

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Охрана труда

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **ОП.10 Охрана труда**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** входит в общепрофессиональный цикл, является дисциплиной, дающей начальные представления и понятия в области информационной безопасности, определяющей потребности в развитии интереса к изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, способности к личному самоопределению и самореализации в учебной деятельности.

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<b>ПК 1.1</b>	Применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке телекоммуникационных систем	Нормативные требования по проведению монтажных работ телекоммуникационных систем
<b>ПК 1.4</b>	Осуществлять контроль функционирования информационно-телекоммуникационных систем и сетей	Правила техники безопасности при проведении монтажных и пуско-наладочных работ и испытаний телекоммуникационных систем
<b>ПК 2.1</b>	Обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования телекоммуникационных систем	Правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям телекоммуникационных систем
<b>ПК 3.3</b>	Обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей телекоммуникационных систем	Правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации телекоммуникационных систем

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№ строки	Вид учебной работы	Объем часов
1	Объем образовательной программы,	50
	в том числе:	
2	самостоятельная работа обучающихся	-
3	консультации	4
4	суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
	в том числе:	
	теоретическое обучение	32
	лабораторные занятия	8
5	промежуточная аттестация	6
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>		

