

Приложение 1  
к Правилам приема в НИЯУ МИФИ  
на программы бакалавриата и специалитета  
на 2021/2022 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 подачи 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 подачи 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 подачи 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	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", Многопрофильная инженерная олимпиада школьников «Звезда» (техника и технологии)) 11 класса (за

			каждое участие)
<b>Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в профильных мероприятиях из Перечня Минпросвещения</b>			
	<b>Название ИД</b>	<b>Количество баллов</b>	<b>Подтверждающий документ</b>
5	Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*: - Финал Национального чемпионата "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)", Национального Межвузовского чемпионата "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)", Национального Чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности "WorldSkills Hi-Tech": победители призёры	10 8	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills
6	Победители и призёры Конкурса предпрофессиональных умений «Профессиональная мастерская инженерного и информационно-технологического профилей» Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»: победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
7	Победители и призёры Конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская академического, кадетского и педагогических профилей» для номинации «Академический класс» Открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни»: победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
8	Победители и призёры Конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская медицинского профиля» Открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину»: победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
9	Олимпиады и конкурсы Кружкового движения Национальной технологической инициативы, не вошедшие в Перечень РСОШ победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
10	Победители и призёры финального этапа Спецпроекта (конкурса) "IT Школа выбирает	6 4	Диплом победителя или призёра

	сильнейших!" победители (1 место) призёры (2, 3 место)		
11	Победители и призёры городской научно-практической конференции «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату» победители призёры	5 2	Диплом победителя или призёра
12	Победители/призёры Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»: 1 место 2 место 3 место	5 3 2	Диплом победителя/призёра чемпионата
13	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»
14	Победители и призёры Олимпиады "Всероссийский чемпионат сочинений "Своими словами" победители призёры	3 2	Диплом победителя или призёра
15	Победители и финалисты Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»: победители финалисты	3 1	Диплом победителя или финалиста
16	Призёры московского городского конкурса 3D БУМ: 1 место 2 место 3 место	3 2 1	Диплом победителя или призёра
17	Победители/призёры Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся: 1 место 2 место 3 место	3 2 1	Диплом победителя или призёра
18	Лауреаты Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI» 1-й степени 2-й степени 3-й степени	3 2 1	Диплом победителя или призёра
19	Лауреаты Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»	3	Диплом победителя или призёра

	1-й степени 2-й степени 3-й степени	2 1	
20	Лауреаты Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ учащихся «Юный исследователь» 1-й степени 2-й степени 3-й степени	3 2 1	Диплом победителя или призёра
<b>Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в учебе</b>			
	<b>Название ИД</b>	<b>Количество баллов</b>	<b>Подтверждающий документ</b>
21	Наличие полученного в образовательных 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	5	Аттестат с отличием или аттестат со сведениями о награждении золотой или серебряной медалью
22	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
23	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>
24	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)
25	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
26	Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс":		Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

	- региональный чемпионат "Абилимпикс" - национальный чемпионат "Абилимпикс"	2 5	здоровья "Абилимпикс"
27	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет продолжительностью в год не менее 100 часов не менее 3 лет продолжительностью в год не менее 100 часов не менее 2 лет продолжительностью в год не менее 100 часов не менее 1 года продолжительностью в год не менее 100 часов	4 3 2 1	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), или электронная книжка волонтера
28	Наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему, если поступающий награжден указанным золотым знаком 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	2	Удостоверение установленного образца о получении золотого знака отличия ГТО
* - соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/специальностей указано в Таблице 1			

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 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 14.03.01

		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 САД (5)	11.03.04 14.03.01 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 14.03.01 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.хх.хх
9	Мобильная робототехника (23)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 10.03.01

10	Изготовление прототипов (45)	14.03.01 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 14.03.01 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 14.03.01 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 (Т35)	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 (Т2)	18.03.01 18.05.02
35	Метрология КИП (Т25)	15.03.04
36	Фармацевтика (R35)	12.03.04 31.05.01
37	Технология информационного моделирования ВМ (Т33)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01