



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии

Г.М. Машков

10.2022 г.

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

| Факультет | Код ООП | Наименование направлений образовательных программ | Количество мест |
|--|----------|---|-----------------|
| Направления подготовки по программам бакалавриата | | | |
| Очная форма обучения: | | | 664 |
| РТС | 05.03.06 | Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды. | 25 |
| | 11.03.01 | Радиотехника. | 35 |
| | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. | 120 |
| | 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств. | 35 |
| | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы. | 8 |
| ИКСС | 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. | 50 |
| | 10.03.01 | Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. | 75 |
| | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. | 164 |
| | 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях. | 7 |
| ИСиТ | 09.03.02 | Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии. | 25 |
| | | Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы. | 20 |
| | | Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем. | 20 |
| | | Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем. | 10 |

| | | | |
|--|----------|--|---------------|
| | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем. | 25 |
| ФФП | 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника. | 20 |
| Очно-заочная форма обучения: | | | 50 |
| ИНО | 09.03.02 | Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы и технологии. | 25 |
| | | Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии. | 25 |
| Заочная форма обучения: | | | 105 |
| ИНО | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. | 105 |
| Программы специалитета | | | |
| Очная форма обучения: | | | 76 + * |
| ИКСС | 10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем. | 45 |
| | 10.05.07 | Противодействие техническим разведкам. | 10 |
| | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи. | 11 |
| РТС | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. | 10 |
| * | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. | * |
| Направления подготовки по программам магистратуры | | | |
| Очная форма обучения: | | | 181 |
| ИМ | 05.04.06 | Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем. | 15 |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета. | 3 |
| | 09.04.02 | Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии. | 3 |
| | | Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне. | 4 |
| | 09.04.04 | Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем. | 5 |
| | 10.04.01 | Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. | 16 |
| | 11.04.01 | Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ. | 10 |
| | | Радиотехника. Радиотехнические системы. | 8 |
| | 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа технологии и телерадиовещание. | 11 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций. | 11 |

| | | | |
|--------------------------------|----------|--|-----------|
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети. | 17 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии. | 8 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями. | 7 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Гетерогенные сети и услуги. | 8 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях. | 11 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи. | 13 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы (ФФП). | 6 |
| | 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств. | 13 |
| | 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника. | 6 |
| | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации. | 6 |
| Заочная форма обучения: | | | 23 |
| ИНО | 05.04.06 | Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем. | 5 |
| | 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях. | 8 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети. | 5 |
| | | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии. | 5 |

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

Ответственный секретарь приемной комиссии



О.Л. Мальцева