

Приложение 1  
к Правилам приема в НИЯУ МИФИ  
на программы бакалавриата и специалитета  
на 2023/2024 учебный год

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на  
обучение по программам бакалавриата, программам специалитета путём  
начисления баллов

| <b>Победители и призеры олимпиад РСОШ и ВОШ , результаты которых не учитывались при получении особых прав</b> |   |                          |   |
|---|---|--------------------------|---|
|   | <b>Название ИД</b>  | <b>Количество баллов</b> | <b>Подтверждающий документ</b>  |
| 1   | Призеры и победители Всероссийской олимпиады школьников, результаты которой не учитывались при получении особых прав (при подаче БВИ в другой вуз, при получении второго диплома, при наличии диплома по предмету, не профильному для направления подготовки/специальности) | 10                       | Диплом призера или победителя Всероссийской олимпиады школьников  |
| 2   | Победители олимпиад из Перечня олимпиад РСОШ, результаты которой не учитывались при получении особых прав (при подаче БВИ в другой вуз, при получении второго диплома, при наличии диплома по предмету, не профильному для направления подготовки/специальности)            | 10                       | Диплом победителя олимпиады 11 класса из Перечня олимпиад школьников (для дипломов, не использованных в особых правах)  |
| 3   | Призеры олимпиад из Перечня олимпиад РСОШ, результаты которой не учитывались при получении особых прав (при подаче БВИ в другой вуз, при получении второго диплома, при наличии диплома по предмету, не профильному для направления подготовки/специальности)               | 8                        | Диплом призера олимпиады 11 класса из Перечня олимпиад школьников (для дипломов, не использованных в особых правах)   |
| 4   | Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету, профильному для направления подготовки/специальности:<br>победители<br>призёры   | 6<br>4                   | Диплом победителя или призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников  |
| 5   | Участники заключительного тура олимпиад НИЯУ МИФИ   | 2                        | Сертификат участника заключительного тура олимпиад НИЯУ МИФИ (Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников “Росатом”, Инженерная олимпиада школьников, Всероссийский |

|   |  |                          |   |
|---|--|--------------------------|---|
|   |  |                          | конкурс научных работ школьников "Юниор") 11 класса (за каждое участие)           |
| <b>Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в интеллектуальных и творческих конкурсах</b> |  |                          |   |
|   | <b>Название ИД</b>   | <b>Количество баллов</b> | <b>Подтверждающий документ</b>  |
| 6   | Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*:<br>- Финал Национального чемпионата "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)", Национального Межвузовского чемпионата "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)", Национального Чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности "WorldSkills Hi-Tech":<br>победители<br>призеры | 10<br>8                  | Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills |
| 7   | Победители и призеры Конкурса предпрофессиональных умений «Профессиональная мастерская инженерного и информационно-технологического профилей» Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»:<br>победители<br>призеры   | 8<br>6                   | Диплом победителя или призера   |
| 8   | Победители и призеры Конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская академического, кадетского и педагогических профилей» для номинации «Академический класс» Открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни»:<br>победители<br>призеры  | 8<br>6                   | Диплом победителя или призера   |
| 9   | Победители и призеры Конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская медицинского профиля» Открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину»:<br>победители<br>призеры   | 8<br>6                   | Диплом победителя или призера   |
| 10  | Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»:<br>победители<br>призеры   | 8<br>6                   | Диплом победителя или призера   |

|    |  |             |   |
|----|--|-------------|---|
| 11 | Лица, прошедшие демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам сети Центров технологической поддержки образования г. Москвы и набравшие не менее 75 баллов  | 3           | Сертификат участника  |
| 12 | Победители и призёры Московского конкурса межпредметных навыков и знаний "Интеллектуальный мегаполис. Потенциал"<br>победители<br>призёры  | 8<br>6      | Диплом победителя или призёра   |
| 13 | Олимпиады и конкурсы Кружкового движения Национальной технологической инициативы, не вошедшие в Перечень РСОШ<br>победители<br>призёры   | 8<br>6      | Диплом победителя или призёра   |
| 14 | Победители и призёры финального этапа Спецпроекта (конкурса) "IT Школа выбирает сильнейших!"<br>победители (1 место)<br>призёры (2, 3 место)   | 6<br>4      | Диплом победителя или призёра   |
| 15 | Победители и призёры городской научно-практической конференции «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату»<br>победители<br>призёры                                     | 5<br>2      | Диплом победителя или призёра   |
| 16 | Победители/призёры Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»:<br>1 место<br>2 место<br>3 место   | 5<br>3<br>2 | Диплом победителя/призёра чемпионата  |
| 17 | Лауреаты Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся "Юность, наука, культура" по профилю вступительного испытания:<br>1-й степени<br>2-й степени<br>3-й степени          | 3<br>2<br>1 | Диплом лауреата Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» (для учащихся 11 класса) |
| 18 | Победители и призёры Олимпиады "Всероссийский чемпионат сочинений "Своими словами":<br>победители Финального этапа<br>призеры Финального этапа олимпиады<br>призеры и победители отборочного этапа | 6<br>4<br>3 | Диплом победителя или призёра   |
| 19 | Победители и финалисты Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»:<br>победители<br>финалисты   | 5<br>3      | Диплом победителя или финалиста   |
| 20 | Призеры московского городского конкурса 3D   |             | Диплом победителя или   |

|   |   |                          |   |
|---|---|--------------------------|---|
|   | БУМ:<br>1 место<br>2 место<br>3 место   | 3<br>2<br>1              | призёра   |
| 21  | Победители/призёры Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся:<br>1 место<br>2 место<br>3 место  | 3<br>2<br>1              | Диплом победителя или призёра   |
| 22  | Победители и призеры Региональной олимпиады школьников по цифровой и финансовой безопасности:<br>победители<br>призёры  | 8<br>6                   | Диплом победителя или призёра   |
| 23  | Участники заключительного тура Региональной олимпиады школьников по цифровой и финансовой безопасности  | 2                        | Сертификат участника  |
| 24  | Победители и призеры Национальной технологической олимпиады (профиль “Технологическое предпринимательство”):<br>победители<br>призёры   | 5<br>3                   | Диплом победителя или призёра   |
| 25  | «Конкурсы МАН «Интеллект будущего» (Конкурсы исследовательских и проектных работ учащихся: Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»; Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал-XXI»; Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»; Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Будущие Ломоносовы»; Интеллектуально-творческий потенциал России) (для участников 10-11 классов):**<br>Лучшая работа на секции (медаль<br>Лауреат I степени<br>Лауреат II степени<br>Лауреат III степени | 4<br>3<br>2<br>1         | Диплом лауреата   |
| <b>Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в учебе</b> |   |                          |   |
|   | <b>Название ИД</b>  | <b>Количество баллов</b> | <b>Подтверждающий документ</b>  |
| 26  | Наличие полученного в образовательных организациях Российской Федерации аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о  | 5                        | Аттестат с отличием или аттестат со сведениями о награждении золотой или серебряной медалью |

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
|  | среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью   |                          |  |
| 27   | Наличие полученного в образовательных организациях Российской Федерации диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью                           | 3                        | Диплом с отличием или аттестат со сведениями о награждении золотой или серебряной медалью  |
| 28   | Выставленная НИЯУ МИФИ оценка за итоговое сочинение  | до 2 баллов              |  |
| <b>Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в спорте и волонтерской деятельности</b> |  |                          |  |
|  | <b>Название ИД</b>   | <b>Количество баллов</b> | <b>Подтверждающий документ</b>   |
| 29   | Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр   | 10                       | Грамоты/сертификаты/дипломы победителя (1 место)   |
| 30   | Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр                            | 10                       | Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/призера   |
| 31   | Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс":<br>- региональный чемпионат "Абилимпикс"<br>- национальный чемпионат "Абилимпикс"   | 2<br>5                   | Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"                    |
| 32   | Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение<br>не менее 4 лет продолжительностью в год не менее 100 часов<br>не менее 3 лет продолжительностью в год не менее 100 часов<br>не менее 2 лет продолжительностью в год не менее 100 часов<br>не менее 1 года продолжительностью в год не менее 100 часов | 4<br>3<br>2<br>1         | Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтера |
| 33   | наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы   | 4<br>3<br>2              | Удостоверение установленного образца о получении знака отличия ГТО   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>испытаний (тестов) ГТО, соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;</p> <p>золотой знак ГТО<br/>серебряный знак ГТО<br/>бронзовый знак ГТО</p> |  |  |
| <p>* - соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/специальностей указано в Таблице 1<br/>** - для поступающих в ИАТЭ НИЯУ МИФИ</p>   |  |  |

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

Таблица 1

Соответствие компетенций участников системы конкурсов профессионального мастерства WorldSkills и направлений подготовки/специальностей НИЯУ МИФИ (бакалавриат и специалитет)

| № | Название компетенции и номер               | Направление подготовки/специальности                           |
|---|--|--|
| 1 | Программные решения для бизнеса (9)        | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>10.03.01                   |
| 2 | Веб-дизайн и разработка (17)               | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>10.03.01                   |
| 3 | Сетевое и системное администрирование (39) | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01(СФТИ)<br>10.03.01 |
| 4 | Полимеханика и автоматизация (1)           | 11.03.04<br>14.03.01   |

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
|   |                              | 14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.03.04<br>15.03.06   |
| 5 | Мехатроника (4)              | 15.03.06   |
| 6 | Инженерный дизайн САД (5)    | 11.03.04<br>12.03.01(СФТИ)<br>14.03.01<br>14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>15.03.04<br>15.03.06<br>15.05.01(СФТИ)<br>17.05.01   |
| 7 | Электроника (16)             | 01.03.02<br>03.03.01<br>03.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01<br>11.03.04<br>12.03.01<br>12.03.03<br>12.03.04<br>12.03.05<br>14.03.01<br>14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.03.04<br>15.03.06<br>16.03.02<br>17.05.01<br>22.03.01 |
| 8 | Промышленная автоматика (19) | 11.03.04<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.хх.хх   |
| 9 | Мобильная робототехника (23) | 01.03.02   |

|    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
|    |                                     | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01(СФТИ)<br>10.03.01<br>12.03.01(СФТИ)<br>14.03.02(СФТИ)<br>15.05.01(СФТИ)<br>17.05.01(СФТИ)                   |
| 10 | Изготовление прототипов (45)        | 12.03.01(СФТИ)<br>14.03.01<br>14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.03.04<br>15.03.06<br>15.05.01(СФТИ)<br>17.05.01(СФТИ)       |
| 11 | Реверсивный инжиниринг (R22)        | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01<br>11.03.04<br>14.03.01<br>14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.03.04<br>15.03.06 |
| 12 | Промышленная робототехника (R46)    | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>14.03.01<br>14.03.02<br>14.05.01<br>14.05.02<br>14.05.04<br>15.03.04<br>15.03.06                         |
| 13 | Лазерная техника (R47)              | 12.03.03<br>12.03.05   |
| 14 | Лабораторный химический анализ (R6) | 18.03.01<br>18.05.02   |



|    |   |  |
|----|---|--|
| 15 | Технологии композитов (R68)                                   | 18.03.01<br>18.05.02<br>22.03.01                         |
| 16 | Медицинский и социальный уход (41)                            | 31.05.01   |
| 17 | Предпринимательство (R11)                                     | Все направления<br>подготовки                            |
| 18 | Лабораторный медицинский анализ (R2)                          | 31.05.01   |
| 19 | Эксплуатация беспилотных авиационных система (F1)             | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01                         |
| 20 | Машинное обучение и большие данные (F5)                       | Все направления<br>подготовки                            |
| 21 | Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (R89) | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01                         |
| 22 | Интернет вещей (R23)  | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 23 | Управление жизненным циклом/управление программой (R50)       | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 24 | Геномная инженерия (R51)                                      | 12.03.04   |
| 25 | Разработка виртуальной и дополненной реальности (F3)          | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 26 | Разработка решений с использованием блокчейн технологий (F4)  | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 27 | Разработка мобильных приложений (F6)                          | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 28 | Корпоративная защита от внутренних угроз                      | 09.03.01   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | информационной безопасности (F7)                                | 09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01                         |
| 29 | Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз (F8) | 09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01             |
| 30 | Проектирование нейроинтерфейсов (T34)                           | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 31 | Квантовые технологии (T35)                                      | 12.03.03<br>12.03.05                                     |
| 32 | Синтез и обработка минералов (F10)                              | 18.05.02<br>22.03.01                                     |
| 33 | Инженерное проектирование (R94)                                 | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01<br>10.03.01 |
| 34 | Аппаратчик химических технологий (T2)                           | 18.03.01<br>18.05.02                                     |
| 35 | Метрология КИП (T25)  | 15.03.04   |
| 36 | Фармацевтика (R35)  | 12.03.04<br>31.05.01                                     |
| 37 | Технология информационного моделирования ВМ (T33)               | 01.03.02<br>09.03.01<br>09.03.04<br>09.05.01             |