

ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Приложение 1
к Правилам приема в НИЯУ МИФИ
на 2018/2019 учебный год

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

Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
Победители олимпиады по предмету направления подготовки	4	Диплом победителя олимпиады 11 класса, полученный не позднее 1 года до начала приема документов (для дипломов, не использованных в особых правах)
Призеры олимпиады по предмету направления подготовки	3	Диплом призера олимпиады 11 класса, полученный не позднее 1 года до начала приема документов (для дипломов, не использованных в особых правах)
Призеры и победители олимпиады не по предмету направления подготовки	2	Диплом победителя или призера олимпиады 11 класса, полученный не позднее 1 года до начала приема документов
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, полученный не позднее 1 года до начала приема документов (за каждое участие)
Призеры и победители международных физико-математических олимпиад, проводимых НИЯУ МИФИ	10	Диплом победителя или призера международной физико-математической олимпиады, проводимой НИЯУ МИФИ
Лауреаты международных физико-математических олимпиад, проводимых НИЯУ МИФИ	7	Диплом лауреата международной физико-математической олимпиады, проводимой НИЯУ МИФИ
Выставленная НИЯУ МИФИ оценка за итоговое сочинение	до 2 баллов	Распечатанный из личного кабинета школьника текст сочинения и оценки по критериям к нему

Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью	5	Аттестат с отличием или аттестат со сведениями о награждении золотой или серебряной медалью
Наличие статуса чемпиона в различных первенствах Европы и мира по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	10	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя (1 место) первенств Европы и мира
Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	10	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/призера игр
Лица, успешно прошедшие предпрофессиональный экзамен	10	Справка о результатах предпрофессионального экзамена
Призеры и победители Московской предпрофессиональной олимпиады (инженерно-конструкторское направление, научно-технологическое направление, технологическое направление)	10	Диплом призера или победителя Московской предпрофессиональной олимпиады (инженерно-конструкторское направление, научно-технологическое направление, технологическое направление)
Наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему установленного образца	1	Удостоверение установленного образца о получении золотого знака отличия ГТО
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	3	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием
Призеры московского городского конкурса 3D БУМ: 1 место 2 место 3 место	3 2 1	Диплом призера конкурса 3D БУМ
Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*: Региональные, отраслевые и	3	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills

Hi-Tech мероприятия Национальный полуфинал Национальный финал, чемпионаты других стран, чемпионат Европы, чемпионат мира	5 10	
Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства JuniorSkills(14+)**: Региональные мероприятия Национальный финал	2 3	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills и JuniorSkills (14+)
Лица, участвовавшие в работе над кейсами на Всероссийском Форуме «Будущие интеллектуальные лидеры России» под кураторством экспертов НИЯУ МИФИ или ГК "Росатом" и получившие дипломы: 1 степени 2 степени 3 степени	5 2 1	Диплом участника Всероссийского Форума «Будущие интеллектуальные лидеры России», подтверждающий работу над кейсами
* - соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/специальностей указано в Таблице 1.1 ** - соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/специальностей указано в Таблице 1.2		

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	Направления подготовки/специальности
1	Веб-дизайнер (17 Web Design)	09.03.04 – Программная инженерия
2	Специалист САПР (CAD) (05 Mechanical Engineering Design – CAD)	11.03.04 – Электроника и наноэлектроника 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
3	Специалист по программному обеспечению (09 IT Software Solutions for Business)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия 09.05.01 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
4	Системный администратор (39 IT Network Systems Administration)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия
5	Программист (R24 Programming)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия 09.05.01 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 10.03.01 – Информационная безопасность 10.05.04 – Информационно- аналитические системы безопасности
6	Мехатроник (04 Mechatronics)	01.03.02 – Прикладная математика и информатика 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
7	Робототехник (23 Mobile Robotics)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия
8	Специалист по электронике (16 Electronics)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
9	Специалист по автоматизации производственных процессов (19 Industrial Control)	09.05.01 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 09.03.04 – Программная инженерия

10	Программист 1С (R71 IT Software Solutions for Business (based on the "1С: Enterprise 8" platform))	38.03.01 – Экономика
11	Специалист по прототипированию (45 Prototype Modelling)	11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
12	Специалист по реверсивному инжинирингу (R22 Reverse Engineering)	10.03.01 – Информационная безопасность 10.05.04 – Информационно-аналитические системы безопасности
13	Специалист по лазерным технологиям (R47 Laser Technology)	12.03.05 – Лазерная техника и лазерные технологии

Таблица 1.2

Соответствие компетенций участников системы конкурсов профессионального мастерства JuniorSkills(14+) и направлений подготовки/специальностей НИЯУ МИФИ (бакалавриат и специалитет):

№	Название компетенции	Направления подготовки/специальности
1	Специалист по мобильной робототехнике (JS3 Mobile Robotics)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия
2	Электронщик (JS5 Electronics)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
3	Специалист САПР (CAD) (JS7 Mechanical Engineering Design – CAD)	11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
4	Системный администратор (JS9 IT Network Systems Administration)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия
5	Лазерщик (FutureSkills) (JS12 Laser Technology)	12.03.05 – Лазерная техника и лазерные технологии
6	Интернет программист (FutureSkills) (JS15 Internet of things)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия