

**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 2020/21 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета на 2020/21 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и 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 образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147, и Особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебного года, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 июня 2020 года № 726.

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 порядке, установленном настоящими Правилами.

3. К освоению программ допускаются лица, имеющие среднее общее образование, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного Минобрнауки России, или Минздравсоцразвития России или Минкультуры России;

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);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», или 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 (далее – документ иностранного государства об образовании).

5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение осуществляется на направления подготовки и специальности, указанные в приложении 1 к настоящим Правилам:

в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) по очной форме обучения;

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

в НИТУ «МИСиС» по очной и заочной формам обучения;

в филиалы НИТУ «МИСиС» по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

7. В рамках контрольных цифр выделяются (приложение 2):

квота приема на обучение за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3

Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах» (далее – особая квота);

квота целевого приема на обучение (далее – целевая квота).

8. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований и на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами проводится на конкурсной основе.

9. Условия приема на обучение гарантируют соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц.

10. Прием на обучение проводится (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

на базе среднего общего образования – на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно в случаях, установленных Правилами. В 2020 году признаются результаты ЕГЭ 2016, 2017, 2018 и 2019 годов;

на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – профессиональное образование) – по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются НИТУ «МИСиС».

11. Университет проводит прием на обучение по каждой совокупности условий поступления отдельно:

- 1) для обучения в Университете и в каждом из его филиалов;
- 2) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) по программам бакалавриата по каждому направлению подготовки в целом и программам специалитета по каждой специальности в целом;
- 4) в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

12. По каждой совокупности условий поступления проводится отдельный конкурс. В рамках контрольных цифр проводится отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления и каждому из следующих оснований приема на обучение (далее – основания приема):

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на места в рамках контрольных цифр за вычетом особой квоты и целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Для поступающих на обучение на базе различных уровней образования проводится единый конкурс по одинаковым условиям поступления и одному и тому же основанию приема.

13. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления; документы, подаваемые для поступления; поданные документы).

14. Лицо, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия (далее – доверенное лицо), может осуществлять действия, в отношении которых Правилами установлено, что они выполняются поступающим, и которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в НИТУ «МИСиС» документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

15. При посещении НИТУ «МИСиС» и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами НИТУ «МИСиС» поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

16. 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 в НИТУ «МИСиС» и его филиалах создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии определяются положением о ней, утвержденным ректором НИТУ «МИСиС». Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утвержденных председателем Приемной комиссии.

17. Сроки проведения приемной кампании установлены в приложении 3 к настоящим Правилам.

II. Установление перечня и программ вступительных испытаний, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

18. В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно в соответствии с Правилами.

19. Форма и перечень вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего общего и профессионального образования установлены в соответствии с Перечнем вступительных испытаний, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 сентября 2014 г. № 1204, в приложении 4 к настоящим Правилам.

20. Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно:

а) дети-инвалиды, инвалиды;

б) иностранные граждане;

в) лица, которые прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях, получили документ о среднем общем образовании после 18 августа 2019 года.

21. Поступающие на базе профессионального образования могут:

сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний;

сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ.

Лица, имеющие профессиональное образование, могут поступать на обучение на базе среднего общего образования.

22. Программы общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

23. Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по стобалльной шкале.

24. 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 5 настоящих Правил.

25. Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, не могут быть изменены в ходе приема.

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

26. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и направлениям подготовки определено в приложении 6 настоящих Правил.

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

К ветеранам боевых действий относятся:

1) военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, войск национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР,

органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

2) военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1951 года, в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1957 года;

2.1) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 года в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

3) военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

4) военнослужащие летного состава, совершавшие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий.

28. Преимущественное право зачисления 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 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

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

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом

исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» – «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной

противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

29. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством образования и науки Российской Федерации (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) 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. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

30. Лицам, указанным в пунктах 26 и 29 Правил, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 26 и 29 Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады.

31. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 29 и 30 Правил, НИТУ «МИСиС» по своему решению устанавливает соответствие профилей олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также по каким уровням олимпиад

и (или) по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных особых прав и преимуществ.

Результаты победителей и призеров олимпиад школьников учитываются за 9-11 классы обучения по общеобразовательной программе.

32. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 26 и 29 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 30 Правил, не могут различаться при приеме для обучения на различные формы обучения в НИТУ «МИСиС» и его филиалах, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

33. Особые права, указанные в пункте 29 Правил, и преимущество, указанное в пункте 30 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не менее 75 баллов.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

34. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

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

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

36. За индивидуальные достижения поступающему может быть начислено не более 10 баллов суммарно.

37. Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета установлены в приложении 7 настоящих Правил.

Индивидуальные достижения поступающего при участии в олимпиадах и иных интеллектуальных конкурсах и состязаниях школьников учитываются за период не ранее 2018 года, если иное не указано в приложении 7 настоящих Правил.

За индивидуальные достижения при участии в спортивных и творческих конкурсах и состязаниях школьников учитываются достижения абитуриента за все прошедшее время до момента поступления, если иное не указано в таблице.

V. Информирование о приеме на обучение

38. НИТУ «МИСиС» обеспечивает ознакомление поступающих и (или) его родителей (законных представителей) с уставом НИТУ «МИСиС», с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, правами и обязанностями обучающихся.

При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

39. В целях информирования о приеме на обучение НИТУ «МИСиС» размещает информацию на своих официальных сайтах, а также обеспечивает свободный доступ в здания к информации, размещенной на информационных стендах и (или) в электронной информационной системе.

40. Приемная комиссия обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и разделов «Поступающему» на официальных сайтах для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

41. Начиная со дня начала приема документов, необходимых для поступления, на официальном сайте и на информационном стенде размещается информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - списки лиц, подавших документы), с выделением:

1) лиц, поступающих:

а) на места в рамках контрольных цифр:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на основные места в рамках контрольных цифр;

б) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

2) лиц, поступающих без вступительных испытаний.

В списках лиц, подавших документы, по каждому поступающему (за исключением лиц, поступающих без вступительных испытаний) указываются сведения о том, поступает ли он на обучение на основании результатов ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно.

Информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, обновляются ежедневно.

VI. Прием документов, необходимых для поступления

42. Поступающий вправе подать заявление о приеме одновременно не более чем в 5 организаций высшего образования. В каждой из указанных организаций поступающий вправе участвовать в конкурсе не более чем по 3 специальностям и (или) направлениям подготовки. При этом, поступающий может одновременно подать заявление о приеме для обучения по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

43. При намерении одновременно поступать по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема поступающий подает одно заявление о приеме на обучение.

44. Поступающий использует каждое из следующих особых прав при поступлении на обучение за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

указанное в пункте 26 Правил право на прием без вступительных испытаний;

указанное в подпункте 1 пункта 29 Правил право на прием без вступительных испытаний.

45. Каждое из особых прав, указанных в пункте 44 Правил, может быть использовано поступающим в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

46. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, указанных в пункте 44 Правил, поступающий вправе подать заявление о приеме без использования указанных особых прав в ту же организацию высшего образования на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.

47. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения права на 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов.

48. Преимущество, указанное в пункте 30 Порядка, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

49. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов:

1) в электронной форме посредством электронной информационной системы НИТУ «МИСиС»;

2) с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ) – за исключением филиалов;

3) через операторов почтовой связи общего пользования;

4) лично (в случае, если на дату приема документов такой способ их подачи не противоречит актам высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) города Москвы и (или) Белгородской области и (или) Нижегородской области и (или) Оренбургской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», а также актам высших должностных лиц Республик Узбекистан и Таджикистан, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

50. При подаче заявления о приеме в электронной форме прилагаемые к нему документы представляются (направляются) в НИТУ «МИСиС» в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

51. В случае направления документов, необходимых для поступления, лично поступающим (доверенным лицом), поступающему (доверенному лицу) выдается расписка в приеме документов.

52. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме указанные документы принимаются, если они поступили не позднее установленного срока завершения приема документов.

53. На официальных сайтах размещаются списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления, с указанием сведений о приеме или об отказе в приеме документов (в случае отказа – с указанием причин отказа).

54. В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 4 Правил;
- 6) условия поступления на обучение и основания приема;
- 7) сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав – с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- 8) сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);
- 9) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- 10) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии – с указанием сведений о них);
- 11) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
- 12) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);

13) способ возврата поданных документов в случае непоступления на обучение и в иных случаях, установленных Правилами (в случае предоставления оригиналов документов).

55. В заявлении о приеме фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

1) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):

с копией лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложением);

с копией свидетельства о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение;

с датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление;

с правилами приема, утвержденными НИТУ «МИСиС», в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно;

2) согласие поступающего на обработку его персональных данных;

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

4) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр: отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

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

6) при поступлении на места в рамках контрольных цифр на основании особых прав, указанных в пункте 26 Правил и в подпункте 1 пункта 29 Правил, подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в НИТУ «МИСиС».

56. В случае подачи документов, необходимых для поступления, в соответствии с подпунктом 4 пункта 49 Правил заявление о приеме и факты, фиксируемые в нем в соответствии с пунктом 55 Правил, заверяются личной подписью поступающего (доверенного лица).

57. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;

2) документ установленного образца, отвечающий требованиям, указанным в пункте 3 Правил (поступающий может представить как документ о среднем общем образовании, так и документ о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании).

3) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 20 Правил, при намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих – документ, подтверждающий инвалидность;

4) при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий;

5) для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады, – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

6) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации - документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

7) для использования права на прием в пределах особой квоты – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

8) для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 28 Правил, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к

числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

9) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

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

11) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

12) 2 фотографии поступающего – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно.

58. Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

1) на основании особого права, указанного в пункте 26 Правил;

2) на основании особого права, указанного в подпункте 1 пункта 29 Правил;

59. В случае поступления на обучение в НИТУ «МИСиС» в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 58 Правил поступающий подает заявление о согласии на зачисление, при этом в заявлениях о приеме в иные организации указывает, в какую организацию подано (будет подано) заявление о согласии на зачисление.

60. Документ, указанный в подпункте 3 или 4 пункта 57 Правил, принимается, если срок его действия истекает не ранее дня подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 или 8 пункта 57 Правил, – если срок его действия истекает не ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Поступающий может представить при подаче документов, необходимых для поступления, документ, указанный в подпункте 7 или 8 пункта 57 Правил, срок действия которого истекает ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний, но не ранее дня подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения

приема документов и вступительных испытаний включительно он представил документ, срок действия которого истекает не ранее указанного дня.

Если в документе, указанном в подпункте 3, или 4, или 7, или 8 пункта 57 Правил, не указан срок его действия, срок принимается равным году, начиная с даты получения документа.

Документ, указанный в подпункте 5, или 6, или 9 пункта 57 Правил, принимается с учетом срока, указанного соответственно в пункте 26 или 29 Правил.

61. Заявление о приеме представляется на русском языке, документы, выполненные на иностранном языке, – с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются). К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, указанными в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ, не предъявляются требования легализации, проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке.

62. Если поступающий представил поданные документы с нарушением Правил (за исключением случая, когда указанное нарушение распространяется не на все условия поступления на обучение и основания приема, указанные в заявлении о приеме), Университет возвращает документы поступающему:

в случае представления документов лично поступающим (доверенным лицом) – в день представления документов;

в случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме – в части оригиналов документов через операторов почтовой связи общего пользования в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в НИТУ «МИСиС».

63. При поступлении на обучение по специальности «Горное дело» и направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника»,

«Теплоэнергетика и теплотехника» поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

64. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки Университет вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

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

66. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение отозвать поданные документы, подав заявление об отзыве документов способом, указанным в пункте 49 Правил, с указанием способа возврата документов (передача лицу, отозвавшему поданные документы (доверенному лицу), направление через операторов почтовой связи общего пользования).

67. В период проведения приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 11 Правил, поданные документы выдаются лицу, поступающему на обучение на указанные места по соответствующим условиям поступления (доверенному лицу), при представлении им в НИТУ «МИСиС» заявления об отзыве документов:

в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не позднее 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.

68. В случае отзыва документов (за исключением случая, указанного в пункте 67 Правил) либо непоступления на обучение оригиналы документов, представленные поступающим, возвращаются не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме.

VII. Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно

69. Вступительные испытания проводятся в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний и регламентом проведения вступительных испытаний в дистанционном формате. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, курсов (школ).

Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно, проводятся в дистанционной форме с применением электронной образовательной среды НИТУ «МИСиС».

Филиалы НИТУ «МИСиС», расположенные на территории Российской Федерации, вправе проводить вступительные испытания в непосредственном взаимодействии с поступающим, если это не противоречит актам высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) Белгородской области и (или) Нижегородской области и (или) Оренбургской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Филиалы НИТУ «МИСиС», расположенные за пределами территории Российской Федерации, вправе проводить вступительные испытания в непосредственном взаимодействии с поступающим, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории иностранных государств, в которых расположены филиалы НИТУ «МИСиС».

70. Вступительные испытания проводятся в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм.

71. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

72. 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) в соответствии с расписанием, размещаемым на официальных сайтах и информационных стендах не позднее 15 июля.

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

73. По одному общеобразовательному предмету в рамках одного конкурса устанавливается одно общеобразовательное вступительное испытание.

74. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

75. 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.

76. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний и регламентом проведения вступительных испытаний в дистанционном формате.

77. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, утвержденных НИТУ «МИСиС», уполномоченные должностные лица НИТУ «МИСиС» вправе удалить его со вступительного испытания с составлением акта об удалении.

78. Результаты вступительного испытания объявляются на официальных сайтах и информационных стендах:

а) при проведении устного вступительного испытания – в день его проведения;

б) при проведении письменного вступительного испытания – не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

79. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

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

80. Вступительные испытания для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

81. В Университете создаются материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

82. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; 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;

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;

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

87. Условия, указанные в пунктах 82-86 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

IX. Формирование списков поступающих и зачисление на обучение

88. По результатам приема документов и (или) вступительных испытаний формируется отдельный список поступающих по каждому конкурсу.

89. Список поступающих по каждому отдельному конкурсу включает в себя:

список поступающих без вступительных испытаний;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (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 списка поступающих.

90. Список поступающих без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд Российской Федерации;

б) победители всероссийской олимпиады школьников;

в) призеры всероссийской олимпиады школьников;

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, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

91. Список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и 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, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления;

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1, 2 и 3 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, у которых имеются преимущества за наличие индивидуальных достижений.

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1, 2, 3 и 4 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, у которых средний балл документа установленного образца выше.

Средний балл документа установленного образца рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок в документе установленного образца.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

92. В списках поступающих указываются следующие сведения:

1) по каждому поступающему без вступительных испытаний:

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления;

2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления;

3) наличие заявления о согласии на зачисление.

93. Списки поступающих размещаются на официальных сайтах и на информационных стендах и обновляются ежедневно (не позднее начала рабочего дня) до издания соответствующих приказов о зачислении.

94. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление.

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в НИТУ «МИСиС» тем способом, которым было подано заявление о приеме.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основание приема (при наличии) по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным. Поступающий может по своему усмотрению подать указанное заявление в НИТУ «МИСиС» один или несколько раз (с учетом положений, установленных Правилами).

В заявлении о согласии на зачисление при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, поступающий:

1) указывает обязательство в течение первого года обучения:

- представить в НИТУ «МИСиС» оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, необходимого для зачисления;

- пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальности «Горное дело» и направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника» в порядке, установленном при заключении трудового договора или

служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности;

2) подтверждает, что у него отсутствуют действительные (не отозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации.

Заявление о согласии на зачисление по программам бакалавриата и специалитета по очной форме обучения в рамках контрольных цифр приема подается поступающим при подаче заявления о приеме и (или) в дни приема заявления о согласии на зачисление, предусмотренные пунктом 97 настоящих Правил (за исключением заявления о согласии на зачисление без вступительных испытаний, которое подается при подаче заявления о приеме). В иных случаях заявление о согласии на зачисление подается поступающим при подаче заявления о приеме и (или) в дни приема заявления о согласии на зачисление, установленные в приложении 3 к настоящим Правилам.

В дни завершения приема заявлений о согласии на зачисление указанное заявление подается в НИТУ «МИСиС» до 18 часов по местному времени.

95. Поступающий вправе отозвать ранее поданное заявление о согласии на зачисление посредством подачи заявления об отказе от зачисления тем способом, которым было подано заявление о согласии на зачисление.

96. Зачислению подлежат поступающие, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.

97. При приеме на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – 19 августа;

2) этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – места в пределах квот):

20 и 21 августа осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

22 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места):

а) первый этап зачисления на основные конкурсные места – зачисление на 80% указанных мест (если 80% составляет дробную величину, осуществляется округление в большую сторону):

22 и 23 августа осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места;

23 августа в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест (с учетом округления);

24 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест;

б) второй этап зачисления на основные конкурсные места – зачисление на 100% указанных мест:

24 и 25 августа осуществляется прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

25 августа в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест;

26 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест.

98. Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

99. Незаполненные места в пределах квот могут быть использованы для зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр по тем же условиям поступления.

После завершения зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, лиц, поступающих на места в пределах квот, незаполненные места в пределах квот используются как основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

100. При поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по очной форме обучения поступающий может по своему усмотрению подать заявление о согласии на зачисление один или два раза.

При этом если подача заявления о согласии на зачисление или отзыв поданных документов осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление, то поступающий одновременно 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.

101. Места, освободившиеся в результате отчисления лиц, зачисленных на обучение на предшествующем этапе (предшествующих этапах) зачисления, добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.

102. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг проведение процедур зачисления осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

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

Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется при наличии заключенного договора об оказании платных образовательных услуг.

103. Зачисление на обучение завершается до дня начала учебного года.

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

XI. Особенности организации приема на целевое обучение

104. Университет проводит прием на целевое обучение в пределах целевой квоты по специальностям, направлениям подготовки, входящим в перечень, определяемый Правительством Российской Федерации. 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.

105. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 57 настоящих Правил, копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением оригинала. Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим копии договора о целевом обучении.

106. В списке поступающих на места в пределах целевой квоты указываются сведения о заказчиках целевого обучения.

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

108. 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 и на информационном стенде.

ХII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

109. 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.

110. 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 образования. Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельными приказами НИТУ «МИСиС».

111. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

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

113. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме реквизиты документа, удостоверяющего личность, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (далее – документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина), и представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 57 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

114. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник представляет помимо документов, указанных в пункте 57 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

114.1. Иностранцы граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 57 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

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

ХIII. Дополнительный прием на обучение по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр

116. В исключительных случаях при наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления, может быть объявлен дополнительный прием на обучение (далее – дополнительный прием) в соответствии с Правилами в установленные сроки, с завершением зачисления не позднее начала учебного года.

117. Информация о дополнительном приеме размещается на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 15 сентября 2020 года.

Перечень направлений подготовки и специальностей, формы и условия обучения

НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
			бюджет	с оплатой стоимости
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
ИНСТИТУТ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
45.03.02	Лингвистика	очная	+	+
ИНСТИТУТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	очная	+	+
ИНСТИТУТ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ				
03.03.02	Физика	очная	+	+
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	+	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	+	+
28.03.03	Наноматериалы	очная	+	+
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ				
38.03.01	Экономика	очная	-	+
		заочная	-	+
38.03.02	Менеджмент	очная	-	+
		заочная	-	+
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	-	+
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	-	+
38.03.06	Торговое дело	очная	-	+
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ				
01.03.04	Прикладная математика	очная	+	+
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	+

Программы специалитета

ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ				
21.05.04	Горное дело	очная	+	+
		заочная	-	+
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	+	+

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

Программы бакалавриата

08.03.01	Строительство	очная	+	-
		заочная	-	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	+	+
		заочная	-	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
		заочная	-	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
		заочная	-	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	+	+
		заочная	-	+
22.03.02	Металлургия	очная	+	-
		заочная	-	+
38.03.01	Экономика	очная	-	+
		заочная	-	+
38.03.02	Менеджмент	заочная	-	+
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	-	+

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
		очно-заочная	-	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	очная	+	+
		очно-заочная	-	+
27.03.04	Управление в технических системах	очная	+	+
		очно-заочная	-	+
38.03.01	Экономика	очно-заочная	-	+

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

09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	+
		заочная	-	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	-	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
		заочная	-	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
		заочная	-	+
18.03.01	Химическая технология	очная	+	+
		заочная	-	+
22.03.02	Металлургия	очная	+	+
		заочная	-	+
38.03.01	Экономика	заочная	-	+
38.03.02	Менеджмент	заочная	-	+

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

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	-	+
22.03.02	Металлургия	очная	-	+
		заочная	-	+
38.03.01	Экономика	очная	-	+
		заочная	-	+

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

20.03.01	Техносферная безопасность	очная	+	+
		заочная	-	+

Программы специалитета

21.05.04	Горное дело	очная	+	+
		заочная	-	+

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

22.03.02	Металлургия	очная	-	+
		заочная	-	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	-	+
		заочная	-	+

Программы специалитета

21.05.04	Горное дело	очная	-	+
		заочная	-	+

**Контрольные цифры приема
(бюджетные места)**

НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
			Всего	из них особая квота
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2
ИНСТИТУТ БАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
45.03.02	Лингвистика	очная	18	2
ИНСТИТУТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	48	5
22.03.02	Металлургия	очная	50	5
ИНСТИТУТ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ				
03.03.02	Физика	очная	30	3
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	50	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	60	6
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	25	3
28.03.03	Наноматериалы	очная	25	3
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ				
01.03.04	Прикладная математика	очная	53	6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	60	6
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	25	3
09.03.03	Прикладная информатика	очная	30	3

Программы специалитета

ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ				
21.05.04	Горное дело	очная	145	15
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	25	3

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

Программы бакалавриата

08.03.01	Строительство	очная	10	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	25	3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	23	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	23	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	24	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	24	3
22.03.02	Металлургия	очная	25	3

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

15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	15	2
22.03.02	Металлургия	очная	20	2
27.03.04	Управление в технических системах	очная	15	2

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

09.03.03	Прикладная информатика	очная	20	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	23	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
18.03.01	Химическая технология	очная	10	1
22.03.02	Металлургия	очная	20	2

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

20.03.01	Техносферная безопасность	очная	14	2
----------	---------------------------	-------	----	---

Программы специалитета

21.05.04	Горное дело	очная	32	4
----------	-------------	-------	----	---

Сроки проведения приемной кампании**НИТУ «МИСиС», Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова,****Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, филиал НИТУ «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области**

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Прием заявлений о согласии на зачисление	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – 18.08 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – 04.08 (по вступительным испытаниям)	10.07 – 18.08	до 18.00 20.08 и 21.08 (этап приоритетного зачисления) до 18.00 22.08 и 23.08 (первый этап зачисления) до 18.00 24.08 и 25.08 (второй этап зачисления)	22.08 (этап приоритетного зачисления) 24.08 (первый этап зачисления) 26.08 (второй этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 28.08 (по результатам ЕГЭ*) 20.06 – 04.08 (по вступительным испытаниям)	10.07 – 18.08	до 21.08 до 29.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	24.08 31.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

* и кто имеет положительные результаты по вступительным испытаниям, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и заключения договоров на оказание платных образовательных услуг	Зачисление
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 23.08	12.07 – 26.07	28.08	31.08
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)		24.08 – 27.08		

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 заключения договоров на оказание платных образовательных услуг	Зачисление
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 20.07	21.07 – 05.08	12.08	14.08
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 31.07	21.07 – 20.08	28.08	31.08

Форма и перечень вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования

Код	Наименование направления подготовки, специальности	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*
03.03.02	Физика	1) физика; 2) математика; 3) русский язык
08.03.01	Строительство	1) математика; 2) физика; 3) русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
20.03.01	Техносферная безопасность	
21.05.04	Горное дело	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.03.02	Металлургия	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
28.03.03	Наноматериалы	
01.03.04	Прикладная математика	1) информатика и ИКТ; 2) математика; 3) русский язык
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	
38.03.01	Экономика	1) математика; 2) обществознание; 3) русский язык
38.03.02	Менеджмент	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
38.03.05	Бизнес-информатика	
38.03.08	Торговое дело	
45.03.02	Лингвистика	1) иностранный язык; 2) русский язык; 3) обществознание
18.03.01	Химическая технология	1) математика; 2) химия; 3) русский язык

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

**Минимальное количество баллов, необходимое для поступления
на образовательные программы в НИТУ «МИСиС»**

Минимальные баллы по общеобразовательным предметам:

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ
01.03.04	Прикладная математика	1. Информатика	42
		2. Математика	45
		3. Русский язык	40
03.03.02	Физика	1. Физика	40
		2. Математика	45
		3. Русский язык	40
08.03.01	Строительство	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Информатика	42
		2. Математика	45
		3. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Информатика	42
		2. Математика	39
		3. Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	1. Информатика	42
		2. Математика	39
		3. Русский язык	40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1. Математика	45
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Информатика	42
		2. Математика	39
		3. Русский язык	40
18.03.01	Химическая технология	1. Математика	39
		2. Химия	40
		3. Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40

22.03.02	Металлургия	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	1. Информатика	42
		2. Математика	39
		3. Русский язык	40
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	1. Математика	45
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
28.03.03	Наноматериалы	1. Математика	45
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
38.03.01	Экономика	1. Математика	39
		2. Обществознание	44
		3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	1. Математика	39
		2. Обществознание	44
		3. Русский язык	40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1. Математика	45
		2. Обществознание	44
		3. Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	1. Математика	39
		2. Обществознание	44
		3. Русский язык	40
38.03.06	Торговое дело	1. Математика	45
		2. Обществознание	44
		3. Русский язык	40
45.03.02	Лингвистика	1. Иностранный язык	50
		2. Русский язык	40
		3. Обществознание	44
21.05.04	Горное дело	1. Математика	39
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	1. Математика	45
		2. Физика	40
		3. Русский язык	40

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки

Код	Направление подготовки, специальность	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
Специалитет			
21.05.04	Горное дело	Математика Физика Технология ОБЖ	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.05	Физические процессы горного и нефтегазового производства		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
Бакалавриат			
03.03.02	Физика	Математика Физика Технология	Русский язык Астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
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		
27.03.01	Стандартизация и метрология		
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		
28.03.03	Наноматериалы		

45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Русский язык Обществознание
01.03.04	Прикладная математика	Информатика и ИКТ Математика Технология	Русский язык
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		
38.03.01	Экономика	Математика	Русский язык Обществознание
38.03.02	Менеджмент		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
38.03.05	Бизнес-информатика		
38.03.06	Торговое дело		

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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	N п/п МОН	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
МАТЕМАТИКА						
1	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2018-2019	экономика	2	БЕЗ ВИ
2	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
3	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	7	2015-2016	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2016-2017	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		6	2019-2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	2	2015-2016	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		10	2016-2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
5	Всесибирская открытая олимпиада школьников	4	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		13	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		13	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
6	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	27	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		26	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		22	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		15	2015-2016	электроника	3	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	электроника	3	БЕЗ ВИ
		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
8	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ

9	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	29	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		29	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		25	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		26	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018-2019	криптография	1	БЕЗ ВИ
		28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	18	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		31	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		31	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	19	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		33	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		33	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	72	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		72	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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
14	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	30	2018-2019	экономика	1	БЕЗ ВИ
15	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	27	2015-2016	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		27	2015-2016	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
16	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	35	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
17	Московская олимпиада школьников	28	2015-2016	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		41	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		42	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		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
18	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	31	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		31	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		31	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		43	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		44	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		37	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		39	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
19	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	32	2015-2016	математика	3	БЕЗ ВИ
		44	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		45	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		38	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		40	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
20	Океан знаний	39	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
21	Олимпиада "Курчатов"	33	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		46	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ

		47	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		40	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
22	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016-2017	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		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	системы связи и дистанционного зондирования Земли	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	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	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	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
23	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	49	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		50	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		43	2018-2019	информатика	3	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
24	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
25	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
26	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	математика	1	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
		54	2017-2018	математика	1	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
27	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	42	2015-2016	математика	3	БЕЗ ВИ
		54	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		47	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	43	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		55	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		56	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада школьников "Физтех"	46	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		59	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		50	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
30	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	47	2015-2016	математика	3	БЕЗ ВИ
		52	2016-2017	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ

		52	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		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
31	Олимпиада школьников Phystech.International	61	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
32	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
33	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	49	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		60	2016-2017	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		60	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		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
34	Олимпиада Юношеской математической школы	50	2015-2016	математика	3	БЕЗ ВИ
		61	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		66	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		60	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ

35	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	65	2016-2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		72	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		57	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
36	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
37	Открытая олимпиада школьников по математике	54	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		67	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		74	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
38	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	57	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		71	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		80	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		62	2018-2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		68	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
39	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
40	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	62	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		64	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		71	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
41	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	77	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		85	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
42	Северо-Восточная олимпиада школьников	63	2015-2016	математика	3	БЕЗ ВИ
43	Турнир городов	67	2015-2016	математика	1	БЕЗ ВИ
		84	2016-2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		92	2017-2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		69	2018-2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		76	2019-2020	математика	1	БЕЗ ВИ
44	Турнир имени М.В. Ломоносова	73	2015-2016	математика	2	БЕЗ ВИ
		85	2016-2017	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		85	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ

		93	2017-2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017-2018	лингвистика	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
45	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	94	2017-2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		78	2019-2020	математика	3	БЕЗ ВИ
46	ФИЗТЕХ	87	2016-2017	математика	2	БЕЗ ВИ
ФИЗИКА						
1	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	1	2015-2016	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2016-2017	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2017-2018	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2018-2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2019-2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
2	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	2	2015-2016	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		10	2016-2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		11	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский турнир юных физиков	3	2015-2016	физика	3	БЕЗ ВИ
		11	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
4	Всероссийский химический турнир школьников	12	2016-2017	химия	3	БЕЗ ВИ
		12	2017-2018	химия	3	БЕЗ ВИ
5	Всесибирская открытая олимпиада школьников	4	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		13	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
		13	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ

6	Городская открытая олимпиада школьников по физике	6	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		15	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		15	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		12	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		14	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
7	Инженерная олимпиада школьников	7	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		17	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		17	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		14	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		16	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
8	Интернет-олимпиада школьников по физике	8	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		19	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
		18	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		15	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		17	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
9	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	14	2015-2016	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		26	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		22	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		24	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	физика	3	БЕЗ ВИ
		15	2015-2016	электроника	3	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	электроника	3	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	электроника и вычислительная техника	3	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ

11	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	18	2015-2016	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		29	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	20	2015-2016	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		72	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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
14	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	36	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		31	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
15	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	39	2017-2018	геология	3	БЕЗ ВИ
16	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	27	2015-2016	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		27	2015-2016	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ

17	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	34	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
18	Московская олимпиада школьников	29	2015-2016	астрономия	3	БЕЗ ВИ
		29	2015-2016	физика	1	БЕЗ ВИ
		41	2016-2017	астрономия	2	БЕЗ ВИ
		41	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
		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
19	Олимпиада "Курчатов"	33	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		46	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		47	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		40	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		42	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
20	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016-2017	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		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	системы связи и дистанционного зондирования Земли	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	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019	умный город	3	БЕЗ ВИ

		44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	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	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
21	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

22	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	геология	2	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	геология	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	геология	2	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2017-2018	физика	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		
23	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	54	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ

		55	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		47	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		51	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
24	Наследники Левши	37	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
25	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	43	2015-2016	физика	1	БЕЗ ВИ
		55	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
		56	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада школьников "Робофест"	51	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		57	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		49	2018-2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		53	2019-2020	физика	2	БЕЗ ВИ
27	Олимпиада школьников "Физтех"	46	2015-2016	физика	1	БЕЗ ВИ
		59	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		50	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	47	2015-2016	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		52	2016-2017	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		52	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		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
29	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	49	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ

	государственного университета	60	2016-2017	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		60	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		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
30	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	63	2016-2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		56	2018-2019	физика	3	БЕЗ ВИ
31	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	56	2015-2016	физика	3	БЕЗ ВИ
		77	2017-2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		65	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
32	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	57	2015-2016	физика	1	БЕЗ ВИ
		71	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
		80	2017-2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		62	2018-2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		68	2019-2020	физика	1	БЕЗ ВИ
33	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	76	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
34	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	61	2015-2016	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		76	2016-2017	астрономия	2	БЕЗ ВИ
		84	2017-2018	астрономия	1	БЕЗ ВИ
35	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	64	2018-2019	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		71	2019-2020	астрономия	1	БЕЗ ВИ
36	Турнир имени М.В. Ломоносова	68	2015-2016	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		74	2015-2016	физика	2	БЕЗ ВИ
		85	2016-2017	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		85	2016-2017	физика	2	БЕЗ ВИ

		93	2017-2018	физика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017-2018	астрономия и науки о земле	3	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
37	ФИЗТЕХ	87	2016-2017	физика	1	БЕЗ ВИ
38	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019-2020	физика	3	БЕЗ ВИ
ИНФОРМАТИКА						
1	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике	4	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	2	2015-2016	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		10	2016-2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		11	2017-2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018-2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		11	2019-2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	4	2015-2016	информатика	3	БЕЗ ВИ
		13	2016-2017	информатика	2	БЕЗ ВИ
		13	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		10	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		12	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
4	Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности	12	2015-2016	информатика	3	БЕЗ ВИ
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	информатика	3	БЕЗ ВИ
		15	2015-2016	электроника	3	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	информатика	2	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	электроника	3	БЕЗ ВИ
		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
6	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018-2019	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019-2020	математика	2	БЕЗ ВИ
8	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	32	2016-2017	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		32	2017-2018	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
9	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	72	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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
10	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	27	2015-2016	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		39	2016-2017	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		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	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		34	2019-2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
11	Московская олимпиада школьников	29	2015-2016	информатика	1	БЕЗ ВИ
		41	2016-2017	информатика	2	БЕЗ ВИ
		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
12	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016-2017	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		48	2016-2017	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		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	системы связи и дистанционного зондирования Земли	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	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
42	2018-2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
44	2019-2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	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	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019-2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
13	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	35	2015-2016	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		50	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		43	2018-2019	информатика	3	БЕЗ ВИ
		45	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
14	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
15	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	информатика	1	БЕЗ ВИ
		41	2015-2016	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		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
16	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	54	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		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
17	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	47	2015-2016	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		52	2016-2017	инженерное дело	3	БЕЗ ВИ
		52	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		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
18	Олимпиада школьников по информатике и программированию	48	2015-2016	информатика	1	БЕЗ ВИ
		57	2016-2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		62	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
		56	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
19	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	58	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		63	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		52	2018-2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		57	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
20	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2016-2017	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	инженерные системы	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
21	Открытая олимпиада по программированию НИТУ "МИСиС" и Cognitive Technologies	64	2016-2017	информатика и икт	2	БЕЗ ВИ

22	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	65	2016-2017	информатика	3	БЕЗ ВИ
		72	2017-2018	информатика	2	БЕЗ ВИ
		57	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
23	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		48	2019-2020	информационная безопасность	2	БЕЗ ВИ
24	Открытая олимпиада школьников	58	2018-2019	информационные технологии	1	БЕЗ ВИ
		62	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
25	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	53	2015-2016	информатика	1	БЕЗ ВИ
		66	2016-2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		73	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
26	Открытая олимпиада школьников по программированию	55	2015-2016	информатика	1	БЕЗ ВИ
		68	2016-2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		75	2017-2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
		59	2018-2019	информатика	1	БЕЗ ВИ
		63	2019-2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
27	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
28	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	94	2017-2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		78	2019-2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
РУССКИЙ ЯЗЫК						
1	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	11	2015-2016	русский язык	3	100 баллов
2	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	14	2015-2016	русский язык	2	100 баллов
		27	2016-2017	русский язык	2	100 баллов
		26	2017-2018	русский язык	2	100 баллов
		22	2018-2019	русский язык	2	100 баллов
		24	2019-2020	русский язык	2	100 баллов
3	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	русский язык	1	100 баллов

		28	2016-2017	русский язык	1	100 баллов
		27	2017-2018	русский язык	1	100 баллов
		27	2017-2018	филология	2	100 баллов
		23	2018-2019	русский язык	1	100 баллов
4	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	русский язык	1	100 баллов
		5	2019-2020	филология	1	100 баллов
5	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	39	2016-2017	русский язык	3	100 баллов
		27	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
6	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
7	Московская олимпиада школьников	29	2015-2016	лингвистика	2	100 баллов
		29	2015-2016	филология	3	100 баллов
		41	2016-2017	филология	2	100 баллов
		41	2016-2017	лингвистика	1	100 баллов
		42	2017-2018	филология	2	100 баллов
		42	2017-2018	лингвистика	1	100 баллов
		35	2018-2019	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019-2020	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019-2020	филология	2	100 баллов
8	Океан знаний	45	2016-2017	русский язык	3	100 баллов
		46	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		39	2018-2019	русский язык	3	100 баллов
		41	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
9	Олимпиада РГГУ для школьников	52	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		47	2019-2020	русский язык	2	100 баллов
10	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	русский язык	1	100 баллов
		53	2016-2017	русский язык	1	100 баллов

		54	2017-2018	русский язык	1	100 баллов
		46	2018-2019	русский язык	1	100 баллов
		50	2019-2020	русский язык	1	100 баллов
11	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	49	2015-2016	филология	2	100 баллов
		60	2016-2017	филология	2	100 баллов
		65	2017-2018	филология	2	100 баллов
		54	2018-2019	филология	2	100 баллов
		59	2019-2020	филология	1	100 баллов
12	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017-2018	русский язык	3	100 баллов
		65	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
13	Плехановская олимпиада школьников	63	2018-2019	русский язык	3	100 баллов
		69	2019-2020	русский язык	3	100 баллов
14	Северо-Восточная олимпиада школьников	79	2016-2017	филология	3	100 баллов
		87	2017-2018	филология	3	100 баллов
		65	2018-2019	филология	3	100 баллов
		72	2019-2020	филология	3	100 баллов
15	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	66	2015-2016	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		82	2016-2017	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		90	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
16	Турнир имени М.В. Ломоносова	71	2015-2016	лингвистика	2	100 баллов
		85	2016-2017	лингвистика	2	100 баллов
		85	2017-2018	лингвистика	2	100 баллов
		70	2018-2019	лингвистика	2	100 баллов
		77	2019-2020	лингвистика	2	100 баллов
17	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	72	2018-2019	филология	3	100 баллов

18	Филологическая олимпиада школьников	70	2015-2016	филология	3	100 баллов
		88	2016-2017	филология	3	100 баллов
19	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	литература	3	100 баллов
20	Учитель школы будущего	79	2019-2020	иностраннный язык	2	100 баллов
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК						
1	Герценовская олимпиада школьников	5	2015-2016	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		14	2016-2017	иностраннные языки	2	БЕЗ ВИ
		14	2017-2018	иностраннные языки	2	БЕЗ ВИ
		11	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		13	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
2	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	24	2017-2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
3	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		28	2016-2017	иностраннные языки	1	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		27	2017-2018	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		23	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
4	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		5	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
5	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	16	2015-2016	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		26	2016-2017	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		28	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		24	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		25	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	18	2015-2016	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		31	2016-2017	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		31	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		27	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ

		29	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
7	Московская олимпиада школьников	29	2015-2016	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		41	2016-2017	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		42	2017-2018	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		35	2018-2019	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
		36	2019-2020	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
8	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	37	2015-2016	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		53	2016-2017	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		54	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		46	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		50	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
10	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	43	2015-2016	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		55	2016-2017	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		56	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		48	2018-2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		52	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
11	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2016-2017	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		65	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		53	2018-2019	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		58	2019-2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
12	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	49	2015-2016	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		49	2015-2016	филология	2	БЕЗ ВИ
		60	2016-2017	иностраннные языки (английский, испанский, немецкий, французский)	1	БЕЗ ВИ
		60	2016-2017	филология	2	БЕЗ ВИ

		65	2017-2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		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
13	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	69	2017-2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
14	Плехановская олимпиада школьников	58	2015-2016	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		73	2016-2017	английский язык	2	БЕЗ ВИ
		81	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		63	2018-2019	английский язык	2	БЕЗ ВИ
		69	2019-2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
15	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	60	2015-2016	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		75	2016-2017	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		83	2017-2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		70	2019-2020	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
16	Турнир имени М.В. Ломоносова	71	2015-2016	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		85	2016-2017	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017-2018	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018-2019	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019-2020	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
17	Учитель школы будущего	69	2015-2016	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		86	2016-2017	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		95	2017-2018	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		71	2018-2019	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ

		79	2019-2020	иностраннй язык	2	БЕЗ ВИ
18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	31	2019-2020	иностраннй язык	2	БЕЗ ВИ
19	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	40	2019-2020	иностраннй язык	3	БЕЗ ВИ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ						
1	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	1	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		1	2018-2019	обществознание	3	100 баллов
2	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2018-2019	экономика	2	100 баллов
		3	2019-2020	финансовая грамотность	2	100 баллов
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	6	2016-2017	экономика	3	100 баллов
		6	2017-2018	экономика	3	100 баллов
		6	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		6	2018-2019	обществознание	3	100 баллов
		6	2018-2019	экономика	3	100 баллов
		6	2019-2020	обществознание	3	100 баллов
4	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2017-2018	обществознание	2	100 баллов
		8	2018-2019	обществознание	3	100 баллов
5	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019-2020	обществознание	3	100 баллов
6	Государственный аудит	16	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
		16	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		13	2018-2019	обществознание	2	100 баллов
		15	2019-2020	обществознание	2	100 баллов
7	Кодекс знаний	20	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
		19	2017-2018	обществознание	3	100 баллов

8	Кутафинская олимпиада школьников по праву	9	2015-2016	право	2	100 баллов
		21	2016-2017	право	1	100 баллов
		20	2017-2018	право	1	100 баллов
		16	2018-2019	право	2	100 баллов
		18	2019-2020	право	1	100 баллов
9	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	10	2015-2016	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		22	2016-2017	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		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
10	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	13	2015-2016	право	3	100 баллов
		25	2016-2017	право	2	100 баллов
		25	2017-2018	право	2	100 баллов
		20	2018-2019	право	2	100 баллов
		22	2019-2020	право	2	100 баллов
11	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	15	2015-2016	обществознание	1	100 баллов
		15	2015-2016	право	1	100 баллов
		15	2015-2016	экономика	1	100 баллов
		28	2016-2017	обществознание	1	100 баллов
		28	2016-2017	право	1	100 баллов
		28	2016-2017	экономика	1	100 баллов
		27	2017-2018	обществознание	1	100 баллов
		27	2017-2018	право	1	100 баллов
		27	2017-2018	экономика	1	100 баллов
		27	2017-2018	политология	2	100 баллов
		23	2018-2019	обществознание	1	100 баллов

		23	2018-2019	основы бизнеса	3	100 баллов
		23	2018-2019	политология	2	100 баллов
		23	2018-2019	право	1	100 баллов
		23	2018-2019	социология	1	100 баллов
		23	2018-2019	философия	1	100 баллов
		23	2018-2019	финансовая грамотность	2	100 баллов
		23	2018-2019	экономика	1	100 баллов
12	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019-2020	обществознание	1	100 баллов
		5	2019-2020	основы бизнеса	3	100 баллов
		5	2019-2020	политология	1	100 баллов
		5	2019-2020	право	1	100 баллов
		5	2019-2020	социология	1	100 баллов
		5	2019-2020	философия	1	100 баллов
		5	2019-2020	финансовая грамотность	2	100 баллов
		5	2019-2020	экономика	1	100 баллов
13	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
		31	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		29	2019-2020	обществознание	3	100 баллов
14	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	22	2015-2016	экономика	1	100 баллов
		35	2016-2017	экономика	1	100 баллов
		36	2017-2018	экономика	1	100 баллов
		30	2018-2019	экономика	1	100 баллов
15	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	10	2019-2020	экономика	1	100 баллов
16	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	24	2015-2016	экономика	2	100 баллов
		37	2016-2017	экономика	2	100 баллов
		38	2017-2018	экономика	2	100 баллов
		32	2019-2020	экономика	2	100 баллов

17	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	27	2015-2016	обществознание	3	100 баллов
		40	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
18	Многопрофильная олимпиада "Аксиос"	40	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
19	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	41	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		34	2018-2019	обществознание	3	100 баллов
		35	2019-2020	обществознание	3	100 баллов
		35	2019-2020	политология	3	100 баллов
		35	2019-2020	социология	3	100 баллов
20	Московская олимпиада школьников	29	2015-2016	обществознание	2	100 баллов
		29	2015-2016	экономика	3	100 баллов
		41	2016-2017	обществознание	2	100 баллов
		41	2016-2017	экономика	2	100 баллов
		41	2016-2017	право	2	100 баллов
		42	2017-2018	экономика	2	100 баллов
		42	2017-2018	право	2	100 баллов
		35	2018-2019	обществознание	2	100 баллов
		35	2018-2019	право	3	100 баллов
		35	2018-2019	экономика	2	100 баллов
		36	2019-2020	обществознание	2	100 баллов
		36	2019-2020	право	2	100 баллов
		36	2019-2020	финансовая грамотность	3	100 баллов
		36	2019-2020	экономика	2	100 баллов
21	Океан знаний	46	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
		39	2018-2019	обществознание	3	100 баллов
22	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	34	2015-2016	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		47	2016-2017	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		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
23	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	37	2015-2016	обществознание	2	100 баллов
24	Олимпиада школьников "Государственный аудит"	39	2015-2016	обществознание	2	100 баллов
25	Олимпиада школьников "Кодекс знаний"	40	2015-2016	обществознание	3	100 баллов
26	Олимпиада школьников "Ломоносов"	41	2015-2016	философия	1	100 баллов
		41	2015-2016	обществознание	1	100 баллов
		53	2016-2017	философия	1	100 баллов
		53	2016-2017	право	1	100 баллов
		53	2016-2017	обществознание	1	100 баллов
		54	2017-2018	философия	1	100 баллов
		54	2017-2018	право	1	100 баллов
		54	2017-2018	обществознание	1	100 баллов
		46	2018-2019	обществознание	1	100 баллов
		46	2018-2019	философия	1	100 баллов
		50	2019-2020	обществознание	1	100 баллов
		50	2019-2020	право	1	100 баллов
27	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	43	2015-2016	обществознание	1	100 баллов
		55	2016-2017	обществознание	1	100 баллов
		56	2017-2018	обществознание	1	100 баллов
		48	2018-2019	обществознание	1	100 баллов
		52	2019-2020	обществознание	1	100 баллов
28	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	44	2015-2016	обществознание	2	100 баллов
		56	2016-2017	обществознание	2	100 баллов
		56	2017-2018	обществознание	2	100 баллов

29	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2016-2017	обществознание	2	100 баллов
		64	2017-2018	обществознание	2	100 баллов
		53	2018-2019	обществознание	1	100 баллов
		53	2018-2019	экономика	3	100 баллов
		58	2019-2020	обществознание	1	100 баллов
		58	2019-2020	экономика	3	100 баллов
30	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	49	2015-2016	обществознание	1	100 баллов
		49	2015-2016	право	1	100 баллов
		49	2015-2016	социология	2	100 баллов
		49	2015-2016	экономика	2	100 баллов
		60	2016-2017	обществознание	1	100 баллов
		60	2016-2017	право	1	100 баллов
		60	2016-2017	социология	2	100 баллов
		60	2016-2017	экономика	2	100 баллов
		65	2017-2018	обществознание	1	100 баллов
		65	2017-2018	право	1	100 баллов
		65	2017-2018	экономика	2	100 баллов
		54	2018-2019	обществознание	1	100 баллов
		54	2018-2019	право	1	100 баллов
		54	2018-2019	социология	1	100 баллов
		54	2018-2019	экономика	2	100 баллов
		59	2019-2020	обществознание	1	100 баллов
		59	2019-2020	право	1	100 баллов
59	2019-2020	социология	1	100 баллов		
59	2019-2020	экономика	2	100 баллов		
31	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	70	2017-2018	экономика	3	100 баллов
32	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	79	2017-2018	экономика	3	100 баллов
33	Плехановская олимпиада школьников	73	2016-2017	экономика	3	100 баллов

		81	2017-2018	экономика	3	100 баллов
		63	2018-2019	финансовая грамотность	3	100 баллов
		63	2018-2019	экономика	3	100 баллов
		69	2019-2020	финансовая грамотность	3	100 баллов
		69	2019-2020	экономика	3	100 баллов
34	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	75	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
		83	2017-2018	обществознание	3	100 баллов
35	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	66	2015-2016	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		82	2016-2017	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		90	2017-2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
36	Турнир будущих управленцев	83	2016-2017	обществознание	3	100 баллов
		91	2017-2018	обществознание	3	100 баллов

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ	
Олимпиады и конкурсы					
1	Победитель регионального этапа конкурса проектов «ИТ ШКОЛА выбирает сильнейших!»		5	Диплом победителя конкурса	
2	Призер регионального этапа конкурса проектов «ИТ ШКОЛА выбирает сильнейших!»		3	Диплом призера конкурса	
3	Победитель творческого конкурса Web-сайтов «Мои увлечения»		5	Диплом победителя конкурса	
4	Призер творческого конкурса Web-сайтов «Мои увлечения»		3	Диплом призера конкурса	
5	Победитель Московской открытой научно-практической школы конференции «Поиск-НИТ»/ Городского конкурса по новым информационным и компьютерным технологиям «Поиск-НИТУ» («Поиск» - новые информационные технологии)		01.03.04 09.03.01 09.03.02 09.03.03 15.03.04 27.03.04	5	Диплом победителя конференции
6	Призер Московской открытой научно-практической школы конференции «Поиск-НИТ»/ Городского конкурса по новым информационным и компьютерным технологиям «Поиск-НИТУ» («Поиск» - новые информационные технологии)			3	Диплом призера конференции
7	Победитель муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя олимпиады	
8	Призер муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой		3	Диплом призера олимпиады	
9	Победитель олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без	все направления подготовки и	5	Диплом победителя олимпиады 10, 11 кл.	

	использования особых прав и (или) преимуществ)	специальности в соответствии с перечнем ВИ		
10	Призер олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)		3	Диплом призера олимпиады 10, 11 кл.
11	Победитель олимпиад школьников по химии, включенных в Перечень Минобрнауки России	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя олимпиады 10, 11 кл.
12	Призер олимпиад школьников по химии, включенных в Перечень Минобрнауки России	все направления подготовки ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом призера олимпиады 10, 11 кл.
13	Победитель или призер конкурсов проектов, организуемых НИТУ «МИСиС»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя или призера конкурса
14	Победитель заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Диплом победителя олимпиады 10, 11 кл.
15	Призер заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»		7	Диплом призера олимпиады 10, 11 кл.
16	Победитель Конкурса компетенций «РОБОТОН-МиР»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя конкурса 10, 11 кл.
17	Призер Конкурса компетенций «РОБОТОН-МиР»		7	Диплом призера конкурса 10, 11 кл.
18	Победитель олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»	45.03.02	5	Диплом победителя олимпиады
19	Призер олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»		3	Диплом призера олимпиады
20	Победитель олимпиады «Виртуозы за компьютером»	27.03.04	5	Диплом победителя олимпиады
21	Призер олимпиады «Виртуозы за компьютером»		3	Диплом призера олимпиады

22	Победитель региональной межвузовской конференции «Творчество молодых – родному региону»	15.03.02 20.03.01 22.03.01	5	Диплом победителя конференции
21	Призер региональной межвузовской конференции «Творчество молодых – родному региону»	22.03.02 23.05.01 27.03.04	3	Диплом призера конференции
23	Победитель Всероссийской научно-технической конференции «Наука и производство Урала»	13.03.01 13.03.02 15.03.02	5	Диплом победителя конференции
25	Призер Всероссийской научно-технической конференции «Наука и производство Урала»	18.03.01 20.03.01 22.03.02 23.05.01	3	Диплом призера конференции
26	Победитель олимпиады «Юный горняк»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя олимпиады
27	Призер олимпиады «Юный горняк»		3	Диплом призера олимпиады
28	Победитель олимпиады по экономике «Эконом-Знание»	38.03.01 38.03.02 38.03.04	5	Диплом победителя олимпиады
29	Призер олимпиады по экономике «Эконом-Знание»	38.03.05 38.03.06	3	Диплом призера олимпиады
30	Результат выпускного предпрофессионального экзамена в рамках образовательных проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический класс в московской школе» 81-100 баллов	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Справка о результатах предпрофессионального экзамена
31	Результат выпускного предпрофессионального экзамена в рамках образовательных проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический класс в московской школе» 61-80 баллов		7	Справка о результатах предпрофессионального экзамена
32	Победитель открытых Московских городских предпрофессиональных конференций	все направления подготовки и	10	Диплом победителя конференции

33	Призер открытых Московских городских предпрофессиональных конференций	специальности в соответствии с перечнем ВИ	7	Диплом призера конференции
34	Победитель Всероссийского чемпионата НИТУ «МИСиС» по решению инженерных кейсов «Сup MISIS Case»	все направления подготовки и специальности, кроме 45.03.02	5	Диплом победителя чемпионата
35	Призер Всероссийского чемпионата НИТУ «МИСиС» по решению инженерных кейсов «Сup MISIS Case»		3	Диплом призера чемпионата
36	Лица, участвовавшие в работе над кейсами на Всероссийском форуме профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	3	Сертификат участника Всероссийского форума профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ», подтверждающий работу над кейсами
37	Наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	все направления подготовки и специальности	2	Диплом победителя чемпионата
38	Победитель конкурса «3D БУМ»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя конкурса 10, 11 кл.
39	Призер конкурса «3D БУМ»		3	Диплом призера конкурса 10, 11 кл.
40	Победители и призеры Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников - участники научно-технологической образовательной программы «Большие вызовы»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя или призера
41	Результат "Демонстрационного экзамена для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углубленного уровня" с средним процентом от общего балла 50% и больше	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	4	Сертификат участника экзамена
42	Победитель или призер конкурса проектов учащихся образовательных учреждений «Богатство недр моей страны» в номинации «Конкурс исследовательских проектов»	все направления подготовки МГИ	5	Диплом победителя или призера конкурса

43	Победитель конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Программирование на Python»	все направления подготовки ИТАСУ	3	Диплом победителя конкурса
44	Призер конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Программирование на Python»		1	Диплом призера конкурса
45	Победитель конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Программная робототехника»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом победителя конкурса
46	Призер конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Программная робототехника»		1	Диплом призера конкурса
47	Победитель конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Проектная деятельность и командная работа»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом победителя конкурса
48	Призер конкурса компетенций школьников «Талант 20.35» по направлению «Проектная деятельность и командная работа»		1	Диплом призера конкурса
49	Победитель Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя чемпионата
50	Призер Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	все направления подготовки ИТАСУ, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	3	Диплом призера чемпионата
51	Победитель конкурса проектных работ школьников «Be Miner»	все направления подготовки МГИ	5	Диплом победителя конкурса
52	Призер конкурса проектных работ школьников «Be Miner»		3	Диплом призера конкурса
Иные достижения				
53	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, или аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестат о среднем (полном) общем образовании для	все направления подготовки и специальности	5	Аттестат с отличием, или аттестат со сведениями о награждении золотой медалью, или аттестат со сведениями о награждении серебряной медалью

	награжденных серебряной медалью			
54	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	все направления подготовки и специальности	5	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием
55	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (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
Спортивные достижения				
56	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
57	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
58	Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверение к нему установленного образца	все направления подготовки и специальности	2	Удостоверение установленного образца о получении золотого знака отличия ГТО

* За все индивидуальные достижения начисляется не более 10 баллов суммарно.

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 инженерного класса НИТУ «МИСиС»	Сертификат об окончании инженерного класса

3	Выпускник инженерной школы НИТУ «МИСиС»	Сертификат об окончании инженерной школы
---	---	--