

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приемной комиссии  
Р.В. Киричек  
"17" января 2025 г.

**Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в 2025 году**

<b>Направление подготовки</b>	<b>Наименование профиля (образовательной программы)</b>
<b>Бакалавриат</b>	
<b>Очная форма обучения</b>	
05.03.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность окружающей среды
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных и прикладной искусственный интеллект
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем -Интеллектуальные информационные системы и технологии -Технологии проектирования систем обработки данных
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем
11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические системы
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
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Робототехника и искусственный интеллект
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике
41.03.01 Зарубежное регионоведение	-Азиатские исследования -Межкультурная коммуникация в информационном обществе

42.03.01 Реклама и связи с общественностью	-Медиакоммуникации в цифровой сфере -Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
<b>Очно-заочная форма обучения</b>	
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Технологии проектирования систем обработки данных -Интеллектуальные информационные системы и технологии
<b>Заочная форма обучения</b>	
09.03.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Инфокоммуникационные системы и технологии -Оптические и проводные системы и сети связи -Медиатехнологии и телерадиовещание
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
<b>Специалитет</b>	
<b>Очная форма обучения</b>	
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей
10.05.07 Противодействие техническим разведкам	Техническая защита информации
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Оптические системы связи Системы радиосвязи специального назначения
<b>Магистратура</b>	
<b>Очная форма обучения</b>	
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии Информационные технологии в дизайне
09.04.04 Программная инженерия	Программное обеспечение киберфизических систем
10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем
11.04.01 Радиотехника	Радиосвязь и радиодоступ Радиотехнические системы
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

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Медиатехнологии и телерадиовещание
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы беспроводных коммуникаций
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы управления инфокоммуникациями
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные системы и сети связи
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Интеллектуальные биотехнические системы
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные технологии в автоматизации
38.04.05 Бизнес-информатика	Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Междунородно-политический анализ регионов мира
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

### Заочная форма обучения

09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия
	Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии
38.04.05 Бизнес-информатика	Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Ответственный секретарь приемной комиссии



Л.А. Малыгина