V. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

5.1. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

№	Наименование индивидуального достижения	Баллы за
п/п		достижение
1.	Спортивные достижения	
1.1.	наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	5 баллов
1.2.	наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	5 баллов
1.3.	наличие действующего статуса кандидата в мастера спорта, мастера спорта, статуса чемпиона и/или призёра чемпионатов России по олимпийским видам спорта (в соответствии с перечнем на официальном сайте https://www.olympic.org/sports ; виды спорта, первая олимпиада по которым будет проводиться позднее дня завершения приёма документов, не учитываются) (учитываются достижения за 2019-2021 гг.)	3 балла
1.4.	наличие действующего статуса кандидата в мастера спорта, мастера спорта, статуса чемпиона и/или призёра чемпионатов России по неолимпийским видам спорта (учитываются достижения за 2019-2021 гг.)	2 балла
1.5.	наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее — Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. №16, 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	2 балла
1.6.	наличие статуса чемпиона и/или призёра первенств России по олимпийским видам спорта в соответствии с перечнем на официальном сайте https://www.olympic.org/sports ; виды спорта, первая олимпиада по которым будет проводиться позднее дня завершения приёма документов, не учитываются (учитываются достижения за 2019-2021 гг.)	2 балла
1.7.	наличие ходатайства руководства Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» с отметкой об участии и (или) результатах участия поступающего в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	2 балла

2.	Документы об образовании с отличием, полученные в	
	образовательных организациях Российской Федерации	
2.1.	наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или	10 баллов
	аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных	
	золотой (серебряной) медалью	
2.2.	наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	10 баллов
2.3.	наличие диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью	3 балла
3.	Олимпиады школьников, включённые в перечень Минобрнауки России	
3.1.	наличие диплома победителя или призера одной из Олимпиад	10 баллов
3.1.	школьников, включенной в перечень Минобрнауки России, не	10 043131012
	используемые для получения особых прав и (или) особого	
	преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям	
	поступления (учитываются олимпиады за 7 – 11 классы, дипломы за	
	2017 — 2021 годы)	
3.2.	наличие документа, подтверждающего участие в заключительном этапе	5 баллов
	олимпиады школьников «САММАТ» в МТУСИ за 10-11 классы	
	(учитываются достижения за 2020–2021 гг.)	
4.	Иные достижения	
4.1.	наличие диплома победителя и/или призера мероприятий, включенных	5 баллов
	в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской	
	Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей,	
	проявивших выдающиеся способности и сопровождения их	
	дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства	
	Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. (учитываются	
	достижения за 2020-2021 год, соответствующие профилю	
	выбранного направления подготовки (специальности))	
4.2.	участие в заключительном этапе мероприятий, включенных в перечень,	2 балла
	утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в	
	соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших	
	выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития,	
	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации	
	от 17 ноября 2015 г. (учитываются достижения за 2020-2021 год,	
	соответствующие профилю выбранного направления подготовки	
4.2	(специальности))	2.5
4.3.	осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности,	2 балла
	подтвержденное личной книжкой добровольца (волонтёра) (если с даты	
	завершения периода осуществления указанной деятельности до дня	
	завершения приема документов прошло не более четырех лет, а общий	
1 1	объем работ – не менее 50 часов)	5 50 5 50
4.4.	победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	5 баллов
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	
4.5.	оценка, выставленная МТУСИ по результатам проверки итогового	2 балла
7.5.	сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой	2 Oanna
	аттестации по образовательной программе среднего общего	
	образования, по следующим критериям:	
	- отсутствие орфографических, пунктуационных, грамматических,	
	речевых и фактических ошибок;	
	 аргументация с использованием не менее трех литературных 	
L	The state of the s	

источников;

— отсутствие фактов плагиата;

— композиция и логичность изложения;

— качество письменной речи;

— оригинальность изложения.

Для учета данного достижения необходимо соблюдения всех указанных критериев.

(проверка итогового сочинения производится по заявлению поступающего только при наличии доступа к электронному образу

5.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

сочинения в федеральных информационных системах; показ работ и апелляция по результатам оценки сочинения не предусмотрены)

- 5.3. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.
- 5.4. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
- 5.5. Каждое достижение учитывается однократно, независимо от количества. При наличии нескольких достижений, принадлежащих одной группе, учитывается одно достижение, имеющее максимальное количество баллов.
- 5.6. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 3 пункта 11.3 и в подпунктах 1 3 пункта 11.4 Правил (далее индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), представлен в следующей таблице.

No	Наименование индивидуального достижения	
Π/Π		
1.	Олимпиады и конкурсы	
1.1.	••	
1.2.	наличие диплома победителя или призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупнённой группе специальностей и направлений, соответствующей укрупнённой группе специальностей и направлений, на которую подаётся заявление о приёме документов (учитываются достижения за 2019 – 2021 гг.)	
1.3.	наличие диплома победителя или призёра командных соревнований по компьютерной безопасности СТF для школьников (учитываются только итоги заключительного тура за 2019 – 2021 гг.)	
1.4.	победители и призеры новых профилей Олимпиады Кружкового движения НТИ, участники команд-победителей, победители и призеры компетентностного трека Олимпиады Кружкового движения НТИ «Талант 20.35»	
1.5.	наличие статуса победителя или призёра городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего» (учитываются результаты за 2019 – 2021 гг.)	
1.6.	наличие статуса победителя и/или призёра Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях» (учитываются результаты за 2019 – 2021 гг.)	

1.7	наличие статуса победителя и/или призёра всероссийского форума профессиональной навигации «ПроеКТОриЯ» (учитываются результаты за 2019 – 2021 гг.)	
1.8	финалисты компетентностного трека Олимпиады Кружкового движения НТИ «Талант 20.35»	
2.	Олимпиады и конкурсы МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ	
2.1.	наличие статуса победителя внутренних конкурсов МТУСИ по проектной	
	деятельности учащихся инженерных классов (учитываются результаты за 2020- 2021 гг.)	
2.2.	наличие статуса призёра внутренних конкурсов МТУСИ по проектной деятельности	
	учащихся инженерных классов (учитываются результаты за 2020–2021 гг.)	
2.3.	наличие статуса победителя или призёра заключительного этапа иных конкурсов или	
	олимпиад для школьников и/или выпускников колледжей, проводимых МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ (учитываются результаты за 2020–2021 год)	
3.	Публикационная активность	
3.1.	наличие патента на изобретение, полезную модель, программу по тематике	
3.1.	выбранного направления подготовки	
3.2.	наличие публикаций в научных журналах, индексируемых в наукометрических базах	
	РИНЦ, Web of Science, Scopus, по тематике выбранного направления подготовки	
4.	WorldSkills	
4.1.	наличие статуса участника заключительных этапов конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*, WorldSkillsJunior*, DigitalSkills*, JuniorSkills* по профильным компетенциям (учитываются результаты за 2020–2021 годы)	
4.2.	наличие статуса победителя или призёра заключительных этапов конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*, WorldSkillsJunior*, DigitalSkills*, JuniorSkills* по профильным компетенциям (учитываются результаты за 2020–2021 годы)	
4.3.	наличие сертификата, подтверждающего успешную сдачу экзамена по профильным компетенциям WorldSkills*	
	(учитываются результаты за 2020–2021 годы)	
	(учитывиются результиты за 2020—2021 200ы) //уточнено	
5.	Предпрофессиональные экзамены	
5.1.	участие в выпускном предпрофессиональном экзамене в рамках программы	
	«Инженерный класс в московской школе» или «Академический класс в московской	
	школе» Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с	
	результатами от 60 до 79 баллов (учитываются результаты за 2019 и 2020 гг.)	
5.2.	участие в выпускном предпрофессиональном экзамене в рамках программы	
	«Инженерный класс в московской школе» или «Академический класс в московской	
	школе» Департамента образования города Москвы для школьников 11-х классов с	
	результатами от 80 до 100 баллов (учитываются результаты за 2019 и 2020 гг.)	

*соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/ специальностей устанавливается Приемной комиссией МТУСИ и указывается на сайте приемной комиссии не позднее 1 июня 2021 года;

**соответствие сертификатов и направлений подготовки/ специальностей устанавливается Приемной комиссией МТУСИ и указывается на сайте приемной комиссии не позднее 1 июня 2021 года.

5.7. Ранжирование абитуриентов в соответствии с подпунктом 4 пункта 11.3 происходит в соответствии с порядком нумерации достижений, указанных в п. 5.6. Поступающий, имеющий достижение с меньшим номером, имеет более высокое место в конкурсном списке, чем поступающий, имеющий достижение с большим номером.

- 5.8. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.
- 5.9. Документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений, должны иметь дату (год выдачи), подпись и печать и/или иметь подтверждение на официальном сайте мероприятия.
- 5.10. Приёмная комиссия МТУСИ оставляет за собой право отзыва любого индивидуального достижения на любом этапе приёмной кампании без уведомления абитуриента и/или его законного представителя.
- 5.11. Индивидуальные достижения, представленные позднее дня завершения подачи заявлений о приёме документов, к рассмотрению не принимаются.

Таблица 1 Соответствие компетенций участников системы конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, WorldSkillsJunior, DigitalSkills, JuniorSkills и направлений подготовки/специальностей МТУСИ (бакалавриат и специалитет)

<u>No</u>	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
1.	Информационные кабельные сети (2, 2J	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
	Information Network Cabling)	системы связи
		09.03.02 Информационные системы и технологии
2.	Программные решения для бизнеса (9,	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	9J IT Software Solutions for Business)	информационные технологии
		Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
		системы связи
		27.03.04 Управление в технических системах
3.	Веб-дизайн и разработка (17, 17J Web	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	Design and Development)	информационные технологии
		Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		42.03.01 Реклама и связи с общественностью
4.	Сетевое и системное	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	администрирование (39, 39Y IT Network	информационные технологии
	Systems Administration)	Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		27.03.04 Управление в технических системах

<u> </u>	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
5	Разработка виртуальной и дополненной	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	реальности (F3, F3J Virtual and	информационные технологии
	augmented reality (VR/AR))	Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		П]ЭОИЗВОДСТВ
		27.03.04 Управление в технических системах
6.	Разработка мобильных приложений (F6,	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	F6J Mobile application development)	информационные технологии
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
		системы связи
7.	ИТ-решения для бизнеса на платформе	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	"1C: Предприятие 8" (R71, R71J IT	информационные технологии
	Software Solutions for Business oπ the	Информатика и вычислительная техника
	"1C:Enterprise 8" platforш)	Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		ПЈЭОИЗВОДСТВ
		27.03.04 Управление в технических системах
		38.03.01 Экономика
8.	Разработка компьютерных игр и	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	мультимедийных приложений (R89	информационные технологии
	Video Games and Multimedia	Информатика и вычислительная техника
	Applications Development)	Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
9	Мехатроника (4, 4J Mechatronics)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		ПЈЭОИЗВОДСТВ
1.0	(17. 17. E	27.03.04 Управление в технических системах
10.	Электроника (16, 16J Electronics)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		производств
		27.03.04 Управление в технических системах
		09.03.01 Информатика и вычислительная техника
11	П (10.10)	11.03.01 Радиотехника
11.	Промышленная автоматика (19, 19Ј	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
	Industrial Control)	П]ЭОИЗВОДСТВ
12	M. 5. 5. (22.22)	27.03.04 Управление в технических системах
12.	* * *	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
	Mobile Robotics)	пјэоизводств
		27.03.04 Управление в технических системах

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
13.	Изготовление прототипов (45, 45J	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	Prototype Modelling)	информационные технологии
	-	Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		ПЈЭОИЗВОДСТВ
		27.03.04 Управление в технических системах
14.	Реверсивный инжиниринг (R22, R22J	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	Reverse Engineering)	информационные технологии
		09.03.01 Информатика и вычислительная техника
		10.03.01 Информационная безопасность
		10.05.02 Информационная безопасность
		телекоммуникационных систем
15.	Промышленная робототехника (R46,	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
	R46J Industrial Robotics)	производств
		27.03.04 Управление в технических системах
16.	Инженерия космических систем (R54,	Радиотехника
	R54J Space Systems)	Инфокоммуникационные технологии исистемы
		СВЯЗИ
17.	Видеопроизводство (R1, RU Video	11.03.01 Радиотехника
	Production)	
18.	Звукорежиссура (R26, R26J Sound	11.03.01 Радиотехника
	Engineering)	
19.	Магистральные линии связи.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
	Строительство и эксплуатация ВОЛП.	системы связи
	(R81, R81J Trunk Communication Lines.	
	FOCL Construction and Operation)	
20.	Машинное обучение и большие данные	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	(F5, F5J Machine learning and big data)	информационные технологии
		Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
		системы связи
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		производств
		27.03.04 Управление в технических системах

<u>№</u>	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
21.	Разработка решений с использованием	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	блокчейн технологий (F4 Blockchain	информационные технологии
	Technology)	Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		10.05.02 Информационная безопасность
		телекоммуникационных систем
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
		системы связи
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		П]ЭОИЗВОДСТВ
		27.03.04 Управление в технических системах
22.	Интернет вещей (R23, R23J Internet of	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	things)	информационные технологии
		Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика
		10.03.01 Информационная безопасность
		11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
		системы связи
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
		производств
		27.03.04 Управление в технических системах
23.	3D Моделирование для компьютерных	02.03.02 Фундаментальная информатика и
	игр (PD1 3D Digital Game Art)	информационные технологии
		Информатика и вычислительная техника
		Информационные системы и технологии
		Прикладная информатика