**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Подготовка операторов рентгено-телевизионных установок**

**для обеспечения безопасности охраняемых объектов»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ РЕНТГЕНО-ТЕЛЕВИЗИОННОЙ УСТАНОВКИ

**Цель**: рассмотреть меры и правила техники безопасности и организации охраны труда при эксплуатации рентгено-телевизионной установки.

**Задачи:**

изучить основы техники безопасности и охраны труда;

изучить основные требования нормативных документов;

изучить правила и меры безопасности при работе на рентгено-телевизионной установке.

**Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 академических часа.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование разделов,  дисциплин, тем | Всего часов | В том числе | | Формы  контроля |
| лек-  ции | практ.  занят. |
| **5** | **Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации и обслуживании рентгено-телевизионной установки** | **3** (0,5) | **2** | **1** | опрос |
| 5.1 | Опасные факторы, связанные с эксплуатацией рентгено-телевизионной установки | 1 | 1 | - |  |
| 5.2 | Правила и меры безопасности при работе с рентгено-телевизионной установкой | 2 | 1 | 1 |  |
| Промежуточная аттестация | | время проведения по дисциплине включено в общее время её освоения (указано в скобках) | | | |