

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

**Количество мест для приема на обучение
 на места с оплатой образовательных услуг в 2025 году**

Направление подготовки, <i>укрупненная группа направлений</i>	Наименование профиля (образовательной программы)	Контракт (места по договорам)
Бакалавриат		
Очная форма обучения		
05.03.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность окружающей среды	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных и прикладной искусственный интеллект	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем	81
	-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	70
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	50
11.03.00 <i>Электроника, радиотехника и системы связи</i> 11.03.01 Радиотехника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	-Радиотехнические системы -Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств -Промышленная электроника	20
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Интернет и гетерогенные сети	40
	-Инфокоммуникационные системы и технологии	
	-Оптические и проводные системы и сети связи	
	-Системы беспроводных коммуникаций	
	-Медиа технологии и телерадиовещание	
15.03.00 <i>Машиностроение</i> 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	-Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем -Робототехника и искусственный интеллект	10

38.03.02 Менеджмент	Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике	70
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике	100
41.03.01 Зарубежное регионоведение	-Азиатские исследования	60
	-Межкультурная коммуникация в информационном обществе	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	-Медиакоммуникации в цифровой сфере	200
	-Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	
Очно-заочная форма обучения		
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Технологии проектирования систем обработки данных	10
	-Интеллектуальные информационные системы и технологии	
Заочная форма обучения		
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	-Интеллектуальные информационные системы и технологии	50
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах	
09.03.04 Программная инженерия		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Инфокоммуникационные системы и технологии	60
	-Оптические и проводные системы и сети связи	
	-Медиатехнологии и телерадиовещание	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем	15
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	100
Специалитет		
Очная форма обучения		
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	25
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Оптические системы связи	20
	Системы радиосвязи специального назначения	
Магистратура		
Очная форма обучения		
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем	3
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии	10
	Информационные технологии в дизайне	10
09.04.04 Программная инженерия	Программное обеспечение киберфизических систем	10
10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	20

11.04.01 Радиотехника	Радиосвязь и радиодоступ	5
	Радиотехнические системы	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия	15
	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	5
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы беспроводных коммуникаций	5
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	10
	Системы управления инфокоммуникациями	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях	5
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные системы и сети связи	5
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы	5
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Интеллектуальные биотехнические системы	10
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные технологии в автоматизации	5
38.04.05 Бизнес-информатика	Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями	15
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Международно-политический анализ регионов мира	20
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	30
Заочная форма обучения		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии	15
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия	10
	Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	10
38.04.05 Бизнес-информатика	Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями	20
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	15

Ответственный секретарь приемной комиссии



Л.А. Малыгина