|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Измерение и оценка физических факторов |
| Специальность | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования |
| 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 «» | 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 | Организационно-методические и правовые основы измерения и оценки физических факторов Микроклимат производственных, жилых и общественных зданий  Световая среда  Виброакустические факторы  Электромагнитные излучения  Социально-гигиенический мониторинг при измерении и оценке физических факторов |
| Краткая аннотация программы | Совершенствование форм и методов измерения и оценки физических факторов окружающей среды |