|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования |
| Специальность | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования |
| Объём (в академических часах) | 144 |
| 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 «» | Врач-специалист учреждения госсанэпидслужбы, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, химик-эксперт медицинской организации, инженер |
| Форма итоговой аттестации | Зачет |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Удостоверение о повышении квалификации |
| Содержание программы | Законодательные и методические документы, регламентирующие организацию работы санитарно- гигиенических лабораторий Роль и значение санитарно-гигиенических лабораторных исследований в деятельности Роспотребнадзора Лабораторный контроль объектов окружающей среды |
| Краткая аннотация программы | Совершенствование форм и методов санитарно-гигиенических лабораторных исследований факторов окружающей среды |