

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Александров А.А.

.....2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

**оцениваемых индивидуальных достижений поступающих на 1-й курс
для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
МГТУ им. Н.Э. Баумана**

№	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя		Баллы за достижение
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	10
2		призер	10
3	Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	золотой знак	4
4	Аттестат о среднем общем образовании с отличием	аттестат с отличием	10
5	Аттестат о среднем общем (среднем (полном) общем) образовании, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью	золотая/серебряная медаль	10
6	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	диплом с отличием	10
7	Всероссийские и (или) Международные чемпионаты Junior Skills	победитель (1, 2, 3 места)	10
8	Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилям: инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, так же по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель (1 степень)	10
9		призёр (2 степень)	8
10		призёр (3 степень)	6
11	Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилям: инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, так же по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года. Получение статуса победителя и (или) призёра не менее чем в двух классах по возрасту	победитель и (или) призёр (2 раза в любом сочетании)	10

12	Диплом «За лучшую научно-исследовательскую работу» в рамках олимпиад «Шаг в будущее» по комплексу предметов «Инженерное дело» прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	диплом	5
13	Олимпиада по программированию для школьников «Технокубок» прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель (1 степень)	10
14		призёр (2 степень)	8
15		призёр (3 степень)	6
16	Олимпиада по программированию для школьников «Технокубок» прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года. Получение статуса победителя и (или) призёра не менее чем в двух классах по возрасту	победитель + призёр	10
17	Инженерный экзамен «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана» за 10, 11 классы 2018-2019, 2019-2020 учебных годов. Для начисления баллов необходимо иметь результат ЕГЭ по физике или информатике более 75 баллов	победитель (1 степень)	10
18		призёр (2 степень)	8
19		призёр (3 степень)	6
20	Городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект - от знаний к практике, от практики к результату»	победитель	5
21		призёр	2
22	Получение звания члена общества молодых исследователей в области фундаментальных и инженерных наук «Физико-математическая школа на общественных началах МГТУ им. Н. Э. Баумана». Для начисления баллов необходимо иметь результат ЕГЭ по физике или информатике более 75 баллов	свидетельство Почётного члена ФМШ	7
23		свидетельство члена ФМШ	5
24	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников за 10 и 11 классы по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель	10
25		призёр	8
26	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников за 10 и 11 классы по предметам: биология, обществознание, история, иностранный язык, русский язык прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель	6
27		призёр	5
28	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников за 10 и 11 классы по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда (астрономия и химия), прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель	7
29		призёр	6
30	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников за 10, 11 классы по общеобразовательным предметам и комплексам предметов, не указанным в п.п. 24-29	победитель	3
31		призёр	2
32	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года	победитель (1 степень)	6
33		призёр (2 степень)	5
34		призёр (3 степень)	4

35	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года. Получение статуса победителя и победителя или призёра не менее чем в двух классах по возрасту	победитель и (или) призёр (2 раза в любом сочетании)	10
36	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года. Получение статуса призёра не менее чем в трёх классах по возрасту	призёр 3 раза	10
37	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по предметам: физика, математика, информатика, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года. Получение статуса призёра не менее чем в двух классах по возрасту	призёр 2 раза	8
38	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по информационным, инженерным, техническим профилям, предметные олимпиады по физике, математике, информатике	победитель (1 степень)	10
39		призёр (2 степень)	8
40		призёр (3 степень)	6
41	Олимпиады III уровней за 10 и 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по информационным, инженерным, техническим профилям, предметные олимпиады по физике, математике, информатике	победитель (1 степень)	6
42		призёр (2 степень)	5
43		призёр (3 степень)	4
44	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по предметам: биология, обществознание, история, иностранный язык и русский язык	победитель (1 степень)	6
45		призёр (2 степень)	5
46		призёр (3 степень)	4
47	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда (астрономия и химия)	победитель (1 степень)	7
48		призёр (2 степень)	6
49		призёр (3 степень)	5
50	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по общеобразовательным предметам и комплексам предметов, не указанным в п.п. 38-49	победитель (1 степень)	3
51		призёр (2 степень)	2
52		призёр (3 степень)	1
53	Московская предпрофессиональная олимпиада школьников (московская) за 10, 11 классы 2019-2020 учебного года	победитель (1 степень)	5
54		призёр (2, 3 степени)	3
55	Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего» в 2019-2020 учебном году за 10, 11 классы	победитель (1 степень)	5
56		призёр (2, 3 степени)	3

57	Выпускной предпрофессиональный экзамен в рамках программ «Инженерный класс в московской школе» и «Академический класс в московской школе» в 2019-2020 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом баллов	81-100	7
58		61-80	6
59	Олимпиада Национальной технологической инициативы по профилям, не включенным в перечень РСОШ за 11 класс в 2019-2020 учебном году	победитель (1 степень)	3
60		призёр (2, 3 степени)	2
61	Олимпиады "Туполев", проводимая ПАО «Туполев»	победитель /призёр	2
62	Участник 2-го этапа инженерного экзамена «Инжиниринг МГТУ им. Н.Э. Баумана» за 10, 11 классы 2018-2019, 2019-2020 учебных годов	сертификат	2
63	Программа дополнительного образования "Инженерное черчение" организованная АО "НПК "КБМ". Для начисления баллов необходимо иметь средний балл в свидетельстве более 50 баллов	свидетельство	2
64	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, удостоверенные мастера спорта и т.п.	до 5*

Дополнительные баллы за победу на олимпиадах даются только при отсутствии предоставления особых прав приема без вступительных испытаний или права на 100 баллов по соответствующему предмету.

Предоставление дополнительных баллов является однократным (не предполагается их суммирование за победу в нескольких однотипных (по одному предмету или профилю) олимпиадах (мероприятиях) сразу, разрешается суммирование по разным олимпиадам.

При предоставлении дополнительных баллов сразу по нескольким разнотипным основаниям баллы суммируются. При этом если сумма баллов по всем основаниям оказывается больше 10, то начисление баллов суммарно ограничивается 10 баллами.

Примечание:

* – в рамках пункта 64 предоставляются дополнительные баллы только за следующие индивидуальные достижения:

- 64.1. Мастер спорта по любому виду спорта – 5 баллов
- 64.2. Кандидат в мастера спорта по любому виду – 3 балла.
- 64.3. 1 разряд по любому виду спорта – 2 балла.
- 64.4. 2 разряд по любому виду спорта – 1 балл.
- 64.5. Чемпион мира, Европы, России по неолимпийскому виду спорта – 5 баллов.
- 64.6. Призер первенства мира, Европы, России по неолимпийскому виду спорта – 3 баллов.
- 64.7. Победитель (1 место) технического конкурса всероссийского уровня – 5 баллов.
- 64.8. Призер (2 или 3 место) технического конкурса всероссийского уровня – 3 балла.
- 64.9. Победитель (1 место) литературного конкурса всероссийского уровня – 3 балла.
- 64.10. Призер (2 или 3 место) литературного конкурса всероссийского уровня – 2 балла.
- 64.11. Победитель (1 место) музыкального, танцевального или художественного конкурса всероссийского уровня – 2 балла.
- 64.12. Призер (2 или 3 место) музыкального, танцевального или художественного конкурса всероссийского уровня – 1 балл.

- 64.13. Абитуриенты, окончившие музыкальную или художественную школу – 1 балл.
- 64.14. Выпускной предпрофессиональный экзамен в рамках программ «IT класс в московской школе» в 2019-2020 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом баллов от 81 до 100 – 5 баллов.
- 64.15. Выпускной предпрофессиональный экзамен в рамках программ «IT класс в московской школе» в 2019-2020 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом баллов от 61 до 80 – 3 балла.
- 64.16. Выпускной предпрофессиональный экзамен в рамках программ «Кадетский класс в московской школе» в 2019-2020 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом баллов от 81 до 100 – 3 балла.
- 64.17. Выпускной предпрофессиональный экзамен в рамках программ «Кадетский класс в московской школе» в 2019-2020 учебном году Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с максимальным результатом баллов от 61 до 80 – 2 балла.
- 64.18. Демонстрационный экзамен, сдававшийся по дополнительным общеразвивающим программам углубленного уровня (компетенции «Мобильная робототехника», «Прототипирование», «Программирование», «Графический дизайн») – 4 балла.

Пункты 64.6-64.8 оценивать при соответствующих достижениях за период 2019-2020 гг.
В рамках пункта 60 допускается суммирование баллов с выходом суммы за 5.
Общая сумма дополнительных баллов абитуриента не должна превышать 10.

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



Б.В. Падалкин

