

**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:			593
РТС	05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды.	5
	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	10
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникации и телерадиовещание. Системы беспроводных коммуникаций.	25
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	10
	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.	70
	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. Техническая защита информации.	35
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные системы и технологии.	15
	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.	35
		Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	35
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	40

		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	40
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	5
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах.	10
ФФП	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	5
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифро-вой экономике	50
	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	50
СЦТ	41.03.01	Зарубежное регионоведение. Межкультурная коммуникация в информационном обществе. Азиатские исследования.	35
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. Медиакоммуникации в цифровой сфере.	80
Очно-заочная форма обучения:			40
ИНО	09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных	10
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифро-вой экономике.	30
Заочная форма обучения:			230
ИНО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	15
	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50
	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	40
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные системы и технологии. Медиакоммуникации и телерадиовещание.	40
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	15
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах.	15
	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:			145
ИМ	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	2
	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.	10
	09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	10
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	5
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	5
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа технологии и телерадиовещание.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	5
		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. Гетерогенные сети и услуги.	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	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы. (ФФП).	3
Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.		5	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	3	

	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	3
	27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	5
	38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес- процессов в системах управления предприятиями.	8
	41.04.01	Зарубежное регионоведение. Международно-политический анализ регионов мира.	8
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	8
Заочная форма обучения:			70
ИНО	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	3
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	10
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	2
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	5
	27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	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



О.Л. Мальцева

