

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

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр  
 приема в 2025 году (без указания квот)**

Направление подготовки, <i>укрупненная группа направлений</i>	Наименование профиля (образовательной программы)	КЦП (бюджетные места)
<b>Бакалавриат</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
05.03.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность окружающей среды	20
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 -Интеллектуальные информационные системы и технологии -Технологии проектирования систем обработки данных	119
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах	60
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	96
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 наноэлектроника	-Радиотехнические системы -Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств -Промышленная электроника	130
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	329

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	60
---	--	----

<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
09.03.02 Информационные системы и технологии	-Технологии проектирования систем обработки данных -Интеллектуальные информационные системы и технологии	50
<b>Заочная форма обучения</b>		
09.03.00 <i>Информатика и вычислительная техника</i> 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия	-Интеллектуальные информационные системы и технологии -Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах	50
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Инфокоммуникационные системы и технологии - Оптические и проводные системы и сети связи -Медиатехнологии и телерадиовещание	106
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем	15
<b>Итого</b>		<b>1060</b>

### Специалитет

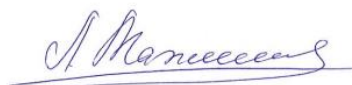
<b>Очная форма обучения</b>		
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	42
10.05.07 Противодействие техническим разведкам	Техническая защита информации	10
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	-Оптические системы связи -Системы радиосвязи специального назначения	50
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		*
<b>Итого</b>		<b>102+*</b>

## Магистратура

<b>Очная форма обучения</b>		
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем	14
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии	15
	Информационные технологии в дизайне	15
09.04.04 Программная инженерия	Программное обеспечение киберфизических систем	18
10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	19
11.04.01 Радиотехника	-Радиосвязь и радиодоступ -Радиотехнические системы	24
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	44
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Медиатехнологии и телерадиовещание	17
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы беспроводных коммуникаций	17
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	30
	-Системы управления инфокоммуникациями	30
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях	17
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	17
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы	10
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные технологии в автоматизации	30
<b>Заочная форма обучения</b>		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные коммуникационные технологии	15
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия	11
	Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	10
<b>Итого</b>		<b>359</b>

\*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

Ответственный секретарь ПК



Л.А. Малыгина