Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

(профессиональной переподготовки)

«Оценка риска здоровья в технологиях санитарного надзора**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | биолог, медицинский физик, химик – эксперт медицинских организаций, эксперт - физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений. |
| 2 | Дополнительные специальности | - |
| 3 | Трудоемкость | 36 |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | заочная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорная |
| 7 | Стоимость обучения | 6 250  |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Высшее немедицинское образование  |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Оценка риска здоровью в технологиях санитарного надзора» |
| 10 | Аннотация | Актуальность программы обусловлена необходимостью повышения квалификации по вопросам оценки риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания с учетом изменений в законодательстве, нормативных актах и программном обеспечении, осуществления санитарно-эпидемиологического надзора и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом новых вызовов и угроз.Форма обучения –заочная с применением дистанционных технологий. Итоговая аттестация проводится в виде тестового контроля. Программа содержит разделы: 1. Технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения2. Гигиена атмосферного воздуха3. Гигиена водоснабжения4. Гигиена планировки5. Гигиена труда6. Гигиена питанияПрограмма направлена на усовершенствование следующих компетенций:ПК-3 - способность и готовность к проведению социально-гигиенического мониторинга и оценке риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Результаты обучения по Программе направлены на обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам оценки риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания, обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам оценки риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | лекция, семинарские занятия, аттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра профилактической медицины и охраны здоровья |
| 16 | Контакты | Г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, 32 павильон, 4 этаж Зав. кафедрой, проф. А.В. МельцерЗав. учебной частью, доц. Т.Ю. ПильковаTatyana.Pilkova@szgmu.ru (812) 303-50-00 (8384) |
| 17 | Предполагаемый период обучения | С 2023 по 2028 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Мельцер А.В., д. м. н , профессор, зав. кафедройКиселев А.В., д. м. н, профессорЕрастова Н.В., к.м.н., доцентКордюков Н.М., к.м.н., доцентПилькова Т.Ю., к.м.н., доцент |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры |  |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет |  |
| 20.2 | задача, описание стажировки |  |
| 20.3 | место проведения стажировки |  |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки |  |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | да |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 36 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлайн-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) | Мультимедийный материалЭлектронные учебные материалы в СДО |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | <https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=1571>  |