

Приложение 1
к Правилам приема в НИЯУ МИФИ
на 2021/2022 учебный год

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

Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
Победители олимпиады по предмету направления подготовки	4	Диплом победителя олимпиады 11 класса из Перечня олимпиад школьников (для дипломов, не использованных в особых правах)
Призеры олимпиады по предмету направления подготовки	3	Диплом призера олимпиады 11 класса из Перечня олимпиад школьников (для дипломов, не использованных в особых правах)
Призеры и победители олимпиады не по предмету направления подготовки	2	Диплом победителя или призера олимпиады 11 класса из Перечня олимпиад школьников
Участники заключительного тура олимпиад НИЯУ МИФИ	1	Сертификат участника заключительного тура олимпиад НИЯУ МИФИ (Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом", Инженерная олимпиада школьников, Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор", Многопрофильная инженерная олимпиада школьников «Звезда» (техника и технологии)) 11 класса (за каждое участие)
Призеры и победители олимпиады Кружкового движения Национальной технологической инициативы по профилю «Ядерные технологии»	10	Диплом победителя или призера олимпиады Кружкового движения Национальной технологической инициативы по профилю «Ядерные технологии» 11 класса
Призеры и победители Всероссийской олимпиады школьников, если за данный результат при поступлении не были предоставлены особые права	10	Диплом призера или победителя Всероссийской олимпиады школьников
Выставленная НИЯУ МИФИ оценка за итоговое сочинение	до 2 баллов	
Наличие полученного в образовательных	5	Аттестат с отличием или аттестат со

организациях Российской Федерации аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью		сведениями о награждении золотой или серебряной медалью
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
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
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)
Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс": - региональный чемпионат "Абилимпикс" - национальный чемпионат "Абилимпикс"	7 10	Диплом победителя чемпионата "Абилимпикс"
Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства WorldSkills* : Призёры региональных или иных отборочных этапов (кроме Межвуза) Победители региональных этапов и финалов отраслевых конкурсов Национальные финалы РФ и других стран, Межвуз, чемпионат Европы, чемпионат мира (победители и призёры)	5 8 10	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills
Наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы	2	Удостоверение установленного образца о получении золотого знака отличия ГТО

населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году		
Победители/призёры Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»: 1 место 2 место 3 место	5 3 2	Диплом победителя/призёра чемпионата
Участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности в течение не менее 1 года продолжительностью в год не менее 100 часов	1	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтёрства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтёра
Участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности в течение не менее 2 лет продолжительностью в год не менее 100 часов	2	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтёрства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтёра
Участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности в течение не менее 3 лет продолжительностью в год не менее 100 часов	3	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтёрства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтёра
Участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности в течение не менее 4 лет продолжительностью в год не менее 100 часов	4	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтёрства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтёра
Лауреаты Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся "Юность, наука, культура" **: 1-й степени 2-й степени 3-й степени	3 2 1	Диплом лауреата Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»
Лауреаты Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI» **: 1-й степени 2-й степени 3-й степени	3 2 1	Диплом лауреата Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»
Лауреаты Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» **: 1-й степени 2-й степени 3-й степени	3 2 1	Диплом лауреата Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»
Лауреаты Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ учащихся «Юный исследователь» **: 1-й степени	3	Диплом лауреата Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ учащихся «Юный исследователь»

2-й степени	2	
3-й степени	1	
** - учет индивидуальных достижений проводится только для поступающих в ИАТЭ НИЯУ МИФИ		

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

Таблица 1.1

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 09.03.01 09.03.04 10.03.01
2	Веб-дизайн и разработка (17)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 10.03.01
3	Сетевое и системное администрирование (39)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 10.03.01
4	Полимеханика и автоматизация (1)	11.03.04 14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06
5	Мехатроника (4)	15.03.06
6	Инженерный дизайн CAD (5)	11.03.04 14.03.02 14.05.01 14.05.02 15.03.04 15.03.06
7	Электроника (16)	01.03.02 03.03.01 03.03.02 09.03.01

		09.03.04 09.05.01 10.03.01 11.03.04 12.03.01 12.03.03 12.03.04 12.03.05 14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06 16.03.02 17.05.01 22.03.01
8	Промышленная автоматика (19)	11.03.04 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.xx.xx
9	Мобильная робототехника (23)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 10.03.01
10	Изготовление прототипов (45)	14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06
11	Реверсивный инжиниринг (R22)	09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01 11.03.04 14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06

12	Промышленная робототехника (R46)	09.03.01 09.03.04 09.05.01 14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06
13	Лазерная техника (R47)	12.03.03 12.03.05
14	Лабораторный химический анализ (R6)	18.03.01 18.05.02
15	Технологии композитов (R68)	18.03.01 18.05.02 22.03.01
16	Медицинский и социальный уход (41)	31.05.01
17	Предпринимательство (R11)	Все направления подготовки
18	Лабораторный медицинский анализ (R2)	31.05.01
19	Эксплуатация беспилотных авиационных система (F1)	09.03.01 09.03.04 09.05.01
20	Машинное обучение и большие данные (F5)	Все направления подготовки
21	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (R89)	09.03.01 09.03.04 09.05.01
22	Интернет вещей (R23)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
23	Управление жизненным циклом/управление программой (R50)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
24	Геномная инженерия (R51)	12.03.04
25	Разработка виртуальной и дополненной реальности (F3)	01.03.02 09.03.01 09.03.04

		09.05.01 10.03.01
26	Разработка решений с использованием блокчейн технологий (F4)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
27	Разработка мобильных приложений (F6)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
28	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности (F7)	09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
29	Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз (F8)	09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
30	Проектирование нейроинтерфейсов (T34)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
31	Квантовые технологии (T35)	12.03.03 12.03.05
32	Синтез и обработка минералов (F10)	18.05.02 22.03.01
33	Инженерное проектирование (R94)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 10.03.01
34	Аппаратчик химических технологий (T2)	18.03.01 18.05.02
35	Метрология КИП (T25)	15.03.04
36	Фармацевтика (R35)	12.03.04 31.05.01
37	Технология информационного моделирования BIM (T33)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01

