

## **Аннотация рабочей программы дисциплины "Охрана труда"**

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

### **2. Цель дисциплины:**

формирование у выпускников представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями ее безопасности.

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к циклу ОП ОПОП специальности 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

### **4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

#### **уметь:**

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- обеспечивать и соблюдать безопасные условия труда в сфере профессиональной деятельности.

#### **знать:**

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

### **5. Общая трудоемкость дисциплины составляет:**

- максимальная учебная нагрузка обучающегося **96** часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **64** часа;
- самостоятельная работа обучающегося 32 часа.

### **6. Семестр: 8**

### **7. Основные разделы дисциплины:**

1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды.
2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов.
3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности.
4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.
5. Управление безопасностью труда.
6. Промышленная экология.

### **8. Дополнительная информация:**

Студенты пользуются Интернет-ресурсами при выполнении практических работ и самоподготовке.

### **9. Автор(ы):** преподаватель Майданик О.Б., ГБПОУ ЗКНО.