

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

43. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, которые учитываются при приеме на обучение путем начисления дополнительных баллов, которые включаются в конкурсную сумму баллов.

44. В 2020 году учитываются следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Баллы за 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 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) <i>(учитываются достижения за 2018-2020 гг.)</i>	3 балла
1.3.	наличие действующего статуса кандидата в мастера спорта, мастера спорта, статуса чемпиона и/или призёра чемпионатов России по неолимпийским видам спорта <i>(учитываются достижения за 2018-2020 гг.)</i>	2 балла
1.4.	наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	2 балла
1.5.	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 <i>(учитываются достижения за 2018-2020 гг.)</i>	2 балла
1.6.	лауреаты всероссийских соревнований, олимпиад, игр и конкурсов, проводимых всероссийским детско-юношеским военно-патриотическим общественным движением «ЮНАРМИЯ»	3 балла
2.	Документы об образовании с отличием	
2.1.	наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	10 баллов
2.2.	наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	10 баллов
3.	Олимпиады школьников, включённые в перечень Минобрнауки России	
3.1.	наличие диплома победителя или призера одной из Олимпиад школьников, включенной в перечень Минобрнауки РФ <i>(учитываются олимпиады за 7 – 11 классы, дипломы за 2016 – 2020 годы)</i>	10 баллов

3.2.	наличие документа, подтверждающего участие в заключительном этапе олимпиады школьников «САММАТ» в МТУСИ за 10-11 классы <i>(учитываются достижения за 2019–2020 гг.)</i>	5 баллов
3.3.	наличие диплома победителя или призера одной из Олимпиад школьников, включенной в перечень Минобрнауки РФ <i>(учитываются олимпиады за 7 – 11 классы, дипломы за 2016 – 2020 годы)</i> по профилям, соответствующим профильным предметам и/или направлениям и специальности МТУСИ (физика, информатика и ИКТ, математика), не включенным в перечень Минобрнауки России	5 баллов
4.	Предпрофессиональные олимпиады и экзамены	
4.1.	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 <i>(учитываются результаты за 2019 и 2020 гг.)</i>	5 баллов
4.2.	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 <i>(учитываются результаты за 2019 и 2020 гг.)</i>	10 баллов
4.3.	наличие статуса победителя или призера Московской предпрофессиональной олимпиады школьников по научным направлениям: технологическое (инженер-технолог); исследовательское (инженер-исследователь); конструкторское (инженер-конструктор); программирование (инженер-программист) за 11-й класс <i>(учитываются результаты за 2019 и 2020 гг.)</i>	10 баллов
5.	WorldSkills	
5.1.	наличие статуса участника заключительных этапов конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*, WorldSkillsJunior*, DigitalSkills*, JuniorSkills* по профильным компетенциям <i>(учитываются результаты за 2019 – 2020 годы)</i>	3 балла
5.2.	наличие статуса победителя или призера заключительных этапов конкурсов профессионального мастерства WorldSkills*, WorldSkillsJunior*, DigitalSkills*, JuniorSkills* по профильным компетенциям <i>(учитываются результаты за 2019 – 2020 годы)</i>	10 баллов
5.3.	наличие сертификата, подтверждающего успешную сдачу экзамена по профильным компетенциям WorldSkills* <i>(учитываются результаты за 2019 – 2020 годы)</i> <i>//уточнено</i>	10 баллов
6.	Олимпиады и конкурсы МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ	
6.1.	наличие статуса победителя внутренних конкурсов МТУСИ по проектной деятельности учащихся инженерных классов <i>(учитываются результаты за 2019–2020 гг.)</i>	5 баллов
6.4.	наличие статуса призера внутренних конкурсов МТУСИ по проектной деятельности учащихся инженерных классов <i>(учитываются результаты за 2019–2020 гг.)</i>	3 балла
6.5.	наличие статуса победителя или призера заключительного этапа олимпиады «Телеком-планета» (СПбГУТ) <i>(учитываются результаты за 2019–2020 год)</i>	5 баллов

6.6.	наличие статуса победителя или призёра заключительного этапа иных конкурсов или олимпиад для школьников и/или выпускников колледжей, проводимых МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ <i>(учитываются результаты за 2019–2020 год)</i>	3 балла
7.	Сертификаты, подтверждающие успешную сдачу экзаменов**	
7.1.	CISCO (CCNA, CCNP, CCIE), Huawei (HCNA, HCNP, HCIE), Juniper (JCNA, JCNP, JCIE), Alcatel-Nokia (NRS II, SRA), VmWare (VCAP/VCIX, VCDX), Microsoft (MCP, MCSE, MCTS, MCSA, MCDA), RedHat (RHCE, RHCSS), Oracle (OCM) <i>(учитываются результаты за 2018-2020 гг.)</i>	10 баллов
7.2.	Alcatel-Nokia NRS I, VmWare (VCP), Oracle (OCP) <i>(учитываются результаты за 2018-2020 гг.)</i>	5 баллов
7.3.	Microsoft (MTA), RedHat (RHCSA), Oracle (OCA, OCE) <i>(учитываются результаты за 2018-2020 гг.)</i>	3 балла
8.	Публикационная активность	
8.1.	наличие публикаций в научных журналах, индексируемых в наукометрических базах РИНЦ, Web of Science, Scopus, по тематике выбранного направления подготовки	10 баллов
8.2.	наличие патента на изобретение, полезную модель, программу по тематике выбранного направления подготовки	10 баллов
9.	Иные достижения	
9.1.	наличие статуса победителя или призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (математика, информатика и ИКТ – для инфокоммуникационной группы направлений, математика, физика – для технической группы направлений) (учитываются результаты за 10 и 11 классы, 2018–2020 гг.)	10 баллов
9.2.	наличие диплома победителя или призёра командных соревнований по компьютерной безопасности CTF для школьников <i>(учитываются только итоги заключительного тура за 2018 – 2020 гг.)</i>	10 баллов
9.3.	наличие статуса победителя городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего» <i>(учитываются результаты за 2018 – 2020 гг.)</i>	10 баллов
9.4.	наличие статуса призёра городской открытой научно-практической конференции «Инженеры будущего» <i>(учитываются результаты за 2018 – 2020 гг.)</i>	5 баллов
9.5.	наличие статуса победителя и/или призёра конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» в общероссийском зачёте или общекомандном кубке за 10–11 класс <i>(учитываются результаты за 2018 – 2020 гг.)</i>	5 баллов
9.6.	наличие статуса победителя и/или призёра Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях» <i>(учитываются результаты за 2018 – 2020 гг.)</i>	5 баллов
9.7.	наличие статуса победителя и/или призёра всероссийского форума профессиональной навигации «ПроеКТОрия» <i>(учитываются результаты за 2018 – 2020 гг.)</i>	5 баллов
9.8.	наличие статуса выпускника детских технопарков профильной направленности при наличии баллов ЕГЭ по информатике не менее 65 или по физике не менее 60 <i>(учитываются достижения за 2018 – 2020 гг.)</i>	5 баллов

9.9.	победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	5 баллов
9.10.	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 <i>(учитываются достижения за 2018 – 2020 гг.)</i>	10 баллов

44.1. Каждое достижение учитывается однократно, независимо от количества. При наличии нескольких достижений, принадлежащих одной группе, учитывается одно достижение, имеющее максимальное количество баллов.

44.2. Подтверждающие документы должны иметь дату (год выдачи), подпись и печать и/или иметь подтверждение на официальном сайте мероприятия.

44.3. Приёмная комиссия МТУСИ оставляет за собой право отзыва любого индивидуального достижения на любом этапе приёмной кампании без уведомления абитуриента и/или его законного представителя.

44.4. Индивидуальные достижения, представленные позднее дня завершения подачи заявлений о приёме документов, к рассмотрению не принимаются.

*соответствие компетенций участников конкурсов и направлений подготовки/ специальностей указано в таблице 1;

**соответствие сертификатов и направлений подготовки/ специальностей указано в таблице 2.

Таблица 1

Соответствие компетенций участников системы конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, WorldSkillsJunior, DigitalSkills, JuniorSkills (<https://worldskills.ru/onas/dokumentyi/obshhie.html>) и направлений подготовки/ специальностей МТУСИ (бакалавриат и специалитет)

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
1.	Информационные кабельные сети (2, 2J Information Network Cabling)	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 09.03.02 Информационные системы и технологии
2.	Программные решения для бизнеса (9, 9J IT Software Solutions for Business)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.04 Управление в технических системах

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
3.	Веб-дизайн и разработка (17, 17J Web Technologies)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
4.	Сетевое и системное администрирование (39, 39Y IT Network Systems Administration)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 27.03.04 Управление в технических системах
5.	Разработка виртуальной и дополненной реальности (F3, F3J Virtual and augmented reality (VR/AR))	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
6.	Разработка мобильных приложений (F6, F6J Mobile application development)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
7.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8" (R71, R71J IT Software Solutions for Business on the "1С:Enterprise 8" platform)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика
8.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (R89 Video Games and Multimedia Applications Development)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
9.	Мехатроника (4, 4J Mechatronics)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 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 11.03.01 Радиотехника
11.	Промышленная автоматика (19, 19J Industrial Control)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
12.	Мобильная робототехника (23, 23J Mobile Robotics)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
13.	Изготовление прототипов (45, 45J Prototype Modelling)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
14.	Реверсивный инжиниринг (R22, R22J Reverse Engineering)	02.03.02 Фундаментальная информатика и 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, R46J Industrial Robotics)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
16.	Инженерия космических систем (R54, R54J Space Systems)	11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
17.	Видеопроизводство (R1, R1J Video Production)	11.03.01 Радиотехника
18.	Звукорежиссура (R26, R26J Sound Engineering)	11.03.01 Радиотехника
19.	Квантовые технологии (T35 Quantum technology)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии
20.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности (F7 Enterprise Information Systems Security)	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 09.03.02 Информационные системы и технологии
21.	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП. (R81, R81J Trunk Communication Lines. FOCL Construction and Operation)	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
22.	Машинное обучение и большие данные (F5, F5J Machine learning and big data)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 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

№	Наименование компетенции	Направление подготовки/ специальности
23.	Разработка решений с использованием блокчейн технологий (F4 Blockchain Technology)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 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 производств 27.03.04 Управление в технических системах
24.	Эксплуатация кабельных линий электропередачи (R88 Cable Power Line Maintenance)	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
25.	Интернет вещей (R23, R23J Internet of things)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 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
26.	Управление жизненным циклом/управление программой (R50 Life-cycle Management/ Program Management)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
27.	3D Моделирование для компьютерных игр (D2 3D Digital Game Art)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика

Таблица 2

Соответствие сертификатов успешной сдачи экзаменов и направлений подготовки/ специальностей МТУСИ (бакалавриат и специалитет)

№	Наименование сертификата	Направление подготовки/ специальности
---	--------------------------	---------------------------------------

№	Наименование сертификата	Направление подготовки/ специальности
1	CISCO (CCNA, CCNP, CCIE), Huawei (HCNA, HCNP, HCIE), Juniper (JCNA, JCNP, JCIE), Alcatel-Nokia (NRS I, NRS II, SRA),	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
2.	VmWare (VCA, VCP, VCAP/VCIX, VCDX), Microsoft (MTA, MCP, MCSE, MCTS, MCSA, MCDA), RedHat (RHCSA, RHCE), Oracle (OCA, OCE, OCP, OCM)	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.04 Управление в технических системах
3.	RedHat (RHCE, RHCSS)	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

45. В сумме за индивидуальные достижения для одного поступающего может быть начислено не более **10 баллов**.