

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии

_____ А.В. Абилов

19.01.2024 г

**Количество мест для приема на обучение
в рамках контрольных цифр приёма (бюджет)
(без указания особой, отдельной квоты и целевой квоты)**

Код ОП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
Направления подготовки по программам бакалавриата		
Очная форма обучения:		759
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	30
	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	30
	Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	30
	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	50
10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).	75
11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	50
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	122
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	187
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет и гетерогенные сети.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	
	Инфокоммуникационные системы и технологии.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	50
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	25
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	15
12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские	10

	аппараты и системы.	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	45
15.03.06	Мехатроника и робототехника. Робототехника и искусственный интеллект.	
Очно-заочная форма обучения:		50
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	50
	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	
Заочная форма обучения:		136
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	
	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	
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.	100
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	
	Медиатехнологии и телерадиовещание.	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	11
Программы специалитета		
Очная форма обучения:		72+*
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	22
10.05.07	Противодействие техническим разведкам. Техническая защита информации.	10
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	20
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	20
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*
Направления подготовки по программам магистратуры		
Очная форма обучения:		287
05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	12
09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	8
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	8
	Информационные системы и технологии. Информационные технологии в	9

	дизайне.	
09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10
10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	30
11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	15
	Радиотехника. Радиотехнические системы.	15
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа-технологии и телерадиовещание.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	20
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	20
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	15
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	10
	Электроника и нанoeлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	15
Заочная форма обучения:		39
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	9
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	10
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	10
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	10

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

Ответственный секретарь приемной комиссии

С.И. Ивасин