

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета

МГТУ им. Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии,

МГТУ им. Н. Э. Баумана

А. А. Александров

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**индивидуальных достижений при поступлении на 1-й курс для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2021 г.**

№	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя		Баллы
1.11.1.	Чемпион, призер Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпион мира, чемпион Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.		10
1.11.2.	Чемпион мира, чемпион Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.		10
1.11.3.	Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – Комплекс ГТО) и удостоверение к нему, полученные поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, если поступающий награжден указанным золотым знаком 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.	золотой знак с отличием	4
1.11.4.	Чемпион России, победитель первенства России, мастер спорта по видам спорта, включенным и не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		6
1.11.5.	Кандидат в мастера спорта по видам спорта, включенным и не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		5
1.11.6.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием: – аттестат о среднем общем образовании с отличием, – аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием – аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, – диплом о начальном профессиональном образовании для	аттестат с отличием золотая/серебряная медаль	10

	награжденных золотой (серебряной) медалью); – диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, – диплом о начальном профессиональном образовании с отличием.	диплом с отличием	
1.11.7.	Волонтерская (добровольческая) деятельность, только при наличии «Личной книжки волонтера» с суммарным временем работы не менее 100 часов.	Личная книжка волонтера	3
1.11.8.	Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилям: инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, а также по предметам: физика, математика, программирование.	победитель (1 степень)	10
		призёр (2 степень)	8
		призёр (3 степень)	6
1.11.9.	Олимпиада по программированию для школьников «Технокубок».	победитель (1 степень)	10
		призёр (2 степень)	8
		призёр (3 степень)	6
1.11.10	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, по информационным, инженерным, техническим профилям, предметные олимпиады по физике, математике, информатике.	победитель (1 степень)	10
		призёр (2 степень)	8
		призёр (3 степень)	6
1.11.11	При наличии более 1-го статуса, указанного в пункте 1.11.8-1.11.10 полученных в разных классах	победитель (1 степень)	5 (за каждый следующий класс)
		призёр (2 степень)	3 (за каждый следующий класс)
		призёр (3 степень)	2 (за каждый следующий класс)
1.11.12	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по физика прошедшая в 2018-2019 и 2020-2021 учебных годах.	победитель (1 степень)	6
		призёр (2 степень)	5
		призёр (3 степень)	4

1.11.13	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по предметам: информатика, химия прошедшая в 2020-2021 году.	победитель (1 степень)	6
		призёр (2 степень)	5
		призёр (3 степень)	4
1.11.14	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы, по профилям: информационная безопасность, композитные технологии, искусственный интеллект, прошедшая в 2020-2021 году.	победитель (1 степень)	10
		призёр (2 степень)	8
		призёр (3 степень)	6
1.11.15	Олимпиады III уровня за 10 и 11 классы по информационным, инженерным, техническим профилям, предметные олимпиады по физике, математике, информатике.	победитель (1 степень)	5
		призёр (2 степень)	3
		призёр (3 степень)	2
1.11.16	При наличии более 1-го статуса, указанного в пункте 1.11.15 полученных в разных классах	победитель (1 степень)	3 (за каждый следующий класс)
		призёр (2 степень)	2 (за каждый следующий класс)
		призёр (3 степень)	1 (за каждый следующий класс)
1.11.17	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы по предметам: химия, биология, обществознание, история и иностранный язык	победитель (1 степень)	10
		призёр (2 степень)	8
		призёр (3 степень)	6
1.11.18	Олимпиады III уровней за 10, 11 классы по предметам: химия, биология, обществознание, история и иностранный язык	победитель (1 степень)	5
		призёр (2 степень)	3
		призёр (3 степень)	2
1.11.19	Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда	победитель (1 степень)	5
		призёр (2 степень)	4
		призёр (3 степень)	3
1.11.20	Олимпиады III уровня за 10, 11 классы по общеобразовательным предметам и комплексам предметов естественнонаучного ряда	победитель (1 степень)	3
		призёр (2, 3 степень)	2

1.11.21	Участники открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего» (включенной в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, на 2020-2021 учебный год): <ul style="list-style-type: none"> <li>• победители или призёры конкурса проектов и исследований «Инженеры будущего»;</li> <li>• с максимальным результатом 61-100 баллов конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская инженерного и информационно технологического профилей»</li> </ul>	победитель (81-100)	7
		призёр (61-80)	6
1.11.22	Участники открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» (включенной в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, на 2020-2021 учебный год) с максимальным результатом 61-100 баллов конкурса предпрофессиональных умений «Предпрофессиональная мастерская для академического, кадетского и педагогического профилей» (Номинация «Академический класс»)	81-100	7
		61-80	6
1.11.23	Победители или призёры в иных мероприятиях (не указанных в пунктах 1.11.8 - 1.11.22) информационных, инженерных, технических и естественнонаучного профилей, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, на 2020-2021 учебный год	победитель	до 6
		призёр	до 4
1.11.24	Статус победителя или призера национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" по информационным, инженерным и техническим компетенциям.	победитель	7
		призёр	5

**Вниманию абитуриентов!**

1. Учитываются олимпиады, прошедшие не ранее 2016-2017 учебного из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года.

2. 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.

3. Допускается суммирование баллов за различные достижения при этом сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

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

Б.В.  Падалкин


