|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Радиационная безопасность |
| Специальность | Радиационная гигиена |
| Объём (в академических часах) | 72 |
| Форма обучения | Очная, заочная |
| Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | Да |
| Применение симуляционного обучения | Нет |
| Наличие стажировки | Нет |
| Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности «» | специалисты испытательных(измерительных) лабораторий Роспотребнадзора и других организаций проводящие исследования радиационных фактров среды обитания человека |
| Форма итоговой аттестации | Зачет |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Удостоверение о повышении квалификации |
| Содержание программы | Правовые основы радиационной безопасности  Организация радиационного контроля  Основы радиационной безопасности  Проведение радиационного контроля |
| Краткая аннотация программы | Целью освоения дисциплины является формирование базовых теоретических знаний об основах явления радиоактивности, истории его открытия, о видах и последствиях радиационного воздействия на организм человека и окружающую природную среду, о защите населения и территорий от радиационного заражения. Способах и методах гигиенической оценки радиацилонного фактора |