

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приемной комиссии  
\_\_\_\_\_ Р.В. Киричек  
"19" января 2026 г.

**Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований бюджета по различным условиям поступления в 2026 году (без указания квот)**

Направление подготовки, укрупненная группа направлений	Наименование профиля (образовательной программы)	КЦП (бюджетные места)
<b>Бакалавриат</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
05.03.06 Экология и природопользование	Цифровые методы в охране окружающей среды	10
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных и прикладной искусственный интеллект	40
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем -Интеллектуальные информационные системы и технологии -Технологии проектирования систем обработки данных	106
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах	60
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	121
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 11.03.01 Радиотехника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	-Радиотехнические системы -Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств -Промышленная электроника	78
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Интернет и гетерогенные сети -Инфокоммуникационные системы и технологии -Оптические и проводные системы и сети связи -Системы беспроводных коммуникаций -Медиатехнологии и телерадиовещание -Перспективные сети связи, искусственный интеллект и услуги телеприсутствия	406

15.03.06 Мехатроника и робототехника	Робототехника и искусственный интеллект	35
--------------------------------------	---	----

<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
09.03.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии	25
<b>Заочная форма обучения</b>		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Инфокоммуникационные системы и технологии -Оптические и проводные системы и сети связи -Медиакоммуникации и телерадиовещание -Перспективные сети связи, искусственный интеллект и услуги телеприсутствия	130
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем	15
<b>Итого</b>		<b>1026</b>
<b>Специалитет</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	27
10.05.07 Противодействие техническим разведкам	Техническая защита информации	10
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (только для граждан РФ)	-Оптические системы связи -Системы радиосвязи специального назначения	75
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		*
<b>Итого</b> <i>*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка</i>		<b>112+*</b>
<b>Магистратура</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в дизайне	18
	Интеллектуальные коммуникационные технологии	18
09.04.04 Программная инженерия	Программное обеспечение киберфизических систем	27

10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	19
11.04.01 Радиотехника	Радиотехнические системы	28
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	- Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия - Машинное и глубокое обучение для тактильного интернета и метавселенных - Сети связи шестого поколения (6G) с ультрамалыми задержками	46
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы беспроводных коммуникаций	20
	Медиакоммуникации и телерадиовещание	22
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии -Системы управления инфокоммуникациями	30
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях	18
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные системы и сети связи	36
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	20
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	14
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные технологии в автоматизации	30
<b>ИТОГО</b>		<b>346</b>

Начальник отдела профориентации  
и организации приема

Т.В. Дробинина

