

Приложение 1.11  
к «Правилам приёма  
в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2019 г.»

**«ПРИНЯТ»**

решением Ученого совета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель приемной  
комиссии,  
ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана



Александров А.А.  
.....2018 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ

**индивидуальных достижений при поступлении на 1-й курс  
для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2019 г.**

№	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя		Баллы за индивидуальное достижение
1.14.1.	Чемпион и призер Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпион мира, чемпион Европы, победитель первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	победитель / призер	10 баллов
1.14.2.	Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	золотой знак отличия	4 балла
1.14.3.	Аттестат о среднем общем образовании с отличием	аттестат с отличием	10 баллов
	Аттестат о среднем общем (среднем (полном) общем) образовании, содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью	золотая/ серебряная медаль	
	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	диплом с отличием	
1.14.4.	Олимпиада школьников по информатике «ТехноКубок», проводимая совместно с Mail.Ru Group и Московским физико-техническим институтом (государственным университетом)	победитель	8 баллов
1.14.5.	Олимпиада школьников по информатике «ТехноКубок», проводимая совместно с Mail.Ru Group и Московским физико-техническим институтом (государственным университетом)	призер	6 баллов

1.14.6.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» в течение последних 4-х лет (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года)	победитель	8 баллов
1.14.7.	При наличии более 1-го статуса, указанного в пункте 1.14.6, в разных классах	победитель	2 балла (за каждый следующий класс)
1.14.8.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» в течение последних 4-х лет (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года)	призер	6 баллов
1.14.9.	При наличии более 1-го статуса, указанного в пункте 1.14.8, в разных классах	призер	1 балл (за каждый следующий класс)
1.14.10	При одновременном наличии достижений, указанных в пунктах 1.14.6 и 1.14.8 (полученных в разных классах), баллы предоставляются согласно пунктам 1.14.6 и 1.14.9	победитель / призер	2 балла или 1 балл (за каждый следующий класс)
1.14.11	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад с соответствующими предметами «физика», «математика» и «информатика и ИКТ»	победитель	8 баллов
1.14.12	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад с соответствующими предметами «физика», «математика» и «информатика и ИКТ»	призер	6 баллов
1.14.13	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда (астрономия, химия, биология)	победитель	4 балла
1.14.14	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда (астрономия, химия, биология)	призер	2 балла
1.14.15	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад по общеобразовательным предметам и комплексам предметов, не указанным в п.п. 1.14.4-1.14.14	победитель	2 балла
1.14.16	Олимпиада школьников за 11-й класс из утвержденного Перечня олимпиад по общеобразовательным предметам и комплексам предметов, не указанным в п.п. 1.14.4-1.14.14	призер	1 балл
1.14.17	Диплом «За лучшую научно-исследовательскую работу» в рамках олимпиады «Шаг в будущее» по комплексу предметов «Инженерное дело» в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах	лучшая научно-исследовательская работа	5 баллов

1.14.18	Отраслевая олимпиада «Газпром» по предметам «физика», «математика» или «информатика»	победитель	8 баллов
1.14.19	Отраслевой олимпиады «Газпром» по предметам «физика», «математика» или «информатика»	призер	6 баллов
1.14.20	Олимпиада школьников по черчению и компьютерному моделированию, проводимая МГТУ им. Н. Э. Баумана	победитель	5 баллов
1.14.21	Олимпиада школьников по черчению и компьютерному моделированию, проводимая МГТУ им. Н. Э. Баумана	призер	3 балла
1.14.22	Предпрофессиональная олимпиада школьников (московская) по научным направлениям: технологическое (инженер-технолог); исследовательское (инженер-исследователь); конструкторское (инженер-конструктор); программирование (инженер-программист) за 11-й класс	победитель	5 баллов
1.14.23	Предпрофессиональная олимпиада школьников (московская) по научным направлениям: технологическое (инженер-технолог); исследовательское (инженер-исследователь); конструкторское (инженер-конструктор); программирование (инженер-программист) за 11-й класс	победитель / призер	3 балла
1.14.24	Участие в выпускном предпрофессиональном экзамене в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018/19 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом	баллы: 81-100	10 баллов
1.14.25	Участие в выпускном предпрофессиональном экзамене в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018/19 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов со средним результатом	баллы: 61-80	8 баллов
1.14.26	Олимпиада Национальной технологической инициативы по профилям, включенным в перечень РСОШ в 2018/19 году кроме профиля «Инженерные биологические системы» (биология, химия)	победитель	6 баллов
1.14.27	Олимпиада Национальной технологической инициативы по профилям, включенным в перечень РСОШ в 2018/19 году кроме профиля «Инженерные биологические системы» (биология, химия)	призер	4 балла
1.14.28	Олимпиада Национальной технологической инициативы по профилям, не включенным в перечень РСОШ в 2018/19 году, профиль «Инженерные биологические системы» (биология, химия)	победитель	2 балла
1.14.29	Олимпиада Национальной технологической инициативы по профилям, не включенным в перечень РСОШ в 2018/19 году, профиль «Инженерные биологические системы» (биология, химия)	призер	1 балл
1.14.30	Участие и (или) результаты участия поступающих в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.	диплом творческого конкурса, удостоверение мастера спорта и т.п.	до 5 баллов – по решению приемной комиссии

1.14.31	Диплом об успешном окончании курсов в технопарке «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана». Для начисления баллов необходимо иметь результат ЕГЭ по физике или информатике более 70 баллов	диплом, баллы ЕГЭ по физике или информатике более 70	10 баллов
1.14.32	Диплом об успешном окончании курсов в технопарке «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана». Для начисления баллов необходимо иметь результат ЕГЭ по физике или информатике более 65 баллов	диплом, баллы ЕГЭ по физике или информатике более 65	8баллов
1.14.33	Диплом об успешном окончании курсов в технопарке «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана». Для начисления баллов необходимо иметь результат ЕГЭ физике или информатике более 60 баллов	диплом, баллы ЕГЭ по физике или информатике более 60	6 баллов
1.14.34	Сертификат об успешном окончании курсов в технопарке «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана».	сертификат	1 балл
1.14.35	Диплом открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего».	победитель	5 баллов
1.14.36	Диплом открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего».	призер	3 балла

Заместитель председателя  
приемной комиссии,  
первый проректор –  
проректор по учебной работе



Б.В.Падалкин



