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:  очная  очно-заочная  заочная | заочная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (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 населения  2. Гигиена атмосферного воздуха  3. Гигиена водоснабжения  4. Гигиена планировки  5. Гигиена труда  6. Гигиена питания  Программа 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:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная 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. Мельцер  Зав. учебной частью, доц. Т.Ю. Пилькова  [Tatyana.Pilkova@szgmu.ru](mailto:Tatyana.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. кафедрой  Киселев А.В., д. м. н, профессор  Ерастова Н.В., к.м.н., доцент  Кордюков Н.М., к.м.н., доцент  Пилькова Т.Ю., к.м.н., доцент |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры |  |
| 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):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлайн-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) | Мультимедийный материал  Электронные учебные материалы в СДО |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | <https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=1571> |