

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 2021/22 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2021/22 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и его филиалы (далее – НИТУ «МИСиС», Университет) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 273–ФЗ), Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 (далее – Порядок) и Особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 апреля 2021 г. № 226.

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ «МИСиС» и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС», Новотроицкий филиал НИТУ «МИСиС», Выксунский филиал НИТУ «МИСиС», филиал НИТУ «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области, филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе Республики Таджикистан и филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан в соответствии с настоящими Правилами.

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.

Полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии определяются положением о ней, утвержденным ректором НИТУ «МИСиС».

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

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование

соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

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

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

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

г) 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;

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

4. Прием осуществляется на 1 (первый) курс.

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

В 2021 году признаются результаты ЕГЭ 2017, 2018, 2019, 2020 и 2021 годов.

6. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) раздельно в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

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

2) по очной, очно–заочной, заочной формам обучения;

3) в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

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

б) конкурс по нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки в

пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс, специальности и направления подготовки, включенные в конкурс, укрупненная группа) в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил;

4) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг);

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

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

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

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно 0 (нулю), зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

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

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

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

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

10. Для всех конкурсов в рамках 1 (одного) условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 6 настоящих Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце 2 (втором) настоящего пункта.

Университет устанавливает различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 6 настоящих Правил.

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

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

13. Дополнительный прием завершается не позднее 31 декабря.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

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

15. Форма и перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам при приеме на обучение на базе среднего общего и профессионального образования установлены в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний) в приложении 4 к настоящим Правилам.

Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний) установлена в приложении 4 к настоящим Правилам.

16. Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

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

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

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

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

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

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

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

б) иностранные граждане;

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

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

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

18. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого НИТУ «МИСиС» самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

19. В случае отсутствия результатов единого государственного экзамена у граждан Республики Беларусь в связи с ограничениями, связанными с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID–19), в части въезда на территорию Российской Федерации граждане Республики Беларусь вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

Соответствие предметов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, учебным предметам централизованного тестирования установлено в Приложении 4.

20. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 (сто) баллов.

Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение общеобразовательного вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) для поступающих на обучение за счет бюджетных ассигнований и по договорам об оказании платных образовательных услуг, указаны в приложении 4 настоящих Правил.

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

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

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

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

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

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

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

24. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим 1 (первое) место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71

Федерального закона № 273–ФЗ:

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

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

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

26. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в 1 (одну) организацию высшего образования только на 1 (одну) образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

1) право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ;

2) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках 1 (одной) организации высшего образования и 1 (одной) образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 (сто) баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 (сто) баллов ЕГЭ или 100 (сто) баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно).

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

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по 1 (одному) или нескольким профилям), либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам;

2) устанавливает 1 (одно) или несколько общеобразовательных вступительных испытаний соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по 1 (одному) или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам.

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, НИТУ «МИСиС» устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный НИТУ «МИСиС» перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников в соответствии с

приложением 5 к настоящим Правилам.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИТУ «МИСиС» перечень олимпиад школьников, НИТУ «МИСиС»:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по 1 (одному) или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам;

2) устанавливает 1 (одно) или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по 1 (одному) или нескольким профилям) для предоставления права на 100 (сто) баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам.

31. Каждое особое право предоставляется победителям или призерам олимпиады при наличии у них количества баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИТУ «МИСиС», не менее 75 (семидесяти пяти) баллов, по 1 (одному) предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных НИТУ «МИСиС» в соответствии с подпунктом 2 пункта 30 для предоставления соответствующего особого права.

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

Для предоставления каждого особого права НИТУ «МИСиС» установил 1 (один) или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, для подтверждения особого права в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам.

32. В рамках 1 (одного) конкурса по 1 (одному) основанию, дающему право на 100 (сто) баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 (сто) баллов по 1 (одному) общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления НИТУ «МИСиС» нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 (сто) баллов (особого преимущества), в том числе в рамках 1 (одного) конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 (сто) баллов (особых преимуществ).

33. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273–ФЗ.

V. Учет индивидуальных достижений

34. Поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения в соответствии с приложением 6 к настоящим Правилам.

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

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

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

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1–4 пункта 73 и в подпунктах 1–4 пункта 74 настоящих Правил (далее – индивидуальные достижения,

учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), установлен в приложении 6 к настоящим Правилам. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Информирование о приеме

37. НИТУ «МИСиС» обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся, а также с информацией о проводимом конкурсе и об итогах его проведения

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

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

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

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

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

40. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VII. Прием документов

41. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). НИТУ «МИСиС» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

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

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

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

2) ознакомление поступающего с настоящими Правилами, а также с уставом НИТУ «МИСиС», с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся, а также с информацией о проводимом конкурсе и об итогах его проведения;

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

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 (пять)

организаций высшего образования, включая НИТУ «МИСиС»;

5) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников – подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в НИТУ «МИСиС».

43. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

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

Поступающий может представить 1 (один) или несколько документов установленного образца.

Вместо документа установленного образца поступающий может представить в электронном виде посредством «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) (в случае его использования) уникальную информацию о документе установленного образца;

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 17 настоящих Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 64 настоящих Правил, – документ, подтверждающий инвалидность, требующую создания указанных условий;

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

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

8) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ, – документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) 2 (две) фотографии поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно;

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

44. Документ установленного образца (уникальная информация о документе

установленного образца) представляется (направляется) поступающим (в том числе посредством ЕПГУ в случае его использования) при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

45. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 42 настоящих Правил, принимаются НИТУ «МИСиС», если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, – если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 42 настоящих Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

46. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 42 настоящих Правил, принимаются НИТУ «МИСиС» с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273–ФЗ.

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

48. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

49. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в НИТУ «МИСиС» одним из следующих способов:

1) представляются лично поступающим (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);

2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством суперсервиса «Поступи в вуз онлайн» (далее – суперсервис).

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

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).

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в НИТУ «МИСиС» лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

50. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

51. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальной информации о документе установленного образца) (далее соответственно – отзыв документов, отзыв оригинала).

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

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

52. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 6 настоящих Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в НИТУ «МИСиС» лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

а) в течение 2 (двух) часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 (два) часа до конца рабочего дня;

б) в течение 2 (первых) двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 (два) часа до конца рабочего дня.

53. После истечения срока, указанного в пункте 51 настоящих Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после отзыва поданных документов. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

VIII. Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно

54. НИТУ «МИСиС» самостоятельно проводит:

1) вступительные испытания на базе профессионального образования;

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

Результаты вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

55. Для проведения вступительных испытаний в НИТУ «МИСиС» и его филиалах создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утвержденными председателем Приемной комиссии.

56. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

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

59. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится 1 (одно) вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более 1 (одного) вступительного испытания в день.

60. 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.

61. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих Правил и (или) Порядка проведения вступительных испытаний НИТУ «МИСиС» уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

62. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее 3 (третьего) рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университета может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми НИТУ «МИСиС» самостоятельно.

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

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются НИТУ «МИСиС».

IX. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов

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

65. При очном проведении вступительных испытаний в НИТУ «МИСиС» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих–инвалидов 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).

66. Очные вступительные испытания для поступающих–инвалидов проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих–инвалидов в 1 (одной) аудитории не должно превышать:

а) при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 (двенадцати) человек;

б) при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 (шести) человек.

Допускается присутствие в аудитории Университета во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих–инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих–инвалидов в 1 (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 НИТУ «МИСиС» или привлеченных лиц, оказывающего поступающим–инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

67. Продолжительность вступительного испытания для поступающих–инвалидов увеличивается по решению НИТУ «МИСиС», но не более чем на 1,5 (полтора) часа.

68. Поступающим–инвалидам предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

69. Поступающие–инвалиды могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

70. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих–инвалидов:

1) для слепых:

а) 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;

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

в) при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно–точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

а) обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 (трехсот) люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

б) поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

в) задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

а) обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

б) 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:

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

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

71. Условия, указанные в пунктах 63–70 настоящих Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа, подтверждающего инвалидность, требующую создания указанных условий.

Х. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

72. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) НИТУ «МИСиС» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно, не менее 5 (пяти) раз в день в период с 9:00 часов до 18:00 часов по местному времени.

73. Конкурсный список включает в себя:

1) конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний;

2) конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

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

74. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

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

преимущественное право);

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

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

75. Конкурсный список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной НИТУ «МИСиС»;

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

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

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

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

76. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний:

а) основание приема без вступительных испытаний;

б) количество баллов за индивидуальные достижения;

в) наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

б) сумма баллов за вступительные испытания;

в) количество баллов за каждое вступительное испытание;

г) количество баллов за индивидуальные достижения;

д) наличие преимущественных прав зачисления;

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

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

Зачисление проводится в 1 (один) или несколько этапов. На каждом этапе зачисления НИТУ «МИСиС» устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на

зачисление в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам.

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

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр, представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца, не вправе представлять в другую организацию оригинал документа установленного образца.

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

Поступающий вправе отозвать заявление о согласии на зачисление, подав заявление об отказе от зачисления. Указанное заявление является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

В заявлении о согласии на зачисление поступающий:

1) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) 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;

2) указывает обязательство в течение 1 (первого) года обучения:

а) представить в НИТУ «МИСиС» оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

б) пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальности 21.05.04 Горное дело и направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

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

НИТУ «МИСиС» осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18:00 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

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

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

1) 30 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 (два) этапа:

4–6 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

11–17 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места);

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

а) на этапе приоритетного зачисления – 4 августа;

б) на основном этапе зачисления – 11 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

а) на этапе приоритетного зачисления – 6 августа;

б) на основном этапе зачисления – 17 августа;

1) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 6 настоящих Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

3) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление:

а) в НИТУ «МИСиС» – не более 9 (девяти) раз;

б) в филиалы НИТУ «МИСиС» – не более 3 (трех) раз;

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

81. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг НИТУ «МИСиС» самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам.

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

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

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

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

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

XI. Особенности приема на целевое обучение

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

88. При проведении многопрофильного конкурса НИТУ «МИСиС» устанавливает целевую квоту в соответствии с максимальной квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, по специальностям и

(или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, а в случае установления учредителем количества мест для приема на целевое обучение по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, – по согласованию с учредителем.

89. 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.

90. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 42 настоящих Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

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

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в НИТУ «МИСиС» информацией, указанной в абзаце 2 (втором) пункта 90 настоящих Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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

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

ХII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

94. 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.

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

НИТУ «МИСиС».

96. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 42 настоящих Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

97. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 42 настоящих Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99–ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

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

98. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг НИТУ «МИСиС» самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства в соответствии с приложением 4 к настоящим Правилам.

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

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

Перечень конкурсов, условий поступления и формы обучения

НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
45.03.02 Лингвистика	ИБО	45.03.02	Лингвистика	очная	+	+
03.03.02 Физика	ИНМиН	03.03.02	Физика	очная	+	+
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	+	+
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы	ИНМиН	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	+	+
	ИНМиН	28.03.03	Наноматериалы	очная	+	+
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	01.03.04	Прикладная математика	очная	+	+
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
		09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
		09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	+
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	38.03.05	Бизнес информатика	очная	–	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
22.03.02 Металлургия	ЭкоТех	22.03.02	Металлургия	очная	+	+
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	+	+
		38.03.02	Менеджмент	очная	+	+
38.03.03 Управление персоналом	ЭУПП	38.03.03	Управление персоналом	очная	–	+
38.03.02 Менеджмент	ЭУПП	38.03.02	Менеджмент	очно–заочная	–	+

Программы специалитета

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

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очная	+	–
08.03.01 Строительство очно–заочное СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очно–заочная	–	+
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	+	–
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	–	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	–	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	+	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	очная	+	–
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	+	+
38.03.01 Экономика очно–заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очно–заочная	–	+
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	заочная	–	+
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	+	+
38.03.02 Менеджмент очно–заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очно–заочная	–	+
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	заочная	–	+

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	+	+
27.03.04 Управление в технических системах заочное ВФ	ВФ	27.03.04	Управление в технических системах	заочная	–	+
38.03.01 Экономика очно–заочное ВФ	ВФ	38.03.01	Экономика	очно–заочная	–	+

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	+	–
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	–	+
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	–	+
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	–	+
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	–	+
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	очная	+	+
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
38.03.01 Экономика НФ	НФ	38.03.01	Экономика	очная	–	+

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	очная	+	+
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	38.03.01	Экономика	очная	–	+
38.03.01 Экономика очно–заочное ДФ	ДФ	38.03.01	Экономика	очно–заочная	–	+

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	+	–
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	–	+
Программы специалитета						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	очная	+	–
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	заочная	–	+

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. АЛМАЛЫКЕ						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	–	+
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	–	+
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	22.03.02	Metallургия	очная	–	+
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	22.03.02	Metallургия	заочная	–	+
Программы специалитета						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	21.05.04	Горное дело	очная	–	+
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	21.05.04	Горное дело	заочная	–	+

Приложение 2
к Правилам приема в НИТУ «МИСиС» и его филиалы
на обучение по программам бакалавриата и специалитета
на 2021/22 учебный год

Контрольные цифры приема (бюджетные места)

НИТУ «МИСиС»

Программы бакалавриата

Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
45.03.02 Лингвистика	ИБО	45.03.02	Лингвистика	очная	25	3
03.03.02 Физика	ИНМиН	03.03.02	Физика	очная	40	4
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	51	6
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	53	6
28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы	ИНМиН	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	50	5
	ИНМиН	28.03.03	Наноматериалы	очная		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	01.03.04	Прикладная математика	очная	50	5
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	120	12
	ИТКН	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная		
	ИТКН	09.03.03	Прикладная информатика	очная		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	20	2
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	44	5
22.03.02 Металлургия	ЭкоТех	22.03.02	Металлургия	очная	40	4
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	38.03.01	Экономика	очная	25	3
	ЭУПП	38.03.02	Менеджмент	очная		
Программы специалитета						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
21.05.04 Горное дело	МГИ	21.05.04	Горное дело	очная	155	16
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	МГИ	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	25	3

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	08.03.01	Строительство	очная	10	1
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	32	4
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	30	3
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	28	3
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	25	3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	28	3
22.03.02 Металлургия СТИ	СТИ	22.03.02	Металлургия	очная	35	4
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	38.03.01	Экономика	очная	15	2
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	38.03.02	Менеджмент	очная	10	1

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	15	2
22.03.02 Металлургия ВФ	ВФ	22.03.02	Металлургия	очная	20	2
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	15	2

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	20	2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	25	3
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	18.03.01	Химическая технология	очная	10	1
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	22.03.02	Metallургия	очная	15	2

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	25	3
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	22.03.02	Metallургия	очная	25	3

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»						
Программы бакалавриата						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	30	3
Программы специалитета						
Наименование конкурса	Институт	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
					Всего	из них особая квота
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	21.05.04	Горное дело	очная	57	6

Сроки проведения приемной кампании

НИТУ «МИСиС», Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова,

Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, Губкинский филиал

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление**	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 18.00 29.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 10.07 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 29.07	до 18.00 04.08 (этап приоритетного зачисления) до 18.00 11.08 (основной этап зачисления)	06.08 (этап приоритетного зачисления) 17.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 18.00 21.08* (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 07.08 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 29.07 09.08 – 18.08	до 18.00 19.08 до 18.00 24.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	21.08 27.08
Очно–заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

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

**время московское

филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 18.00 29.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 18.00 10.07 (по вступительным испытаниям)	12.07 – 29.07	до 18.00 04.08 (этап приоритетного зачисления) до 18.00 11.08 (основной этап зачисления)	06.08 (этап приоритетного зачисления) 17.08 (основной этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – 23.08	12.07 – 29.07 24.08 – 27.08	28.08	31.08
Очно–заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление	Зачисление
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	21.06 – 21.07	26.07 – 31.07	07.08	31.08
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	21.06 – 21.07	26.07 – 31.07	07.08	31.08

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

НИТУ «МИСиС»

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	1) иностранный язык**	80	70
		2) русский язык	70	60
		3) обществознание или история	60	50
03.03.02 Физика	ИНМиН	1) математика	60	45
		2) физика	60	44
		3) русский язык	50	40
11.03.04 Электроника и микроэлектроника	ИНМиН	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов		2) физика или химия или информатика и ИКТ	60	44
28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы		3) русский язык	50	40
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	1) математика	70	60
		2) информатика и ИКТ или физика или химия	80	60
		3) русский язык	70	50
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	1) математика	60	45
		2) информатика и ИКТ или физика или химия	70	50
		3) русский язык	60	45
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	1) математика	–	45
		2) обществознание или информатика и ИКТ	–	45
		3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	1) математика	56	45

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
21.05.04 Горное дело		2) физика или химия или информатика и ИКТ	50	44
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства		3) русский язык	50	40
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	1) математика	–	45
		2) физика или химия или информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	1) математика	56	45
22.03.02 Metallургия		2) физика или химия или информатика и ИКТ	50	44
		3) русский язык	50	40
38.03.00 Экономика и управление	ЭУПП	1) математика	60	45
		2) обществознание или информатика и ИКТ	60	45
		3) русский язык	60	40
38.03.03 Управление персоналом	ЭУПП	1) математика	–	45
		2) обществознание или информатика и ИКТ	–	45
		3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент (очно–заочная форма обучения)	ЭУПП	1) математика	–	45
		2) обществознание или информатика и ИКТ	–	45
		3) русский язык	–	40

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

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

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		2) информатика и ИКТ	44	–
		3) русский язык	40	–
08.03.01 Строительство заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	1) математика	39	39
		2) информатика и ИКТ	44	44
		2) физика	39	39
		3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		2) информатика и ИКТ	44	–
		3) русский язык	40	–
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	1) математика	39	39
		2) физика	39	39
		2) информатика и ИКТ	44	44
		3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		2) информатика и ИКТ	44	–
		3) русский язык	40	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	1) математика	39	39
		2) информатика и ИКТ	44	44
		2) физика	39	39
		3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		2) информатика и ИКТ	44	–
		3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	1) математика	39	39
		2) обществознание	45	45
		3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно–заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	1) математика	39	39
		2) обществознание	45	45
		3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно–заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	1) математика	39	39
		2) физика	39	39
		2) информатика и ИКТ	44	44
		3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	1) математика	39	39
		2) физика	39	39
		2) химия	39	39
		3) русский язык	40	40
22.03.02 Металлургия очная ВФ	ВФ	1) математика	39	39
		2) физика	39	39
		2) химия	39	39
		3) русский язык	40	40
22.03.02 Металлургия заочное ВФ	ВФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		2) химия	–	39
		3) русский язык	–	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	1) математика	39	39
		2) информатика и ИКТ	44	44
		2) физика	39	39
		3) русский язык	40	40
27.03.04 Управление в технических системах заочное ВФ	ВФ	1) математика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика очно–заочное ВФ	ВФ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

Наименование конкурса	Институт	ЕГЭ/Письменные вступительные испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	1) математика	39	–
		2) информатика и ИКТ	44	–
		3) русский язык	40	–
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) информатика и ИКТ	–	44
		3) русский язык	–	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		3) русский язык	40	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		3) русский язык	40	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	1) математика	39	39
		2) химия	40	40
		3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) химия	–	40
		3) русский язык	–	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	1) математика	39	–
		2) физика	39	–
		3) русский язык	40	–
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) физика	–	39
		3) русский язык	–	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	1) математика	–	39
		2) обществознание	–	45
		3) русский язык	–	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. ДУШАНБЕ

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

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»

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

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

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

**СООТВЕТСТВИЕ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛОРУССИЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Учебный предмет Централизованного тестирования в Республике Белоруссия	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое НИТУ «МИСиС» самостоятельно
иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	иностраный язык (английский)
математика	математика
обществоведение	обществознание
русский язык	русский язык
физика	физика
химия	химия

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки

Код	Наименование конкурса	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
Специалитет			
21.05.04	Горное дело	Математика Физика Технология ОБЖ Экология Химия	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.05	Физические процессы горного и нефтегазового производства		
Бакалавриат			
03.03.02	Физика	Математика Физика Технология Химия	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		
28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы		
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Русский язык Обществознание История
01.03.04	Прикладная математика	Информатика и ИКТ Математика Технология Физика	Русский язык Химия
09.03.00	Информатика и вычислительная техника		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.04	Управление в технических системах		

Код	Наименование конкурса	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
38.03.00	Экономика и управление	Математика Экономика	Русский язык Обществознание
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.05	Бизнес–информатика		

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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	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
		4	2020–2021	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		5	2019–2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	финансовая грамотность	2	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	экономика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	6	2017–2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		6	2018–2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		6	2018–2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
		6	2019–2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		7	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		7	2020–2021	экономика	3	БЕЗ ВИ
4	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	7	2016–2017	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		7	2018–2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		6	2019–2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
		8	2020–2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
5	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2020–2021	экономика	1	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	10	2016–2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018–2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		12	2020–2021	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		12	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	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
		13	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
8	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
		27	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
9	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	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
10	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
		25	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	28	2018–2019	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2018–2019	криптография	1	БЕЗ ВИ
		28	2019–2020	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		28	2019–2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		30	2020–2021	компьютерная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		30	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	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
		31	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
13	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	33	2016–2017	математика	1	БЕЗ ВИ
		33	2017–2018	математика	1	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
14	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
		32	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
		32	2020–2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
15	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	30	2018–2019	экономика	1	БЕЗ ВИ
16	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	34	2020–2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
17	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	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	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019–2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		36	2020–2021	техника и технологии	2	БЕЗ ВИ
18	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	35	2019–2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		37	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
19	Московская олимпиада школьников	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
		38	2020–2021	генетика	3	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	финансовая грамотность	3	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
20	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	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
		40	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
21	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	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
		41	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
22	Океан знаний	39	2018–2019	математика	3	БЕЗ ВИ
23	Олимпиада «Курчатов»	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
24	Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	43	2020–2021	автоматизация бизнес-процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	геномное редактирование	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	искусственный интеллект	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	композитные технологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	летающая робототехника	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		43	2020–2021	передовые производственные технологии	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	спутниковые системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	умный город	3	БЕЗ ВИ
25	Олимпиада Курчатов	44	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016–2017	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	системы связи и дистанционного зондирования земли	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	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	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				системы		
		42	2018–2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	передовые производственные	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				технологии		
		44	2019–2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
27	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
28	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2019–2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		48	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада школьников «Гранит науки»	53	2017–2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		45	2018–2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ
		53	2016–2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		53	2016–2017	математика	1	БЕЗ ВИ
30	Олимпиада школьников «Ломоносов»	53	2016–2017	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		53	2016–2017	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		46	2018–2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		46	2018–2019	космонавтика	3	БЕЗ ВИ
		46	2018–2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		46	2018–2019	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		46	2018–2019	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	54	2016–2017	математика	3	БЕЗ ВИ
		55	2017–2018	математика	3	БЕЗ ВИ
		47	2018–2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		51	2020–2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
32	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	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
		52	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
33	Олимпиада школьников «Физтех»	59	2017–2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		50	2018–2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2019–2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		54	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
34	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	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
		55	2020–2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
55	2020–2021	компьютерное	3	БЕЗ ВИ		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				математика		
		55	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
35	Олимпиада школьников Phystech. International	61	2017–2018	математика	3	БЕЗ ВИ
36	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	64	2017–2018	экономика	3	БЕЗ ВИ
		53	2018–2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
		58	2019–2020	экономика	3	БЕЗ ВИ
		58	2020–2021	экономика	3	БЕЗ ВИ
37	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	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
		59	2020–2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020–2021	экономика	2	БЕЗ ВИ
38	Олимпиада Юношеской математической школы	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
		61	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
39	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
40	Открытая олимпиада школьников	58	2018–2019	математика	3	БЕЗ ВИ
		62	2019–2020	математика	3	БЕЗ ВИ
		64	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
41	Открытая олимпиада школьников по математике	67	2016–2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		74	2017–2018	математика	2	БЕЗ ВИ
42	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
43	Отраслевая физико–математическая олимпиада школьников «Росатом»	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
		70	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
44	Плехановская олимпиада школьников	63	2018–2019	экономика	3	БЕЗ ВИ
45	Санкт–Петербургская олимпиада школьников	64	2018–2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		71	2019–2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		73	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		77	2016–2017	математика	1	БЕЗ ВИ
46	Санкт–Петербургская олимпиада школьников по математике	85	2017–2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		84	2016–2017	математика	1	БЕЗ ВИ
47	Турнир городов	92	2017–2018	математика	1	БЕЗ ВИ
		69	2018–2019	математика	1	БЕЗ ВИ
		76	2019–2020	математика	1	БЕЗ ВИ
		78	2020–2021	математика	1	БЕЗ ВИ
		85	2016–2017	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
48	Турнир имени М.В. Ломоносова	85	2016–2017	математика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017–2018	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017–2018	математика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018–2019	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		70	2018–2019	математика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019–2020	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019–2020	математика	2	БЕЗ ВИ
		79	2020–2021	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
		79	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
		49	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	94	2017–2018	математика
78	2019–2020			математика	3	БЕЗ ВИ
80	2020–2021			математика	3	БЕЗ ВИ
50	ФИЗТЕХ	87	2016–2017	математика	2	БЕЗ ВИ
ФИЗИКА						
1	«Наследники Левши»	2	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		5	2019–2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
3	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	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
		8	2020–2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ
4	Всероссийский конкурс научных работ	10	2016–2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
	школьников «Юниор»	11	2017–2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		9	2018–2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		12	2020–2021	естественные науки	2	БЕЗ ВИ
		12	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
5	Всероссийский турнир юных физиков	11	2016–2017	физика	3	БЕЗ ВИ
6	Всероссийский химический турнир школьников	12	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ
		12	2017–2018	химия	3	БЕЗ ВИ
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	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
		13	2020–2021	астрономия	3	100 баллов
		13	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике	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
		16	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
9	Инженерная олимпиада школьников	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
		18	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
10	Интернет–олимпиада школьников по физике	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
		19	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
11	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	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
		27	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
12	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
13	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	25	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ
14	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	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
		31	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
15	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
		32	2020–2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
16	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
		33	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
17	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	39	2017–2018	геология	3	БЕЗ ВИ
18	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	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	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019–2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		36	2020–2021	техника и технологии	2	БЕЗ ВИ
19	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018–2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		37	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
20	Московская олимпиада школьников	38	2020–2021	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	физика	1	БЕЗ ВИ
21	Московская олимпиада школьников	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		36	2019–2020	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		36	2019–2020	физика	1	БЕЗ ВИ
22	Наследники Левши	37	2019–2020	физика	3	БЕЗ ВИ
23	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	41	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
24	Олимпиада «Курчатов»	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
25	Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	43	2020–2021	автоматизация бизнес–процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	геномное редактирование	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	искусственный интеллект	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	композитные технологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	летающая робототехника	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		43	2020–2021	передовые производственные технологии	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	спутниковые системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	умный город	3	БЕЗ ВИ
26	Олимпиада Курчатов	44	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
27	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016–2017	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		48	2016–2017	системы связи и дистанционного зондирования земли	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	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
42	2018–2019	водные робототехнические	3	БЕЗ ВИ		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				системы		
		42	2018–2019	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	нейротехнологии и	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				когнитивные науки		
		44	2019–2020	передовые производственные технологии	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
28	Олимпиада школьников «Гранит науки»	53	2017–2018	Физика	3	БЕЗ ВИ
		45	2018–2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ
29	Олимпиада школьников «Ломоносов»	53	2016–2017	геология	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	физика	2	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	геология	2	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	механика и математическое моделирование	2	БЕЗ ВИ
		54	2017–2018	робототехника	2	БЕЗ ВИ
		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		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		50	2019–2020	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2019–2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	космонавтика	2	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	механика и математическое моделирование	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		50	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
30	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
		51	2020–2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	БЕЗ ВИ
		51	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
31	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2020–2021	физика	1	БЕЗ ВИ
32	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	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
33	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
		53	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
34	Олимпиада школьников «Физтех»	59	2017–2018	физика	1	БЕЗ ВИ
		50	2018–2019	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2019–2020	физика	1	БЕЗ ВИ
		54	2020–2021	физика	1	БЕЗ ВИ
35	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		55	2019–2020	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2019–2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		55	2020–2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2020–2021	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
		55	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
36	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского 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
		59	2020–2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
37	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	63	2016–2017	физика	3	БЕЗ ВИ
		56	2018–2019	физика	3	БЕЗ ВИ
		62	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
38	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017–2018	физика	3	БЕЗ ВИ
		65	2019–2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		67	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
39	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	76	2019–2020	физика	3	БЕЗ ВИ
		69	2020–2021	физика	3	БЕЗ ВИ
40	Отраслевая физико–математическая олимпиада школьников «Росатом»	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
		70	2020–2021	физика	1	БЕЗ ВИ
41	Санкт–Петербургская астрономическая олимпиада	76	2016–2017	астрономия	2	БЕЗ ВИ
		84	2017–2018	астрономия	1	БЕЗ ВИ
42	Санкт–Петербургская олимпиада школьников	64	2018–2019	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		71	2019–2020	астрономия	1	БЕЗ ВИ
		73	2020–2021	астрономия	1	БЕЗ ВИ
43	Турнир имени М.В. Ломоносова	85	2016–2017	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		85	2016–2017	физика	2	БЕЗ ВИ
		93	2017–2018	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		93	2017–2018	физика	2	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		70	2018–2019	астрономия и науки о Земле	3	БЕЗ ВИ
		70	2018–2019	физика	2	БЕЗ ВИ
		77	2019–2020	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		77	2019–2020	физика	2	БЕЗ ВИ
		79	2020–2021	астрономия и науки о земле	3	БЕЗ ВИ
		79	2020–2021	физика	2	БЕЗ ВИ
44	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019–2020	физика	3	БЕЗ ВИ
45	ФИЗТЕХ	87	2016–2017	физика	1	БЕЗ ВИ
ИНФОРМАТИКА						
1	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА–ПРОФИ» по информатике	4	2017–2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	электроника и вычислительная техника	2	БЕЗ ВИ
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	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
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	12	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ
5	Всесибирская открытая олимпиада школьников	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
		13	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
6	Вузовско–академическая олимпиада по программированию на Урале	14	2020–2021	программирование	3	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	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
8	Межрегиональная олимпиада школьников	25	2020–2021	математика	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
	«САММАТ»					
9	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
		30	2020–2021	компьютерная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		30	2020–2021	математика	2	БЕЗ ВИ
10	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	32	2016–2017	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		32	2017–2018	компьютерная безопасность	2	БЕЗ ВИ
11	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
		32	2020–2021	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
12	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	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	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		34	2019–2020	техника и технологии	3	БЕЗ ВИ
		36	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
13	Московская олимпиада школьников	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
		38	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ
		38	2020–2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
14	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020–2021	автоматизация бизнес–процессов	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	автономные транспортные системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		43	2020–2021	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	большие данные и машинное обучение	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	геномное редактирование	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	искусственный интеллект	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	композитные технологии	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	летающая робототехника	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	передовые производственные технологии	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	спутниковые системы	3	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		43	2020–2021	умный город	3	БЕЗ ВИ
		15	Олимпиада Национальной технологической инициативы	48	2016–2017	автономные транспортные системы
48	2016–2017			большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
48	2016–2017			интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
48	2016–2017			системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
49	2017–2018			автономные транспортные	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				системы		
		49	2017–2018	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	технологии беспроводной связи	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	электронная инженерия: Умный дом	3	БЕЗ ВИ
		49	2017–2018	ядерные технологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	беспилотные авиационные системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	большие данные и машинное обучение	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	водные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	интеллектуальные робототехнические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	нейротехнологии	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	системы связи и дистанционного зондирования Земли	3	БЕЗ ВИ
		42	2018–2019	технологии беспроводной	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				связи		
		42	2018–2019	умный город	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	аэрокосмические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	беспилотные авиационные системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	водные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	инженерные биологические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные робототехнические системы	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	интеллектуальные энергетические системы	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	информационная безопасность	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	нейротехнологии и когнитивные науки	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	передовые производственные технологии	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	программная инженерия финансовых технологий	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	технологии беспроводной связи	2	БЕЗ ВИ
		44	2019–2020	умный город	3	БЕЗ ВИ
16	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	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
17	Олимпиада Университета Иннополис	48	2019–2020	информатика	1	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
	«Innopolis Open»	48	2019–2020	информационная безопасность	2	БЕЗ ВИ
		48	2020–2021	информатика	2	БЕЗ ВИ
18	Олимпиада школьников «Гранит науки»	45	2018–2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2019–2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	естественные науки	3	БЕЗ ВИ
		49	2020–2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
19	Олимпиада школьников «Ломоносов»	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
		50	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
20	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	50	2020–2021	робототехника	3	БЕЗ ВИ
		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
		51	2020–2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
21	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	51	2020–2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	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
		55	2020–2021	инженерное дело	2	БЕЗ ВИ
		55	2020–2021	компьютерное моделирование и графика	3	БЕЗ ВИ
22	Олимпиада школьников по информатике и программированию	55	2020–2021	программирование	2	БЕЗ ВИ
		57	2016–2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		62	2017–2018	информатика	1	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		56	2019–2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		56	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
23	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
		57	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
				60	2016–2017	инженерные системы
24	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	65	2017–2018	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		65	2017–2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		54	2018–2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		54	2018–2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		59	2019–2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2019–2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		59	2020–2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ
		59	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
25	Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies	64	2016–2017	информатика и икт	2	БЕЗ ВИ
26	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
27	Открытая олимпиада школьников	58	2018–2019	информационные технологии	1	БЕЗ ВИ
		62	2019–2020	информатика	1	БЕЗ ВИ
		64	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
28	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	66	2016–2017	информатика	1	БЕЗ ВИ
		73	2017–2018	информатика	1	БЕЗ ВИ
29	Открытая олимпиада школьников по программированию	65	2020–2021	информатика	1	БЕЗ ВИ
30	Открытая олимпиада школьников по программированию	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
31	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	76	2017–2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		60	2018–2019	информатика	2	БЕЗ ВИ
		64	2019–2020	информатика и икт	3	БЕЗ ВИ
		66	2020–2021	информатика и ИКТ	2	БЕЗ ВИ
32	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	2020–2021	информационные и коммуникационные технологии	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
33	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	94	2017–2018	информатика	3	БЕЗ ВИ
		78	2019–2020	информатика	3	БЕЗ ВИ
		80	2020–2021	информатика	3	БЕЗ ВИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК						
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		5	2019–2020	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		6	2020–2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
2	Герценовская олимпиада школьников	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
		15	2020–2021	иностраннные языки	2	БЕЗ ВИ
3	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	24	2017–2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
4	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	28	2016–2017	иностраннные языки	1	БЕЗ ВИ
		27	2017–2018	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		27	2017–2018	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		23	2018–2019	восточные языки	2	БЕЗ ВИ
		23	2018–2019	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	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
		28	2020–2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
6	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	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
		31	2020–2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
7	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	31	2019–2020	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		33	2020–2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
8	Московская олимпиада школьников	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		38	2020–2021	лингвистика	1	БЕЗ ВИ
9	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	40	2019–2020	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
10	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020–2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
11	Олимпиада школьников "Ломоносов"	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
		50	2020–2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
12	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	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
		52	2020–2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
13	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
		58	2020–2021	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
14	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	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
		59	2020–2021	иностраннный язык	1	БЕЗ ВИ
		59	2020–2021	китайский язык	2	БЕЗ ВИ
59	2020–2021	филология	1	БЕЗ ВИ		
15	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11–х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	69	2017–2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
16	Плехановская олимпиада школьников	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
		71	2020–2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
17	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	75	2016–2017	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		83	2017–2018	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		70	2019–2020	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
		72	2020–2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
18	Турнир имени М.В. Ломоносова	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
		79	2020–2021	лингвистика	2	БЕЗ ВИ
19	Учитель школы будущего	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	иностраннный язык	2	БЕЗ ВИ
		81	2020–2021	иностраннный язык	3	БЕЗ ВИ
РУССКИЙ ЯЗЫК						
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	русский язык	1	100 баллов
		5	2019–2020	филология	1	100 баллов
		6	2020–2021	русский язык	1	100 баллов
		6	2020–2021	филология	1	100 баллов
2	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019–2020	литература	3	100 баллов
3	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020–2021	литература	3	100 баллов
4	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	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
		27	2020–2021	русский язык	2	100 баллов
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	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
6	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	39	2016–2017	русский язык	3	100 баллов
		27	2017–2018	русский язык	3	100 баллов
7	Многопрофильная олимпиада школьников	41	2017–2018	русский язык	3	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
	Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018–2019	русский язык	3	100 баллов
		35	2019–2020	русский язык	2	100 баллов
		37	2020–2021	русский язык	3	100 баллов
8	Московская олимпиада школьников	41	2016–2017	лингвистика	1	100 баллов
		41	2016–2017	филология	2	100 баллов
		42	2017–2018	лингвистика	1	100 баллов
		42	2017–2018	филология	2	100 баллов
		35	2018–2019	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019–2020	лингвистика	1	100 баллов
		36	2019–2020	филология	2	100 баллов
		38	2020–2021	лингвистика	1	100 баллов
		38	2020–2021	филология	2	100 баллов
		9	Океан знаний	45	2016–2017	русский язык
46	2017–2018			русский язык	3	100 баллов
39	2018–2019			русский язык	3	100 баллов
41	2019–2020			русский язык	3	100 баллов
42	2020–2021			русский язык	3	100 баллов
10	Олимпиада РГГУ для школьников	52	2017–2018	русский язык	3	100 баллов
		47	2019–2020	русский язык	2	100 баллов
		47	2020–2021	русский язык	2	100 баллов
11	Олимпиада школьников «Ломоносов»	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
		50	2020–2021	русский язык	1	100 баллов
12	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	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
		59	2020–2021	филология	1	100 баллов
13	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	77	2017–2018	русский язык	3	100 баллов
		65	2019–2020	русский язык	3	100 баллов
		67	2020–2021	русский язык	3	100 баллов
14	Плехановская олимпиада школьников	63	2018–2019	русский язык	3	100 баллов
		69	2019–2020	русский язык	3	100 баллов
		71	2020–2021	русский язык	2	100 баллов
15	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		72	2019–2020	филология	3	100 баллов
		74	2020–2021	филология	3	100 баллов
16	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	82	2016–2017	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		90	2017–2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		77	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
17	Турнир имени М.В. Ломоносова	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
		79	2020–2021	лингвистика	2	100 баллов
18	Учитель школы будущего	79	2019–2020	иностраный язык	2	100 баллов
19	Филологическая олимпиада для школьников 5 – 11 классов «Юный словесник»	82	2020–2021	филология	2	100 баллов
20	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	72	2018–2019	филология	3	100 баллов
21	Филологическая олимпиада школьников	88	2016–2017	филология	3	100 баллов
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
		4	2020–2021	финансовая грамотность	3	100 баллов
3	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
		6	2020–2021	обществознание	1	100 баллов
		6	2020–2021	основы бизнеса	3	100 баллов
		6	2020–2021	политология	1	100 баллов
		6	2020–2021	право	1	100 баллов
		6	2020–2021	социология	1	100 баллов
		6	2020–2021	философия	1	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		6	2020–2021	финансовая грамотность	2	100 баллов
		6	2020–2021	экономика	1	100 баллов
4	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	6	2016–2017	экономика	3	100 баллов
		6	2017–2018	обществознание	3	100 баллов
		6	2017–2018	экономика	3	100 баллов
		6	2018–2019	обществознание	3	100 баллов
		6	2018–2019	экономика	3	100 баллов
		6	2019–2020	обществознание	3	100 баллов
		6	2019–2020	экономика	3	100 баллов
		7	2020–2021	обществознание	3	100 баллов
		7	2020–2021	экономика	3	100 баллов
		5	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019–2020	обществознание
6	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2017–2018	обществознание	2	100 баллов
		8	2018–2019	обществознание	3	100 баллов
		10	2020–2021	обществознание	3	100 баллов
7	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	10	2019–2020	экономика	1	100 баллов
		11	2020–2021	экономика	1	100 баллов
8	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
		17	2020–2021	обществознание	2	100 баллов
9	Кодекс знаний	20	2016–2017	обществознание	3	100 баллов
		19	2017–2018	обществознание	3	100 баллов
10	Кутафинская олимпиада школьников по праву	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
		20	2020–2021	право	2	100 баллов
11	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	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
		22	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
12	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	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
		24	2020–2021	право	2	100 баллов
13	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	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	политология	2	100 баллов
		27	2017–2018	право	1	100 баллов
		27	2017–2018	экономика	1	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		
14	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
		31	2020–2021	обществознание	3	100 баллов
15	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	35	2016–2017	экономика	1	100 баллов
		36	2017–2018	экономика	1	100 баллов
		30	2018–2019	экономика	1	100 баллов
16	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	37	2016–2017	экономика	2	100 баллов
		38	2017–2018	экономика	2	100 баллов
		32	2019–2020	экономика	2	100 баллов
		34	2020–2021	экономика	2	100 баллов
17	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		37	2020–2021	обществознание	3	100 баллов
		37	2020–2021	политология	3	100 баллов
		37	2020–2021	социология	3	100 баллов
20	Московская олимпиада школьников	41	2016–2017	обществознание	2	100 баллов
		41	2016–2017	право	2	100 баллов
		41	2016–2017	экономика	2	100 баллов
		42	2017–2018	право	2	100 баллов
		42	2017–2018	экономика	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
		38	2020–2021	обществознание	2	100 баллов
		38	2020–2021	право	2	100 баллов
		38	2020–2021	финансовая грамотность	3	100 баллов
		38	2020–2021	экономика	2	100 баллов
21	Океан знаний	46	2017–2018	обществознание	3	100 баллов
		39	2018–2019	обществознание	3	100 баллов
		42	2020–2021	обществознание	3	100 баллов
22	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	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
		45	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
23	Олимпиада школьников «Ломоносов»	53	2016–2017	обществознание	1	100 баллов
		53	2016–2017	право	1	100 баллов
		53	2016–2017	философия	1	100 баллов
		54	2017–2018	обществознание	1	100 баллов
		54	2017–2018	право	1	100 баллов
		54	2017–2018	философия	1	100 баллов
46	2018–2019	обществознание	1	100 баллов		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		46	2018–2019	философия	1	100 баллов
		50	2019–2020	обществознание	1	100 баллов
		50	2019–2020	право	1	100 баллов
		50	2019–2020	философия	1	100 баллов
		50	2020–2021	обществознание	1	100 баллов
		50	2020–2021	философия	1	100 баллов
24	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	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
		52	2020–2021	обществознание	1	100 баллов
25	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	56	2016–2017	обществознание	2	100 баллов
		56	2017–2018	обществознание	2	100 баллов
26	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
		58	2020–2021	обществознание	2	100 баллов
		58	2020–2021	экономика	3	100 баллов
27	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	59	2020–2021	обществознание	1	100 баллов
		59	2020–2021	право	1	100 баллов
		59	2020–2021	социология	1	100 баллов
		59	2020–2021	экономика	2	100 баллов
28	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	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

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		59	2019–2020	экономика	2	100 баллов
29	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	60	2020–2021	право	3	100 баллов
30	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	70	2017–2018	экономика	3	100 баллов
31	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	79	2017–2018	экономика	3	100 баллов
32	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
		71	2020–2021	финансовая грамотность	3	100 баллов
		71	2020–2021	экономика	3	100 баллов
33	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	75	2016–2017	обществознание	3	100 баллов
		83	2017–2018	обществознание	3	100 баллов
34	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	82	2016–2017	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		90	2017–2018	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
		77	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов
35	Турнир будущих управленцев	83	2016–2017	обществознание	3	100 баллов
		91	2017–2018	обществознание	3	100 баллов
ХИМИЯ						
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		5	2019–2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		6	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		6	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
2	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	7	2016–2017	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		7	2016–2017	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		7	2017–2018	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2017–2018	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		7	2018–2019	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2018–2019	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		7	2019–2020	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		7	2019–2020	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
		8	2020–2021	нанотехнологии	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		8	2020–2021	нанотехнологии	1	100 баллов В ИТКН
3	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	8	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		8	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		9	2017–2018	медицина	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		9	2017–2018	медицина	3	100 баллов В ИТКН
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	10	2016–2017	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		10	2016–2017	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		11	2017–2018	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		11	2017–2018	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		9	2018–2019	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		9	2018–2019	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
		11	2019–2020	естественные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		11	2019–2020	естественные науки	3	100 баллов В ИТКН
5	Всероссийский химический турнир школьников	12	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		12	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		12	2017–2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		12	2017–2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2016–2017	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2016–2017	химия	1	100 баллов В ИТКН
		13	2017–2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2017–2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		10	2018–2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		10	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		12	2019–2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		12	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		13	2020–2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		13	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
7	Инженерная олимпиада школьников Центра России	18	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		18	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
8	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	27	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		27	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		26	2017–2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		26	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		22	2018–2019	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		22	2018–2019	химия	2	100 баллов В ИТКН
		24	2019–2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		24	2019–2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		27	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		27	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
9	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	34	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		34	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		35	2017–2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2017–2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
10	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		36	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		37	2017–2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		37	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		31	2018–2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		31	2018–2019	химия	3	100 баллов В ИТКН
		31	2019–2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		31	2019–2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		33	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		33	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
11	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2016–2017	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		38	2016–2017	химия	2	100 баллов В ИТКН
		39	2017–2018	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		39	2017–2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		32	2018–2019	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		32	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		35	2020–2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		35	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		12	Московская олимпиада школьников	41	2016–2017	химия
41	2016–2017			химия	1	100 баллов В ИТКН
42	2017–2018			химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
42	2017–2018			химия	1	100 баллов В ИТКН
35	2018–2019			химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
35	2018–2019			химия	1	100 баллов В ИТКН
36	2019–2020			химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
36	2019–2020			химия	1	100 баллов В ИТКН
38	2020–2021			предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
38	2020–2021			химия	1	100 баллов В ИТКН
38	2020–2021			предпрофессиональная	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		38	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
13	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020–2021	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		43	2020–2021	наносистемы и наноинженерия	2	100 баллов В ИТКН
14	Олимпиада Национальной технологической инициативы	49	2017–2018	нанотехнологии	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2017–2018	нанотехнологии	3	100 баллов В ИТКН
		42	2018–2019	наносистемы и наноинженерия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		42	2018–2019	наносистемы и наноинженерия	3	100 баллов В ИТКН
		44	2019–2020	наносистемы и наноинженерия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		44	2019–2020	наносистемы и наноинженерия	2	100 баллов В ИТКН
15	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2019–2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2019–2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		49	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		49	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН
16	Олимпиада школьников «Ломоносов»	53	2016–2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		53	2016–2017	химия	1	100 баллов В ИТКН
		53	2016–2017	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		53	2016–2017	химия	1	100 баллов В ИТКН
		54	2017–2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2017–2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		54	2017–2018	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		54	2017–2018	химия	1	100 баллов В ИТКН
		46	2018–2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		46	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		46	2018–2019	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		46	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		50	2019–2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		50	2019–2020	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		50	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		50	2020–2021	инженерные науки	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		50	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		17	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	60	2016–2017	инженерные системы
60	2016–2017			химия	3	100 баллов В ИТКН
60	2016–2017			инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
60	2016–2017			химия	3	100 баллов В ИТКН
65	2017–2018			инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
65	2017–2018			химия	2	100 баллов В ИТКН
65	2017–2018			инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		65	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		54	2018–2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		54	2018–2019	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		54	2018–2019	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2019–2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2019–2020	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2020–2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		59	2020–2021	инженерные системы	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		59	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
		18	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	63	2016–2017	химия
63	2016–2017			химия	2	100 баллов В ИТКН
68	2017–2018			химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
68	2017–2018			химия	2	100 баллов В ИТКН
61	2019–2020			химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
61	2019–2020			химия	3	100 баллов В ИТКН
62	2020–2021			химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов		
		62	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН		
19	Открытая химическая олимпиада	70	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		70	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН		
		78	2017–2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		78	2017–2018	химия	3	100 баллов В ИТКН		
		61	2018–2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		61	2018–2019	химия	3	100 баллов В ИТКН		
		66	2019–2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		66	2019–2020	химия	2	100 баллов В ИТКН		
		68	2020–2021	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		68	2020–2021	химия	2	100 баллов В ИТКН		
		20	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	79	2017–2018	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
				79	2017–2018	химия	3	100 баллов В ИТКН
67	2019–2020			химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
67	2019–2020			химия	3	100 баллов В ИТКН		
69	2020–2021			химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
69	2020–2021			химия	3	100 баллов В ИТКН		
21	Санкт–Петербургская олимпиада школьников	64	2018–2019	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		
		64	2018–2019	химия	2	100 баллов В ИТКН		
		71	2019–2020	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		71	2019–2020	химия	1	100 баллов В ИТКН
		73	2020–2021	химия	1	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		73	2020–2021	химия	1	100 баллов В ИТКН
22	Санкт–Петербургская олимпиада школьников по химии	78	2016–2017	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		78	2016–2017	химия	2	100 баллов В ИТКН
		86	2017–2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		86	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
23	Северо–Восточная олимпиада школьников	79	2016–2017	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		79	2016–2017	химия	3	100 баллов В ИТКН
		87	2017–2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		87	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
24	Турнир имени М.В. Ломоносова	85	2016–2017	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		85	2016–2017	химия	2	100 баллов В ИТКН
		93	2017–2018	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		93	2017–2018	химия	2	100 баллов В ИТКН
		70	2018–2019	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		70	2018–2019	химия	3	100 баллов В ИТКН
		77	2019–2020	химия	2	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		77	2019–2020	химия	2	100 баллов В ИТКН
		79	2020–2021	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
		79	2020–2021	химия	3	100 баллов В ИТКН
25	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	78	2019–2020	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		78	2019–2020	химия	3	100 баллов В ИТКН
		80	2020–2021	химия	3	БЕЗ ВИ В ИНМиН, МГИ и ЭкоТех
		80	2020–2021	химия	3	100 баллов В ИТКН
ИСТОРИЯ						
1	«В начале было Слово...»	2	2016–2017	история	3	100 баллов
		3	2017–2018	история	3	100 баллов
		1	2019–2020	история	3	100 баллов
		1	2020–2021	история	2	100 баллов
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	5	2019–2020	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		5	2019–2020	история	1	100 баллов
		6	2020–2021	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		6	2020–2021	история	1	100 баллов
3	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	6	2019–2020	история	3	100 баллов
		7	2020–2021	история	3	100 баллов
4	Всероссийская Толстовская олимпиада	9	2019–2020	история	2	100 баллов
5	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2017–2018	история	2	100 баллов
		8	2018–2019	история	2	100 баллов
		10	2020–2021	история	2	100 баллов
6	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	9	2016–2017	история	3	100 баллов
7	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	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
		22	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	1	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				науки		
8	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	27	2016–2017	история	3	100 баллов
		26	2017–2018	история	3	100 баллов
		22	2018–2019	история	2	100 баллов
		24	2019–2020	история	2	100 баллов
		27	2020–2021	история	2	100 баллов
9	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	28	2016–2017	история	1	100 баллов
		28	2016–2017	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		27	2017–2018	история	1	100 баллов
		27	2017–2018	история мировых цивилизаций	2	100 баллов
		23	2018–2019	история	1	100 баллов
		23	2018–2019	история мировых цивилизаций	1	100 баллов
10	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	39	2016–2017	история	3	100 баллов
		40	2017–2018	история	3	100 баллов
11	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	34	2018–2019	история	3	100 баллов
		35	2019–2020	история	3	100 баллов
		37	2020–2021	история	3	100 баллов
12	Московская олимпиада школьников	41	2016–2017	история	2	100 баллов
		42	2017–2018	история	2	100 баллов
		35	2018–2019	история	2	100 баллов
		36	2019–2020	история	1	100 баллов
		38	2020–2021	история	2	100 баллов
13	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	43	2017–2018	основы православной культуры	2	100 баллов
		36	2018–2019	основы православной культуры	2	100 баллов
		38	2019–2020	основы православной культуры	2	100 баллов
		39	2020–2021	основы православной культуры	2	100 баллов
14	Океан знаний	46	2017–2018	история	3	100 баллов
		39	2018–2019	история	3	100 баллов
		42	2020–2021	история	3	100 баллов
15	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	47	2016–2017	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		48	2017–2018	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
				науки		
		41	2018–2019	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		43	2019–2020	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
		45	2020–2021	гуманитарные и социальные науки	2	100 баллов
16	Олимпиада РГТУ для школьников	52	2017–2018	история	3	100 баллов
		47	2019–2020	история	2	100 баллов
		47	2020–2021	история	2	100 баллов
17	Олимпиада школьников «Ломоносов»	53	2016–2017	международные отношения и глобалистика	2	100 баллов
		53	2016–2017	политология	2	100 баллов
		53	2016–2017	история	1	100 баллов
		53	2016–2017	история российской государственности	1	100 баллов
		54	2017–2018	история	1	100 баллов
		54	2017–2018	история российской государственности	1	100 баллов
		54	2017–2018	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		54	2017–2018	политология	2	100 баллов
		46	2018–2019	история	1	100 баллов
		46	2018–2019	история российской государственности	1	100 баллов
		46	2018–2019	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		46	2018–2019	политология	2	100 баллов
		50	2019–2020	история российской государственности	1	100 баллов
		50	2019–2020	история	1	100 баллов
		50	2019–2020	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		50	2019–2020	политология	2	100 баллов
		50	2020–2021	история российской государственности	1	100 баллов
		50	2020–2021	история	1	100 баллов
		50	2020–2021	международные отношения и глобалистика	1	100 баллов
		50	2020–2021	политология	2	100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п Минобрнауки	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	Учет результатов
18	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	55	2016–2017	история	1	100 баллов
		56	2017–2018	история	1	100 баллов
		48	2018–2019	история	2	100 баллов
		52	2019–2020	история	2	100 баллов
		52	2020–2021	история	2	100 баллов
19	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	56	2016–2017	история	2	100 баллов
		58	2017–2018	история	2	100 баллов
20	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2016–2017	история	3	100 баллов
		64	2017–2018	история	3	100 баллов
		53	2018–2019	история	2	100 баллов
		58	2019–2020	история	2	100 баллов
		58	2020–2021	история	2	100 баллов
21	Олимпиада школьников Санкт–Петербургского государственного университета	60	2016–2017	история	2	100 баллов
		60	2016–2017	социология	2	100 баллов
		65	2017–2018	история	1	100 баллов
		65	2017–2018	социология	2	100 баллов
		54	2018–2019	история	1	100 баллов
		54	2018–2019	социология	1	100 баллов
		59	2019–2020	история	1	100 баллов
		59	2019–2020	социология	1	100 баллов
		59	2020–2021	история	1	100 баллов
59	2020–2021	социология	1	100 баллов		
22	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" «В мир права»	60	2020–2021	история	3	100 баллов
23	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	62	2016–2017	история	3	100 баллов
		67	2017–2018	история	3	100 баллов
24	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	2016–2017	история	3	100 баллов
		77	2017–2018	история	3	100 баллов
		65	2019–2020	история	3	100 баллов
		67	2020–2021	история	2	100 баллов
25	Турнир имени М.В. Ломоносова	85	2016–2017	история	2	100 баллов
		93	2017–2018	история	3	100 баллов
		70	2018–2019	история	2	100 баллов
		77	2019–2020	история	2	100 баллов
		79	2020–2021	история	2	100 баллов

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ
Олимпиады и конкурсы				
1	Победитель олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя профильной олимпиады 10, 11 кл.
2	Призер олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ)		3	Диплом призера профильной олимпиады 10, 11 кл.
3	Наличие 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
4	Победитель заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Диплом победителя олимпиады 10, 11 кл.
5	Призер заключительного этапа олимпиады «МИСиС зажигает звезды»		7	Диплом призера олимпиады 10, 11 кл.
6	Победитель олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»	45.03.02	10	Диплом победителя олимпиады
7	Призер олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»		7	Диплом призера олимпиады
8	Победитель конкурса «3D БУМ»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя конкурса 10, 11 кл.
9	Призер конкурса «3D БУМ»		3	Диплом призера конкурса 10, 11 кл.
10	Победитель Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	5	Диплом победителя чемпионата
11	Призер Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»		3	Диплом призера чемпионата
12	Победитель Дней науки НИТУ «МИСиС»	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ	10	Диплом победителя
13	Призер Дней науки НИТУ «МИСиС»		7	Диплом призера

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ
14	Победитель Всероссийского конкурса научно–технологических проектов «Большие вызовы»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
15	Призер Всероссийского конкурса научно–технологических проектов «Большие вызовы»		7	Диплом призера
16	Победитель открытых городских научно–практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего» или «Наука для жизни»	все направления подготовки и специальности ИТКН, ЭкоТех, ИНМиН, МГИ	10	Диплом победителя
17	Призер открытых городских научно–практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего» или «Наука для жизни»		7	Диплом призера
18	Победитель Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»	все направления подготовки и специальности в соответствии направлениями конкурса	10	Диплом победителя
19	Финалист Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»		5	Диплом финалиста
Иные достижения				
20	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью полученный в образовательной организации Российской Федерации	все направления подготовки и специальности	5	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью
21	Осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	все направления подготовки и специальности	1	Волонтерская книжка
Спортивные достижения				
22	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
23	Чемпион мира, чемпион Европы, победитель первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и	все направления подготовки и специальности	5	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/чемпиона/призера чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира,

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ
	Сурдлимпийских игр			первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр
24	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 инженерной школы НИТУ «МИСиС»	Сертификат о прохождении образовательной программы