



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»
(МТУСИ)

ПРИКАЗ

13. 04. 2026

№ 100-0

Об утверждении контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам высшего образования в МТУСИ, ВВФ МТУСИ и СКФ МТУСИ за счет средств физических и (или) юридических лиц на 2026/27 учебный год

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в редакции от 26 ноября 2025 г. № 905), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 апреля 2025 г. № 366 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», а также Приложением № 324 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 декабря 2025 г. № 1099 «Предельное количество мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического лица и (или) юридического лица, на 2026/27 учебный год» и локальных нормативных актов МТУСИ, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить контрольные цифры приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц на 2026/27 учебный год:

в ордена Трудового Красного Знамени федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (далее – МТУСИ) по программам бакалавриата, программам специалитета согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

для иностранных граждан по программам бакалавриата, программам специалитета согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

по программам магистратуры согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

для иностранных граждан по программам магистратуры согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

для иностранных граждан по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

в Волго-Вятском и Северо-Кавказском филиалах МТУСИ (далее – ВВФ МТУСИ и СКФ МТУСИ соответственно) по программам бакалавриата согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя проректора по учебной работе Камалову Г.И.

Ректор университета



С.Д. Ерохин

**Контрольные цифры приема на обучение
по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета
за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МГУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
01.03.02	Прикладная математика и программирование	30	-	-
02.03.01	Инженерия данных	30	-	-
09.03.01	ТОП-ИИ: Инженерия систем искусственного интеллекта	250	-	-
	Организация и технологии защиты информации	-	220	-
09.03.02	Инженерия DevSecOps	200	-	450
09.03.03	Прикладные информационные системы	200	-	-
09.03.04	Разработка и сопровождение программного обеспечения	250	-	-
10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	250	-	-
	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	200	-	-
11.03.01	Радиотехника и аудиовизуальные технологии	90	-	-
11.03.02	Беспроводная связь	100	-	-
	Сетевая инженерия телекоммуникаций	100	-	230
15.03.04	Промышленный интернет вещей и робототехника	80	-	50
27.03.04	Разработка и программирование автономных робототехнических систем	80	-	50
38.03.01	Бизнес-аналитика и технологии цифровой экономики	104	-	-
38.03.05	Дата-аналитика и системы больших данных	185	-	-
42.03.01	Цифровые технологии рекламы и связи с общественностью	92	-	-
10.05.02	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	100	-	-
Итого:		2341	220	780

**Контрольные цифры приема для иностраных граждан
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета
за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МТУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
01.03.02	Прикладная математика и программирование	2	-	-
02.03.01	Инженерия данных	-	-	-
09.03.01	ТОП-ИИ: Инженерия систем искусственного интеллекта	2	-	-
	Организация и технологии защиты информации	-	4	-
09.03.02	Инженерия DevSecOps	-	-	11
09.03.03	Прикладные информационные системы	1	-	-
09.03.04	Разработка и сопровождение программного обеспечения	1	-	-
10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	2	-	-
	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	2	-	-
11.03.01	Радиотехника и аудиовизуальные технологии	-	-	-
11.03.02	Беспроводная связь	15	-	-
	Сетевая инженерия телекоммуникаций	15	-	3
15.03.04	Промышленный интернет вещей и робототехника	2	-	1
27.03.04	Разработка и программирование автономных робототехнических систем	2	-	1
38.03.01	Бизнес-аналитика и технологии цифровой экономики	15	-	-
38.03.05	Дата-аналитика и системы больших данных	-	-	-
42.03.01	Цифровые технологии рекламы и связи с общественностью	15	-	-
10.05.02	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	-	-	-
Итого:		74	4	16

**Контрольные цифры приема на обучение
по образовательным программам высшего образования –
программам магистратуры за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МТУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
09.04.01	Программная защита информации	60	-	-
	Технологии и системы искусственного интеллекта	60	-	90
	Архитектура информационных систем	-	60	-
09.04.02	Распределенные информационные системы и приложения	50	-	-
	Прикладной искусственный интеллект в медицине	50	-	-
09.04.04	Мультиагентные системы	50	-	-
10.04.01	Интеллектуальные технологии безопасности компьютерных систем	50	-	-
	Доверенные программно-аппаратные средства для обеспечения безопасности КИИ	50	-	-
11.04.01	Системы и устройства обработки медиаконтента	30	-	-
	Программные и аппаратные средства беспроводных систем	30	-	-
11.04.02	Системы беспроводной связи	20	-	-
	Технологии беспроводной связи	-	-	30
	Мультисервисные инфокоммуникационные технологии	20	-	-
	Сети, системы и устройства телекоммуникаций	-	-	60
	Квантовые коммуникации	20	-	-
15.04.04	Системы искусственного интеллекта промышленного интернета вещей	20	-	30
27.04.04	Киберфизические системы и интернет вещей	20	-	-
	Безопасность технических систем	-	-	80
38.04.01	Цифровая трансформация бизнеса	25	60	-
38.04.05	Цифровая архитектура бизнеса в экономике данных	25	-	-
	Master of Business Analytics	25	-	-
Итого:		605	120	290

**Контрольные цифры приема для иностранных граждан
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам магистратуры за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МТУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
09.04.01	Программная защита информации	-	-	-
	Технологии и системы искусственного интеллекта	1	-	2
	Архитектура информационных систем	-	-	-
09.04.02	Распределенные информационные системы и приложения	1	-	-
	Прикладной искусственный интеллект в медицине	-	-	-
09.04.04	Мультиагентные системы	-	-	-
10.04.01	Интеллектуальные технологии безопасности компьютерных систем	1	-	-
	Доверенные программно-аппаратные средства для обеспечения безопасности КИИ	-	-	-
11.04.01	Системы и устройства обработки медиаконтента	-	-	-
	Программные и аппаратные средства беспроводных систем	-	-	-
11.04.02	Системы беспроводной связи	2	-	-
	Технологии беспроводной связи	-	-	1
	Мультисервисные инфокоммуникационные технологии	2	-	-
	Сети, системы и устройства телекоммуникаций	-	-	1
	Квантовые коммуникации	2	-	-
15.04.04	Системы искусственного интеллекта промышленного интернета вещей	1	-	-
27.04.04	Киберфизические системы и интернет вещей	1	-	-
	Безопасность технических систем	-	-	1
38.04.01	Цифровая трансформация бизнеса	10	-	-
38.04.05	Цифровая архитектура бизнеса в экономике данных	-	-	-
	Master of Business Analytics	15	-	-
Итого:		36	0	5

**Контрольные цифры приема на обучение по программам высшего образования –
программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МТУСИ**

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Очная форма
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	2
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	3
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	3
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы	3
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	1
5.2.6	Менеджмент	1
Итого:		14

**Контрольные цифры приема для иностранных граждан
на обучение по программам высшего образования –
программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в МГУСИ**

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Очная форма
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	-
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	2
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2
2.3.8	Информатика и информационные процессы	-
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	-
5.2.6	Менеджмент	-
Итого:		6

**Контрольные цифры приема на обучение
по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в СКФ МТУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
09.03.01	Искусственный интеллект и машинное обучение	40	-	150
10.03.01	Безопасность компьютерных систем	30	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные системы и сети	10	-	150
	Защищенные инфокоммуникационные системы	10	-	150
Итого:		90		450

**Контрольные цифры приема на обучение
по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата за счет физических и (или) юридических лиц
на 2026/27 учебный год в ВВФ МТУСИ**

Код направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
10.03.01	Безопасность компьютерных систем	25	-	-
11.03.02	Сетевая инженерия телекоммуникаций	25	-	30
Итого:		50		30