**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

**Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на деятельность с использованием источников ионизирующего излучения. Экспертиза продукции**

(название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации)

**Цель***:* повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, формирование новых, а также качественное изменение профессиональных компетенций специалистов в области радиационной гигиены и радиационной безопасности.

**Категория слушателей**: программа повышения квалификации направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей специалистов со средним специальным и (или) высшим образованием.

**Срок обучения**: 16 академических часов (форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий:** 8 академических часов в день (2 календарных дня).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательного модуля,  разделов дисциплин и тем | Всего часов | В том числе (час.) | | | Виды контроля |
| Л  \* | СР  \*\* | ПЗ,С  \*\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Законодательное и нормативно-методическое обеспечение санитарно-эпидемиологических экспертиз по показателям радиационной безопасности | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Требования санитарного законодательства к обеспечению радиационной безопасности при работах с радионуклидными источниками ионизирующего излучения. | 2 | 1 | 1 |  |  |
|  | Требования санитарного законодательства к обеспечению радиационной безопасности при работах с генерирующими источниками ионизирующего | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения. Особенности санитарно-эпидемиологической экспертизы деятельности с использованием источников ионизирующего излучения в медицинских организациях. | 2 | 2 |  |  |  |
|  | Цели радиационного контроля в условиях нормальной радиационной обстановки при радиационной аварии. | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельных участков, зданий и сооружений | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза металлолома. | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза непищевой продукции по показателям радиационной безопасности. | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции по показателям радиационной безопасности. | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Особенности санитарно-эпидемиологической экспертизы в условиях крупномасштабной радиационной аварии. | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Аварийное реагирование при крупномасштабной радиационной аварии.Критерии введения защитных мероприятий | 2 | 1 | 1 |  |  |
| 12. | Итоговая аттестация | 2 |  | 2 |  | Тестовый контроль |
|  | Количество часов | 16 | 12 | 4 |  |  |

Л\* – лекции;

СР\*\* – самостоятельная работа;

ПЗ, С\*\*\* – практические занятия, С – стажировка.

**Итого: 16 академических часов**

**В учебный план могут быть внесены предложения и дополнения.**