3	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	экономика	2	100 баллов В ИБО
		35	2018-2019	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2018-2019	право	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		35	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		36	2019-2020	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		36	2019-2020	право	2	100 баллов В ИБО
		36	2019-2020	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		36	2019-2020	экономика	2	100 баллов В ИБО

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

		38	2021-2022	экономика	2	100 баллов В ИБО
		38	2021-2022	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		38	2021-2022	право	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		38	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		38	2021-2022	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
22	Океан знаний	46	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		46	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		39	2018-2019	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		39	2018-2019	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2020-2021	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		42	2020-2021	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		42	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		42	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
23	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	48	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		48	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		41	2018-2019	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		43	2019-2020	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов В ИБО
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
24	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		54	2017-2018	право	1	100 баллов В ИБО
		54	2017-2018	философия	1	100 баллов В ИБО
		54	2017-2018	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2017-2018	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2017-2018	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		46	2018-2019	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		46	2018-2019	философия	1	100 баллов В ИБО

46	2018-2019	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
46	2018-2019	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2019-2020	обществознание	1	100 баллов В ИБО
50	2019-2020	право	1	100 баллов В ИБО
50	2019-2020	философия	1	100 баллов В ИБО
50	2019-2020	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2019-2020	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2019-2020	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2020-2021	обществознание	1	100 баллов В ИБО
50	2020-2021	философия	1	100 баллов В ИБО
50	2020-2021	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2020-2021	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
50	2021-2022	обществознание	1	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	право	1	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	предпринимательство	3	100 баллов В ИБО
50	2021-2022	философия	1	100 баллов В ИБО

		50	2021-2022	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		50	2021-2022	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		50	2021-2022	предпринимательство	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		50	2021-2022	философия	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
25	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	56	2017-2018	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		56	2017-2018	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		48	2018-2019	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		48	2018-2019	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2019-2020	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		52	2019-2020	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2020-2021	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		52	2020-2021	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		52	2021-2022	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		52	2021-2022	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
26	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	56	2017-2018	обществознание	2	100 баллов В ИБО

		56	2017-2018	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
27	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	58	2021-2022	экономика	2	100 баллов В ИБО
		58	2021-2022	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
28	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	64	2017-2018	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		64	2017-2018	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		53	2018-2019	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		53	2018-2019	экономика	3	100 баллов В ИБО
		53	2018-2019	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		53	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2019-2020	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		58	2019-2020	экономика	3	100 баллов В ИБО
		58	2019-2020	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2019-2020	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2020-2021	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		58	2020-2021	экономика	3	100 баллов В ИБО

		58	2020-2021	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		58	2020-2021	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	обществознание	2	100 баллов В ИБО
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		59	2021-2022	экономика	3	100 баллов В ИБО
		59	2021-2022	обществознание	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		59	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
29	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	обществознание	1	100 баллов В ИБО
		65	2017-2018	право	1	100 баллов В ИБО
		65	2017-2018	экономика	2	100 баллов В ИБО
		65	2017-2018	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		65	2017-2018	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		65	2017-2018	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		54	2018-2019	обществознание	1	100 баллов В ИБО

54	2018-2019	право	1	100 баллов В ИБО
54	2018-2019	социология	1	100 баллов В ИБО
54	2018-2019	экономика	2	100 баллов В ИБО
54	2018-2019	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
54	2018-2019	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
54	2018-2019	социология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
54	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	обществознание	1	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	право	1	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	социология	1	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	экономика	2	100 баллов В ИБО
59	2019-2020	обществознание	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	право	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	социология	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
59	2019-2020	экономика	2	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

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

						ЭУПП
30	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	60	2020-2021	право	3	100 баллов В ИБО
		60	2020-2021	право	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		61	2021-2022	право	3	100 баллов В ИБО
		61	2021-2022	право	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
31	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	100 баллов В ИБО
		64	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
32	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	70	2017-2018	экономика	3	100 баллов В ИБО
		70	2017-2018	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
33	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	79	2017-2018	экономика	3	100 баллов В ИБО
		79	2017-2018	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
34	Плехановская олимпиада школьников	81	2017-2018	экономика	3	100 баллов В ИБО
		81	2017-2018	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		63	2018-2019	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		63	2018-2019	экономика	3	100 баллов В ИБО
		63	2018-2019	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		63	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2019-2020	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		69	2019-2020	экономика	3	100 баллов В ИБО
		69	2019-2020	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		69	2019-2020	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		71	2020-2021	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		71	2020-2021	экономика	3	100 баллов В ИБО
		71	2020-2021	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		71	2020-2021	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	100 баллов В ИБО
		73	2021-2022	экономика	3	100 баллов В ИБО
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		73	2021-2022	экономика	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
35	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	83	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		83	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП

		74	2021-2022	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		74	2021-2022	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
36	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	90	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		90	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов В ИБО
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
37	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	100 баллов В ИБО
		86	2021-2022	финансовая безопасность	1	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
38	Турнир будущих управленцев	91	2017-2018	обществознание	3	100 баллов В ИБО
		91	2017-2018	обществознание	3	БЕЗ ВИ В ИТКН и ЭУПП
РУССКИЙ ЯЗЫК						
1	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	русский язык	1	100 баллов
		5	2019-2020	филология	1	100 баллов
		6	2020-2021	русский язык	1	100 баллов
		6	2020-2021	филология	1	100 баллов
		7	2021-2022	русский язык	1	100 баллов
		7	2021-2022	филология	1	100 баллов
2	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	литература	3	100 баллов

3	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020-2021	литература	3	100 баллов
		11	2021-2022	литература	3	100 баллов
4	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	25	2021-2022	русский язык	3	100 баллов
		25	2021-2022	филология	3	100 баллов
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	26	2017-2018	русский язык	2	100 баллов
		22	2018-2019	русский язык	2	100 баллов
		24	2019-2020	русский язык	2	100 баллов
		27	2020-2021	русский язык	2	100 баллов
		29	2021-2022	русский язык	3	100 баллов
6	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	русский язык	1	100 баллов
		27	2017-2018	филология	2	100 баллов
		23	2018-2019	русский язык	1	100 баллов
7	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	35	2021-2022	русский язык	3	100 баллов
8	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	27	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
9	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	41	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		34	2018-2019	русский язык	3	100 баллов
		35	2019-2020	русский язык	2	100 баллов
		37	2020-2021	русский язык	3	100 баллов
10	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	лингвистика	1	100 баллов
		42	2017-2018	филология	2	100 баллов
		35	2018-2019	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019-2020	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019-2020	филология	2	100 баллов
		38	2020-2021	лингвистика	1	100 баллов
		38	2020-2021	филология	2	100 баллов
		38	2021-2022	лингвистика	1	100 баллов
11	Океан знаний	46	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		39	2018-2019	русский язык	3	100 баллов

		41	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
		42	2020-2021	русский язык	3	100 баллов
		42	2021-2022	русский язык	3	100 баллов
12	Олимпиада РГГУ для школьников	52	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		47	2019-2020	русский язык	2	100 баллов
		47	2020-2021	русский язык	2	100 баллов
		47	2021-2022	русский язык	2	100 баллов
13	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	русский язык	1	100 баллов
		46	2018-2019	русский язык	1	100 баллов
		50	2019-2020	русский язык	1	100 баллов
		50	2020-2021	русский язык	1	100 баллов
		50	2021-2022	русский язык	1	100 баллов
14	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	филология	2	100 баллов
		54	2018-2019	филология	2	100 баллов
		59	2019-2020	филология	1	100 баллов
		59	2020-2021	филология	1	100 баллов
		60	2021-2022	филология	1	100 баллов
15	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		65	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
		67	2020-2021	русский язык	3	100 баллов
		69	2021-2022	русский язык	3	100 баллов
16	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	русский язык	3	100 баллов
		69	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
		71	2020-2021	русский язык	2	100 баллов
		73	2021-2022	русский язык	2	100 баллов
17	Северо-Восточная олимпиада школьников	87	2017-2018	филология	3	100 баллов
		65	2018-2019	филология	3	100 баллов
		72	2019-2020	филология	3	100 баллов
		74	2020-2021	филология	3	100 баллов
		77	2021-2022	филология	3	100 баллов
		77	2021-2022	филология	3	100 баллов
18	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	90	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
19	Турнир имени М.В. Ломоносова	85	2017-2018	лингвистика	2	100 баллов
		70	2018-2019	лингвистика	2	100 баллов
		77	2019-2020	лингвистика	2	100 баллов
		79	2020-2021	лингвистика	2	100 баллов

		82	2021-2022	лингвистика	2	100 баллов
20	Учитель школы будущего	79	2019-2020	иностраный язык	2	100 баллов
21	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	82	2020-2021	филология	2	100 баллов
22	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	72	2018-2019	филология	3	100 баллов
ФИЗИКА						
1	"Наследники Левши"	2	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		2	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	инженерные науки	2	БЕЗ ВИ
		7	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	7	2017-2018	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	11	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		12	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		13	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
6	Всероссийский химический турнир школьников	12	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	астрономия	3	БЕЗ ВИ
		13	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	астрономия	3	БЕЗ ВИ
		14	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
8	Городская открытая олимпиада	15	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ

	школьников по физике	12	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		14	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		16	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		17	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
9	Инженерная олимпиада школьников	17	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		14	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		16	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		18	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		19	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
10	Интернет-олимпиада школьников по физике	18	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		15	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		17	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		19	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		20	2021-2022	физика	1	БЕЗ ВИ
11	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	25	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	26	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		22	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		29	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	27	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	электроника и вычислительная техника	3	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
14	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	25	2020-2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		27	2021-2022	математика	3	БЕЗ ВИ
15	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
16	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
17	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	34	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		29	2018-2019	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		30	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		32	2020-2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ

18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	31	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		33	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		35	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
19	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	39	2017-2018	геология	3	БЕЗ ВИ
20	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	40	2017-2018	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		40	2017-2018	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		33	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		36	2020-2021	техника и технологии	2	БЕЗ ВИ
		37	2021-2022	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
21	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	34	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		37	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
22	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	астрономия	2	БЕЗ ВИ
		42	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		38	2020-2021	физика	1	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		38	2021-2022	робототехника	3	БЕЗ ВИ
23	Наследники Левши	37	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
24	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	41	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ

25	Олимпиада Курчатов	47	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		40	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		44	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		44	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	геномное редактирование	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	искусственный интеллект	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	композитные технологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	летающая робототехника	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	спутниковые системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2020-2021	умный город	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	геномное редактирование	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
43	2021-2022	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ		

		43	2021-2022	искусственный интеллект	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	композитные технологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	летающая робототехника	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	новые материалы	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	спутниковые системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	технологии виртуальной реальности	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	умный город	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	БЕЗ ВИ
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
		27	Олимпиада Национальной технологической инициативы	49	2017-2018	автономные транспортные системы
49	2017-2018			беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			электронная инженерия: Умный дом	3	БЕЗ ВИ
49	2017-2018			ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			водные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019			умный город	3	БЕЗ ВИ
44	2019-2020			анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
44	2019-2020			аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	передовые производственные технологии	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада школьников "Гранит науки"	53	2017-2018	Физика	3	БЕЗ ВИ
		45	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада школьников "Ломоносов"	53	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	геология	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	космонавтика	3	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
50	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ		
50	2020-2021	космонавтика	2	БЕЗ ВИ		
50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ		

		50	2020-2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
30	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	55	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		47	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
		51	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		51	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	56	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		52	2020-2021	физика	1	БЕЗ ВИ
		52	2021-2022	физика	1	БЕЗ ВИ
32	Олимпиада школьников "Робофест"	57	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		49	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		53	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		53	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		53	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
33	Олимпиада школьников "Физтех"	59	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		50	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2020-2021	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2021-2022	физика	1	БЕЗ ВИ
34	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	56	2017-2018	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		56	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		51	2018-2019	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ

		55	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
35	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		54	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		60	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
		36	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	56	2018-2019	физика
62	2020-2021			физика	3	БЕЗ ВИ
63	2021-2022			физика	3	БЕЗ ВИ
37	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		65	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		67	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		69	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
38	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	76	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		69	2020-2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		71	2021-2022	физика	3	БЕЗ ВИ
39	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	80	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		62	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		68	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		70	2020-2021	физика	1	БЕЗ ВИ
		72	2021-2022	физика	1	БЕЗ ВИ
40	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	84	2017-2018	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		75	2021-2022	астрономия	1	БЕЗ ВИ
41	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	64	2018-2019	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		71	2019-2020	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		73	2020-2021	астрономия	1	БЕЗ ВИ
42	Турнир имени М.В. Ломоносова	93	2017-2018	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		93	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	астрономия и науки о Земле	3	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ

		79	2020-2021	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		79	2020-2021	физика	2	БЕЗ ВИ
		82	2021-2022	физика	2	БЕЗ ВИ
43	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	78	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
ХИМИЯ						
1	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	5	2019-2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		5	2019-2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		6	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
		6	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		7	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
2	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	7	2017-2018	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		7	2017-2018	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН

		7	2019-2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		8	2020-2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
3	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	9	2017-2018	медицина	3	100 баллов В ИТКН
		9	2017-2018	медицина	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		10	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		10	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	11	2017-2018	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		11	2017-2018	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		9	2018-2019	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		9	2018-2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и

						ЭкоТех
		11	2019-2020	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		11	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2021-2022	естественные науки	2	100 баллов В ИТКН
		13	2021-2022	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
		13	2021-2022	естественные науки	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
5	Всероссийский химический турнир школьников	12	2017-2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
		12	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2017-2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		13	2017-2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		10	2018-2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		10	2018-2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

		12	2019-2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		12	2019-2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		13	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		14	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
		14	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
8	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	26	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		26	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		22	2018-2019	химия	2	100 баллов В ИТКН
		22	2018-2019	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		24	2019-2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		24	2019-2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		27	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН

		27	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		29	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		29	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
9	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	35	2017-2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
		35	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
10	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	37	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		37	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		31	2018-2019	химия	3	100 баллов В ИТКН
		31	2018-2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		31	2019-2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		31	2019-2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		33	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
		33	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и

						ЭкоТех
		35	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
		35	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
11	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	39	2017-2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		39	2017-2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		32	2018-2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		32	2018-2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		35	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
		36	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
12	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	37	2021-2022	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		37	2021-2022	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

13	Московская олимпиада школьников	42	2017-2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		42	2017-2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2018-2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		35	2018-2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2019-2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		36	2019-2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	100 баллов В ИТКН
		38	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		38	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		38	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
		38	2021-2022	экология	3	100 баллов В ИТКН
		38	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

		38	2021-2022	экология	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
14	Олимпиада Клубного движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	наносистемы и нанотехнологии	2	100 баллов В ИТКН
		43	2020-2021	наносистемы и нанотехнологии	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
15	Олимпиада Национальной технологической инициативы	49	2017-2018	нанотехнологии	3	100 баллов В ИТКН
		49	2017-2018	нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		42	2018-2019	наносистемы и нанотехнологии	3	100 баллов В ИТКН
		42	2018-2019	наносистемы и нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		44	2019-2020	наносистемы и нанотехнологии	2	100 баллов В ИТКН
		44	2019-2020	наносистемы и нанотехнологии	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
16	Олимпиада школьников "Гранит науки"	49	2019-2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		49	2019-2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
		49	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и

						ЭкоТех
		49	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		49	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
17	Олимпиада школьников "Ломоносов"	54	2017-2018	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
		54	2017-2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		54	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2017-2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		46	2018-2019	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
		46	2018-2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		46	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		46	2018-2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2019-2020	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
		50	2019-2020	химия	1	100 баллов В ИТКН

50	2019-2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2019-2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2020-2021	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
50	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
50	2020-2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2021-2022	инженерные науки	3	100 баллов В ИТКН
50	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
50	2021-2022	экология	2	100 баллов В ИТКН
50	2021-2022	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
50	2021-2022	экология	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

18	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	65	2017-2018	инженерные системы	3	100 баллов В ИТКН
		65	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		65	2017-2018	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		65	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2018-2019	инженерные системы	3	100 баллов В ИТКН
		54	2018-2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		54	2018-2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2018-2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019-2020	инженерные системы	3	100 баллов В ИТКН
		59	2019-2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2019-2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019-2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020-2021	инженерные системы	3	100 баллов В ИТКН

		59	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2020-2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		60	2021-2022	химия	1	100 баллов В ИТКН
		60	2021-2022	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
19	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	68	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		68	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		61	2019-2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		61	2019-2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		62	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
		62	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		63	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		63	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и

						ЭкоТех
20	Открытая химическая олимпиада	78	2017-2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
		78	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		61	2018-2019	химия	3	100 баллов В ИТКН
		61	2018-2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		66	2019-2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		66	2019-2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		68	2020-2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
		68	2020-2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		70	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН
		70	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
21	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	79	2017-2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
		79	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

		67	2019-2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		67	2019-2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		69	2020-2021	химия	3	100 баллов В ИТКН
		69	2020-2021	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		71	2021-2022	химия	3	100 баллов В ИТКН
		71	2021-2022	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
22	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	64	2018-2019	химия	2	100 баллов В ИТКН
		64	2018-2019	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		71	2019-2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		71	2019-2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		73	2020-2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		73	2020-2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		76	2021-2022	химия	2	100 баллов В ИТКН

		76	2021-2022	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
23	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	86	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		86	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
24	Северо-Восточная олимпиада школьников	87	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		87	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
25	Турнир имени М.В. Ломоносова	93	2017-2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		93	2017-2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		70	2018-2019	химия	3	100 баллов В ИТКН
		70	2018-2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		77	2019-2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		77	2019-2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		79	2020-2021	химия	3	100 баллов В ИТКН
		79	2020-2021	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и

						ЭкоТех
		82	2021-2022	химия	3	100 баллов В ИТКН
		82	2021-2022	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
26	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	78	2019-2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		78	2019-2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		80	2020-2021	химия	3	100 баллов В ИТКН
		80	2020-2021	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		83	2021-2022	химия	3	100 баллов В ИТКН
		83	2021-2022	химия	3	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)	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)		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 специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя конкурса 10, 11 кл.
9	Призер конкурса «3D БУМ»		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» или «Наука для жизни»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
17	Призер открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего» или «Наука для жизни»		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	5	Диплом победителя

23	Призер муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой	специальности СТИ и ГФ в соответствии с перечнем ВИ	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 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
27	Призер научно-технического конкурса «IT-старТ!» в области информационных технологий		3	Диплом призера
28	Сертификат об успешной сдаче «Демонстрационного экзамена» по направлениям «Прототипирование» или «3D-моделирование узлов и конструкций»	все направления подготовки ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Сертификат
29	Победитель конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	все направления подготовки ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
30	Призер конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»		7	Диплом призера
31	Победитель Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
32	Призер Московской олимпиады школьников по предпрофессиональному профилю		3	Диплом призера
33	Победитель конкурса цифровых портфолио «Талант НТО» или «Талант 20.35»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
34	Призер конкурса цифровых портфолио «Талант НТО» или «Талант 20.35»		3	Диплом призера
35	Победитель Олимпиады Кружкового движения НТИ по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России	все направления подготовки и специальности в	5	Диплом победителя

36	Победитель Олимпиады Кружкового движения НТИ по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России	соответствии с перечнем ВИ	3	Диплом призера
37	Победитель всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им В.И. Вернадского	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
38	Призер всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им В.И. Вернадского		3	Диплом призера
39	Победитель или призер Акселератора SberZ	все направления подготовки	5	Диплом победителя или призера
40	Победитель Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
41	Призер Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся		3	Диплом призера
Иные достижения				
42	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью полученный в образовательной организации Российской Федерации	все направления подготовки и специальности	5	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью
43	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				
44	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
45	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
46	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	все направления подготовки и специальности	2	Удостоверение установленного образца о получении золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенная должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

* За все индивидуальные достижения начисляется не более 10 баллов суммарно. Учитываются достижения полученные в 2020/2021 и 2021/2022 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