

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

Победители и призеры олимпиад РСОШ и ВОШ , результаты которых не учитывались при получении особых прав			
	Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
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: победители призёры	6 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 физикоматематическая олимпиада школьников “Росатом”, Инженерная олимпиада школьников, Всероссийский

			конкурс научных работ школьников “Юниор”) 11 класса (за каждое участие)
Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в интеллектуальных и творческих конкурсах			
	Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
6	Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*: - 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": победители призёры	10 8	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills
7	Победители и призёры Конкурса предпрофессиональных умений «Профессиональная мастерская инженерного и информационно-технологического профилей» Открытой городской научнопрактической конференции «Инженеры будущего»: победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
8	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
9	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
10	Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»: Победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра

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"	8	Диплом победителя или призёра
	победители призёры	6	
13	Олимпиады и конкурсы Кружкового движения Национальной технологической инициативы, не вошедшие в Перечень РСОШ	8	Диплом победителя или призёра
	победители призёры	6	
14	Победители и призёры финального этапа Спецпроекта (конкурса) "IT Школа выбирает сильнейших!"	6	Диплом победителя или призёра
	победители (1 место) призёры (2, 3 место)	4	
15	Победители и призёры городской научно-практической конференции «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату»	5	Диплом победителя или призёра
	Победители призёры	2	
16	Победители/призёры Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»:		Диплом победителя/призёра чемпионата
	1 место	5	
	2 место	3	
	3 место	2	
17	Лауреаты Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся "Юность, наука, культура" по профилю вступительного испытания:		Диплом лауреата Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» (для учащихся 11 класса)
	1-й степени	3	
	2-й степени	2	
	3-й степени	1	
18	Победители и призёры Олимпиады "Всероссийский чемпионат сочинений "Своими словами":		Диплом победителя или призёра
	победители Финального этапа	6	
	призеры Финального этапа олимпиады призеры и победители отборочного этапа	4 3	
19	Победители и финалисты Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»:		Диплом победителя или финалиста
	победители финалисты	5 3	
20	Призеры московского городского конкурса 3D		Диплом победителя или

	БУМ: 1 место 2 место 3 место	3 2 1	призёра
21	Победители/призёры Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся: 1 место 2 место 3 место	3 2 1	Диплом победителя или призёра
22	Победители и призёры Региональной олимпиады школьников по цифровой и финансовой безопасности: победители призёры	8 6	Диплом победителя или призёра
23	Участники заключительного тура Региональной олимпиады школьников по цифровой и финансовой безопасности	2	Сертификат участника
24	Победители и призёры Национальной технологической олимпиады (профиль “Технологическое предпринимательство”): победители призёры	5 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):** Лучшая работа на секции (медаль Лауреат I степени Лауреат II степени Лауреат III степени	4 3 2 1	Диплом лауреата
26	Поступающие, написавшие Диктант Победы в очном формате и набравшие максимальное количество баллов	3	Диплом
27	Лауреаты премии молодёжного жюри Всероссийского конкурса научных работ школьников “Юниор”	2	Диплом лауреата
28	Призёры и победители Республиканской олимпиады республики Казахстан***	10	Диплом призера или победителя Республиканской олимпиады

29	Призеры и победители Международной Жаутыковской олимпиады школьников***	10	Диплом призера или победителя Жаутыковской олимпиады
30	Призеры и победители Международной инженерно-физической олимпиады***: победители призеры	10 8	Диплом призера или победителя Международной инженерно-физической олимпиады
Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в учебе			
	Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
31	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
32	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
33	Выставленная НИЯУ МИФИ оценка за итоговое сочинение	до 2 баллов	
Абитуриенты, проявившие выдающиеся способности в спорте и волонтерской деятельности			
	Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
34	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)
35	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
36	Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс": - региональный чемпионат "Абилимпикс"	2	Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"

	- национальный чемпионат "Абилимпик	5	
37	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
38	наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы 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; золотой знак ГТО серебряный знак ГТО бронзовый знак ГТО	4 3 2	Удостоверение установленного образца о получении знака отличия ГТО
* - соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/специальностей указано в Таблице 1 ** - для поступающих в ИАТЭ НИЯУ МИФИ *** - для поступающих в АФ 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

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 09.05.01 (СФТИ) 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 12.03.01(СФТИ) 14.03.01 14.03.02 14.05.01 14.05.02 15.03.04 15.03.06 15.05.01(СФТИ) 17.05.01
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.xx.xx
9	Мобильная робототехника (23)	01.03.02 09.03.01 09.03.04 09.05.01 (СФТИ) 10.03.01 12.03.01(СФТИ) 14.03.02(СФТИ) 15.05.01(СФТИ) 17.05.01(СФТИ)
10	Изготовление прототипов (45)	12.03.01(СФТИ) 14.03.01 14.03.02 14.05.01 14.05.02 14.05.04 15.03.04 15.03.06 15.05.01(СФТИ) 17.05.01(СФТИ)
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 (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	01.03.02

	моделирования ВІМ (Т33)	09.03.01 09.03.04 09.05.01
--	-------------------------	----------------------------------