**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующе-го излучения (персонал группы А)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ВВЕДЕНИЕ В КУРС ПОДГОТОВКИ

**Цель**: сформировать у слушателей представление о курсе обучения, целях и задачах обучения, а также рассмотреть применяемые в данной дисциплине термины и определения в области обеспечения радиационной безопасности.

**Задачи:**

обобщить и повторить применяемые в данной дисциплине термины и определения в области обеспечения радиационной безопасности;

представить организационно-правовые основы деятельности по государственному надзору в сфере радиационной безопасности;

представить общие сведения о радиоактивных излучениях.

**Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 академических часов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование разделов, тем | Всего часов | Внеаудиторные занятия  on-line | Формы  контроля |
| 1 | **Модуль 1. Введение в курс подготовки** | 6 | 6 | тест  on-line |
| 1.1 | Тема 1.1. Цель, задачи и программа курса подготовки | 1 | 1 |  |
| 1.2 | Тема 1.2. Организационно-правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 1 | 1 |  |
| 1.3 | Тема 1.3. Общие понятия о радиоактивных излучениях | 4 | 4 |  |