

## **ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

*Квалификация выпускника: бакалавр.  
Перечень профилей:*

- защищенные системы и сети связи;
- сети связи и системы коммутации;
- системы мобильной связи.

*Форма обучения: очная.*

*Срок обучения: 4 года.*

*Продолжение обучения:*

- магистратура (2 года)
- аспирантура (2 года)

*Выпускники могут работать по профессиям:*

- Инженер SAT
- Инженер по сетям
- Инженер по ТВ, СКТВ, SAT
- Инженер по телекоммуникациям
- Инженер связи
- Специалист по глобальным компьютерным сетям
- Специалист по обслуживанию сетей телекоммуникаций системам управления.

*Вступительные экзамены:*

- математика;
- русский язык;
- информатика

## **Ульяновский государственный университет**

*Факультет математики,  
информационных и  
авиационных технологий*



### **УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

#### **Кафедра телекоммуникационных технологий и сетей**

432700, г. Ульяновск,  
Набережная реки Свияги, 1, корпус III,  
ауд. 218

Электронный адрес: [ivanovaea@ulsu.ru](mailto:ivanovaea@ulsu.ru)  
Телефон: (8422) 37-24-73

### **Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

**Кафедра  
телекоммуникационных  
технологий и сетей**

**Объектами профессиональной деятельности** бакалавров по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» являются области науки и техники, которые включают совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание условий для обмена информацией на расстоянии, ее обработки и хранения, в том числе - технологические системы и технические средства, обеспечивающие надежную и качественную передачу, прием, обработку и хранение различных знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио, оптической системам.

**Профессиональные задачи:**

- сервисно-эксплуатационная деятельность;
- приемка и освоение вводимого оборудования;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, систем и деталей выпускаемой продукции;

- наладка, настройка, регулировка и испытания оборудования и тестирование, настройка и обслуживание аппаратно-программных средств;
- внедрение и эксплуатация информационных систем;
- обеспечение защиты информации и объектов информатизации;
- организация и выполнение мероприятий по метрологическому обеспечению эксплуатации телекоммуникационного оборудования;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- проведение всех видов измерений параметров оборудования и сквозных каналов и трактов (настроек, приемосдаточных, эксплуатационных);
- проверка технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта; поиск и устранение неисправностей;
- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт;
- организация мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;
- доведение инфокоммуникационных услуг до пользователей;
- расчетно-проектная деятельность;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;
- сбор и анализ исходных данных для проектирования сооружений связи, интеллектуальных инфокоммуникационных сетей и их элементов и т.д.

**Виды профессиональной деятельности**

- сервисно-эксплуатационная;
- расчетно-проектная;
- экспериментально-исследовательская;
- организационно-управленческая.