|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Дополнительная профессиональная образовательнаяпрограмма повышения квалификации  |
| Специальность | Профпатология |
| Объём (в академических часах) | 102 |
| Форма обучения | очно-заочная |
| Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | Да |
| Применение симуляционного обучения | Нет |
| Наличие стажировки | Да |
| Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности «» | Врачи-профпатологи |
| Форма итоговой аттестации | Тестирование, собеседование |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Удостоверение |
| Содержание программы | модуль 1 «Фундаментальные дисциплины» - 30 часовмодуль 2 «Специальные дисциплины»- 12 часовмодуль 3 «Проведение медицинских осмотров, в том числе предварительных при поступлении на работу, периодических, внеочередны**х**»- 29 часовмодуль 4 «Проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией»- 23 часамодуль 5 «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике возникновения профессиональных заболеваний, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению»-2 часаИтоговая аттестация – 6 часов |
| Краткая аннотация программы | Программа предназначена для освоения новых данных по специальности и построена в соответствии с требованиями современной нормативной документации, включая, - область профессиональной деятельности: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;- основные цели вида профессиональной деятельности: формирование у врачей основополагающего представления о патогенетических механизмах возникновения, развития и прогрессирования наиболее социально-значимых профессиональных болезней, закрепление знаний о современных принципах диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний от воздействия физических факторов производственной среды (промышленные аэрозоли, вибрация, шум) и условий труда, связанных с перенапряжением отдельных органов и систем.  |