**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 [**11.02.11 Сети связи и системы коммутации**](http://ugkr.ru/student/ucheb_metod_portal/usheb_mat_metod_ukazaniya_SS.php)**,** 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.