



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии

Г.М. Машков

\*10.2022 г.

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

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
<b>Направления подготовки по программам бакалавриата</b>			
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>593</b>
<b>РТС</b>	05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды.	5
	11.03.01	Радиотехника	10
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	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
<b>ИКСС</b>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений.	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.	35
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	15
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	5
<b>ИСиТ</b>	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	35
		Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы.	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
<b>ФФП</b>	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	5
<b>ЦЭУБИ</b>	38.03.02	Менеджмент.	50
	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	50
<b>СЦТ</b>	41.03.01	Зарубежное регионоведение.	35
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью.	80
<b>Очно-заочная форма обучения:</b>			<b>40</b>
<b>ИНО</b>	09.03.02	Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы и технологии.	10
<b>ЦЭУБИ</b>	38.03.02	Менеджмент.	30
<b>Заочная форма обучения:</b>			<b>230</b>
<b>ИНО</b>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений.	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.	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.	55
<b>Программы специалитета</b>			
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>30</b>
<b>ИКСС</b>	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем.	10
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	10
<b>РТС</b>	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	10
<b>Направления подготовки по программам магистратуры</b>			
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>145</b>
<b>ИМ</b>	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
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы. (ФФП).	3
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	5
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. 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
<b>ИНО</b>	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