

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии

_____ А.В. Абилов

19.01.2024 г

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

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
Направления подготовки по программам бакалавриата			
Очная форма обучения:			516
РТС	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	6
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	16
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	8	
ИКСС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
	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).	30
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	40
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи.	
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет и гетерогенные сети.	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	5	
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	20
		Информационные системы и технологии. Технологии	20

		проектирования систем обработки данных.	
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	20
		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	10
	15.03.06	Мехатроника и робототехника.	
ФФП	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	5
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	50
	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	50
СЦТ	41.03.01	Зарубежное регионоведение. Азиатские исследования.	30
		Зарубежное регионоведение. Межкультурная коммуникация в информационном обществе.	
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Медиакоммуникации в цифровой сфере.	110
		Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	
Очно-заочная форма обучения:			30
ИНО	09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	10
		Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	20
Заочная форма обучения:			204
ИНО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	100
	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.	40
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи.	
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникационные технологии и телерадиовещание.	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	9	

	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	55
Программы специалитета			
Очная форма обучения:			30
ИКСС	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	10
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	10
РТС	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	10
Направления подготовки по программам магистратуры			
Очная форма обучения:			173
ИМ	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	3
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	10
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	10
		Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	15
	09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	15
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	15
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	2
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	2
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникации и телерадиовещание.	3
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	3
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	5
		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. Промышленная электроника.	5
		Электроника и нанoeлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	5
	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.	10
	41.04.01	Зарубежное регионоведение. Международно-политический анализ регионов мира.	10
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	25
Заочная форма обучения:			61
ИНО	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	16
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	5
	38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	15
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	15

Ответственный секретарь приемной комиссии



С.И. Ивасин