

Студенты проходят практику и работают на крупнейших Российских предприятиях

- Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
 - АО «ФНПЦ «ННИИРТ»
(г. Н. Новгород)
 - АО «МЗ РИП» (г. Муром)
- Выксунский металлургический завод
(г. Выкса)
- АО «НИИ «Субмикрон» (г. Зеленоград)
- АО «Муромский радиозавод» (г. Муром)
- АО «МРЗ» (г. Муром)
- Российский федеральный ядерный центр
(г. Саров)
- АО «МПЗ» (г. Муром)
- АО Телеком-МК (г. Муром)
- ОАО НПП «Звукотехника» (г. Муром)

Кем работают выпускники:

- руководители и ведущие специалисты фирм по разработке и производству телекоммуникационной аппаратуры;
- руководители департаментов и ИТ-отделов крупных корпораций;
- инженеры по сетям;
- инженеры по ТВ, СКТВ, SAT;
- инженеры по телекоммуникациям;
- инженеры связи;
- специалисты по глобальным компьютерным сетям;
- специалисты по обслуживанию сетей телекоммуникаций и др.

Средняя заработная плата по профессиям направления подготовки
“Инфокоммуникационные технологии и системы связи” на рынке труда России
на 2020 г. составляет **78 562** рубля

24 бесплатных
бюджетных
места

Зачисление проводится по результатам ЕГЭ:
- математика (проф.);
- физика;
- русский язык.

Студентам выплачивается
СТИПЕНДИЯ!

Сроки обучения:

очная форма обучения – 4 года
заочная форма обучения на базе среднего профессионального образования – 4,5 года

Телефоны:

Приемная комиссия
+7 (49234) 77-1-34
+7 (49234) 77-1-37
Кафедра радиотехники
+7 (49234) 77-2-32

Адрес:

602264, г. Муром, ул. Орловская, д. 23.



Муромский институт
ФГБОУ ВО “Владимирский государственный
университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых”

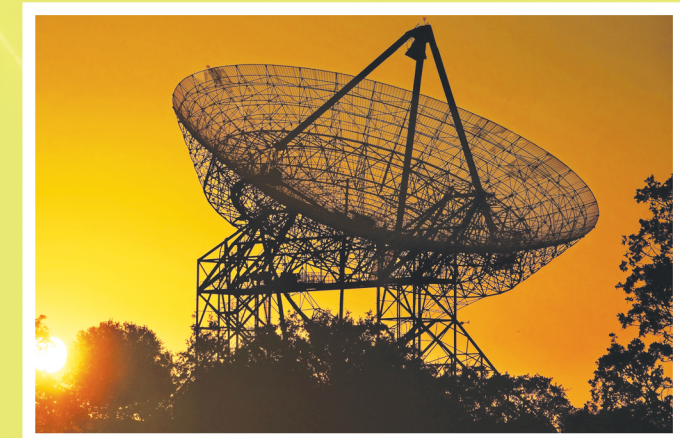
КАФЕДРА РАДИОТЕХНИКИ

Специальность

11.03.02

**ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И
СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

высшее профессиональное
образование, бакалавриат



Направление подготовки бакалавриата 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Инфокоммуникации – это отрасль, объединяющая телекоммуникации и информационные технологии, ориентированная на расширение сетей связи и построение на их основе глобальных информационных сервисов.



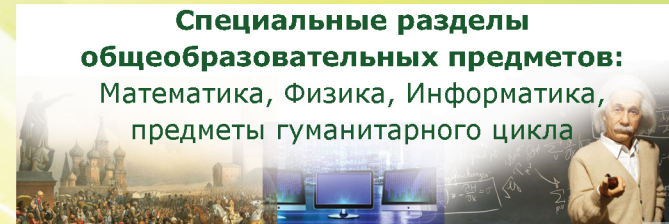
Направление подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» входит в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, утверждаемый Правительством РФ.



Интеграция телекоммуникаций и информационных технологий в единую отрасль – **инфокоммуникации** – общемировая тенденция, ориентированная на развитие телекоммуникационной сети и расширение на её основе числа глобальных информационных сервисов.

Образовательная программа:

**Специальные разделы
общеобразовательных предметов:**
Математика, Физика, Информатика,
предметы гуманитарного цикла



Информационные системы и сервисы



Программирование на языках высокого уровня



Микропроцессорные системы



Телекоммуникационные технологии и системы связи



Автоматизированное проектирование



Студенческая жизнь

Обучение проводят **ведущие ученые и преподаватели Института**: 3 доктора наук, 11 кандидатов наук.

Студенты активно участвуют в научной работе, выступают с докладами на **Всероссийских конференциях**, ежегодно проводимых в МИВЛГУ, занимают призовые места в различных конкурсах, получают именные стипендии и гранты.



Помимо учебы студенты занимаются в кружках по интересам или спортивных секциях. Иногородним предоставляется **бесплатное общежитие**.

По окончании обучения студенты получают **диплом государственного образца** о высшем профессиональном образовании и могут продолжить обучение в **магистратуре** по очной или заочной формам.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ –
ПУТЬ В НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ!**