

Чтобы исключить при поступлении трудности, присущие ранее при выборе одной из трех специальностей группы "Телекоммуникации", прием студентов ведется на направление. Первые два года обучения по направлению идет по единому плану без разделения на профили.

На третьем году обучения студенты выбирают профиль подготовки.

### Основные дисциплины профиля

- основы теории телетрафика;
- организационно-правовое обеспечение электросвязи;
- техника микропроцессорных систем в коммутации;
- системы коммутации;
- сети связи;
- основы передачи сообщений;
- цифровые системы передачи и направляющие системы;
- основы построения инфокоммуникационных систем и сетей;
- основы проектирования и эксплуатации систем и сетей связи;

### Продолжение обучения

Образование можно продолжить в магистратуре по направлению «Телекоммуникации».

На кафедре имеется аспирантура по специальностям «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», «Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

### Выпускающая кафедра

Кафедра Радиоэлектронных средств  
Адрес: г. Киров, ул. Московская, д. 29,  
учебный корпус 3, ауд. 209  
Телефон (8332) 35-72-59



ГОУ ВПО

«Вятский государственный университет»

610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36  
телефон (8332) 64-65-71  
тел./факс (8332) 64-15-91  
Сайт университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru)

#### Приемная комиссия

Телефон (8332) 64-32-90, 64-89-89  
г. Киров, ул. Московская, д. 36, к. 129  
эл.почта: [prcom@vyatsu.ru](mailto:prcom@vyatsu.ru)

#### Подготовительные курсы

Телефон (8332) 32-11-42  
г. Киров, ул. Московская, д. 36, к. 243

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**ВЯТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
(ГОУ ВПО «ВятГУ»)**



**ПРИГЛАШАЕТ  
АБИТУРИЕНТОВ  
ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ**  
направление подготовки  
**ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ  
СВЯЗИ**  
профиль  
**СЕТИ СВЯЗИ И  
СИСТЕМЫ КОММУТАЦИИ**



## Шифр и наименование направления подготовки

210700.62 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

## Наименование профиля

Сети связи и системы коммутации

## Квалификация выпускника

Бакалавр

## Форма и срок обучения

Очная - 4 года

## Вступительные экзамены

Математика  
Русский язык  
Физика

## Трудоустройство выпускников

Выпускники могут работать в любом из многочисленных направлений глобальной информационной инфраструктуры:

- проектировщиками глобальных, транспортных, абонентских и сотовых сетей связи;
- разработчиками радиоэлектронной и телекоммуникационной аппаратуры;
- специалистами по эксплуатации цифровых систем коммутации, аппаратуры цифровых систем передачи, систем и устройств документальной электросвязи;
- разработчиками прикладного программного обеспечения инфокоммуникационных средств и систем, в том числе и WEB-сервисов;
- администраторами центров оказания телематических услуг и IP-телефонии;
- специалистами и менеджерами по сервисному обслуживанию отечественных и зарубежных инфокоммуникационных средств, систем и сетей.

Выпускник по данному профилю может занимать инженерную и административную должность, как в инфокоммуникационной отрасли, так и смежных отраслях.

Заинтересованность в специалистах проявляют многие организации и фирмы города Кирова, области и соседних регионов. Это обусловлено стремительным развитием мультисервисных сетей, систем мобильной связи, Интернета, персональных систем свя-

зи, информационных систем, спутниковых и радиорелейных систем связи и цифровых систем передачи.

## Краткая характеристика направления

С 2011 г. на кафедре радиоэлектронных средств начинается подготовка бакалавров на дневном отделении по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» в соответствии с государственным образовательным стандартом третьего поколения.

В направлении реализуются три профиля подготовки:

“Защищенные системы и сети связи”

“**Сети связи и системы коммутации**”

“Системы мобильной связи”

Данные профили построены на базе учебных планов подготовки инженеров по трем специальностям “Сети связи и системы коммутации”, “Защищенные системы связи”, “Средства связи с подвижными объектами”, обучение по которым проводилось в 1999-2009 гг. Сокращение времени обучения на год происходит за счет уменьшения времени на выпускную квалификационную работу, сокращения части гуманитарных дисциплин и факультативов.

Все специальные дисциплины подготовки инженера сохранены в учебном плане бакалавриата. По сравнению со стандартом второго поколения явное усиление получила компьютерная подготовка специалистов.