

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность

*название учебной дисциплины*

---

## 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, входящей в укрупненную группу специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общих гуманитарных и социально-экономических цикла.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения вариативной части дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять виды электросвязи;
- строить коммутационные схемы;
- характеризовать новейшие технологии в связи.

В результате освоения вариативной части дисциплины обучающийся должен знать:

- виды сигналов электросвязи;
- виды связи;
- принципы коммутации сигналов электросвязи;
- новейшие технологии в системах электросвязи.

## 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 38 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 14 часов.

## 5. Содержание дисциплины

**Тема 1.** Виды электросвязи.

**Тема 2.** Виды сигналов электросвязи

**Тема 3.** Принципы коммутации сигналов электросвязи.

**Тема 4.** Новейшие технологии в системах электросвязи.