

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 систем мобильной связи;
- организационно-правовое обеспечение систем мобильной связи;
- радиоприемные и радиопередающие устройства;
- цифровая обработка сигналов;
- системы и сети мобильной связи;
- средства коммутации систем мобильной связи;
- цифровые системы передачи и направляющие системы;
- основы проектирования и эксплуатации систем и сетей мобильной связи;
- электромагнитная совместимость.

### 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  
**ИНФКОММУНИКАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ  
СВЯЗИ**  
профиль  
**СИСТЕМЫ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**



## Шифр и наименование направления подготовки

210700.62 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

## Наименование профиля

Системы мобильной связи

## 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:

- разработчиками телекоммуникационного оборудования для мобильной связи;
- проектировщиками систем беспроводной связи, сотовых сетей связи, радиосистем производственного мониторинга и дистанционного радиоуправления;
- специалистами по эксплуатации цифровых систем коммутации базовых станций и центра коммутации, аппаратуры цифровой транспортной сети, систем и устройств передачи данных;
- разработчиками прикладного программного обеспечения для мобильных приложений, в том числе и WEB-сервисов;
- администраторами центров оказания услуг голосовой связи и мобильного Интернета;
- специалистами и менеджерами по эксплуатации и сервисному обслуживанию отечественных и зарубежных средств систем и сетей мобильной связи.

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 интеллектуальных сетей, сотовых и спутни-

ковых систем связи, Интернета, персональных инфокоммуникационных средств связи.

## 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.