

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 <b>WorldSkills*</b> : Региональные, отраслевые и Hi-Tech мероприятия Национальный полуфинал Национальный финал, чемпионаты других стран, чемпионат Европы, чемпионат мира	3 5 10	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства WorldSkills
Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства <b>JuniorSkills(14+)**</b> : Региональные мероприятия Национальный финал	2 3	Дипломы победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства JuniorSkills(14+)
Победители и лица, получившие уровень “Мастер” на Городском техническом конкурсе “Практика на макетках”	3	Диплом победителя или сертификат, подтверждающий уровень “Мастер”

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	5	Диплом участника Всероссийского Форума «Будущие интеллектуальные лидеры России», подтверждающий работу над кейсами
2 степени	2	
3 степени	1	
Лауреаты Всероссийской конференции учащихся "Юность, наука, культура", проводимой Общероссийской Малой академией наук "Интеллект будущего" в рамках программы "Интеллектуально-творческий потенциал России***:		
1-й степени	3	Дипломы лауреатов Всероссийской конференции учащихся "Юность, наука, культура"
2-й степени	2	
3-й степени	1	
Лауреаты ежегодной Региональной научно-практической конференции школьников "Интерес. Познание.творчество"***:		
1-й степени	3	Дипломы лауреатов ежегодной Региональной научно-практической конференции школьников "Интерес. Познание.творчество"
2-й степени	2	
3-й степени	1	
* - 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		
*** - 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	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)	11.03.04 – Электроника и наноэлектроника

	Prototype Modelling)	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
6	Лазерщик (FutureSkills) (JS12 Laser Technology)	12.03.05 – Лазерная техника и лазерные технологии
7	Интернет программист (FutureSkills) (JS15 Internet of things)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.04 – Программная инженерия