

Обучение рабочей профессии «ДЕЗИНФЕКТОР» код 11806



С целью снижения хозяйственного ущерба, риска заболеваний зоонозами источниками, которых являются биологические проблемные виды решающее значение имеет комплекс мероприятий по ограничению их численности. Для правильной организации этих мероприятий необходимы хорошо подготовленные в этой области кадры. Объем знаний, которые планируется давать слушателям по программе профессионального обучения по рабочей профессии дезинфектор позволят им в дальнейшем успешно выполнять возлагаемые на них обязанности.

Цель обучения заключается в подготовке специалистов для выполнения комплекса мероприятий, направленных на управление численностью проблемных биологических видов.

Подготовка дезинфекторов по программе профессионального обучения проводится для слушателей старше 18 лет (Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. N 163 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.06.2001 N 473, от 20.06.2011 N 479), имеющих среднее общее образование, рассчитана на 432 часа заочного обучения с очной частью и практикой.

Обучение на рабочую профессию «Дезинфектор», повышение квалификации может проходить в формах:

- 1) очной;
- 2) заочной;
- 2) исключительно дистанционной.

Заочный период рассчитан на самостоятельное изучение теоретических вопросов и выполнение контрольных работ по рекомендуемой и высылаемой методической литературе с применением дистанционных технологий. В процессе обучения и выполнения письменных контрольных работ курсантам оказывают необходимую помощь. Дальнейшую подготовку осуществляют в виде очного цикла. На очном цикле закрепляются теоретические знания (лекции, семинары), полученные в процессе заочной самоподготовки, и проводятся практические занятия по наиболее актуальным разделам программы, ставятся тестовые задания и вопросы. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

При обучении по исключительно дистанционным технологиям очная часть полностью отсутствует. Обучающиеся приобретают теоретические знания самостоятельно, используя многочисленные учебные пособия в печатном и электронном виде. Приобретение практических умений осуществляют в регионе своего проживания, на базе практической организации дезинфекционного профиля, имеющей квалифицированные кадры, с которой у НЧНОУ «Институт пест-менеджмента» может быть заключен договор о сетевой форме обучения. Промежуточный контроль умений осуществляют сотрудники практической организации по месту жительства. Промежуточный и итоговый тестовый контроль

теоретических знаний осуществляют сотрудники НЧНОУ «Институт пест-менеджмента.

Повышение квалификации дезинфекторов (присвоение квалификационного третьего разряда) по программе профессионального обучения проводится для слушателей старше 18 лет, прошедших профессиональное обучение по программе подготовки дезинфекторов (11806) и имеющих профессию дезинфектора в настоящее время. Программа рассчитана на 30 часов очного обучения

По окончании обучения выпускники сдают квалификационный экзамен и получают свидетельство о профессиональном обучении с присвоением разряда. Экзамен включает защиту квалификационной работы (реферата), проверку теоретических знаний в форме тестирования, проверку навыков работы путем выполнения практических заданий. (определить в соответствии с п.3 ст.73 ФЗ-273:

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Учебный процесс обеспечивают учебными пособиями:

Управление численностью проблемных биологических видов Т2. Дезинсекция: учебное пособие / под ред. В.А. Рыльникова. - М.: Институт пест-менеджмента, 2012.

Управление численностью проблемных биологических видов. Т1. Пест-контроль: учебное пособие / под ред. В.А. Рыльникова. - М.: Институт пест-менеджмента, 2013.

Управление численностью проблемных биологических видов. Т3. Дератизация: учебное пособие / под ред. В.А. Рыльникова. - М.: Институт пест-менеджмента, 2011.

Медицинская дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Под ред. В.В.Шкарина, В.А.Рыльникова. Руководство для врачей, 2-е издание, дополненное и переработанное. Нижний Новгород:Издательство НижГМА, 2016.- 596 с.

Шкарин В.В. «Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация», Нижний Новгород, Изд-во НГМА, 2006

Цель реализации программы

Целью реализации настоящей программы профессионального обучения является подготовка по профессии дезинфектор (код 11806), из числа общих для всех отраслей экономики. Обучающийся готовится к участию в деятельности

«Дезинфекция, дезинсекция, дератизация зданий, промышленного оборудования [ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) по состоянию на 2017 год, 81.29.1]]

по проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ (ОКВЭД 74.70.3).

Требования к уровню подготовки учащихся

Результатом освоения программы профессионального обучения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности дезинфектора по освоению новых технологий и оборудования.

Дезинфектор должен знать:

- нормативные и методические документы, определяющие порядок и правила проведения дезинфекционных работ;

- правила использования разрешенных к применению средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации, нормы их расхода, правила хранения и транспортировки, эксплуатации оборудования;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- признаки отравления и правила оказания первой помощи при отравлениях;
- назначение, виды и свойства и способы приготовления веществ, применяемых для дезинфекции, дезинсекции, дезодорации и дератизации;
- меры личной и общественной безопасности при проведении работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- правила безопасности при работе с ядохимикатами;
- устройство и принцип работы дезинфекционных машин и аппаратов для нанесения ядохимикатов;
- методы гидравлических испытаний оборудования, работающего под давлением;
- сроки проведения экспозиции при дезинфекции и дезодорации;
- основные типы, марки и модели выпускаемого оборудования, применяемые при проведении дезинфекции и пест-контроля..

Дезинфектор должен уметь:

- подготавливать дезинфекционные растворы, средства борьбы с вредителями, в том числе, инвентарь, аппаратуру, лабораторную посуду и т.п. для проведения работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации;
- применять инвентарь, аппаратуру с соблюдением инструкций по применению.
- осуществлять разборку, сборку, чистку и мелкий ремонт оборудования:.
- вести прием, учет, хранение и отпуск средств борьбы с вредителями и продуктов для приготовления форм применения в соответствии с требованиями инструкций;
- проводить опрос населения и профессионального контингента на наличие вредителей.
- производить установку, маркировку и обслуживание (в том числе, ремонт, замену комплектующих и расходных материалов) контрольно-истребительных контейнеров для членистоногих и грызунов, светоловушек для летающих насекомых.
- составлять карту размещения на объекте контрольных точек, вести учет активности вредителей в этих точках, фиксировать полученные данные в учетных журналах.
- обследовать территорию, прилегающую к обслуживаемым объектам, проводить учет жилых входных отверстий нор грызунов, места выплода членистоногих, выявлять места гнездования и присадки птиц, летучих мышей, места появления бродячих животных (кошки, собаки и др.), змей.
- устанавливать средства защиты от всех упомянутых животных-вредителей.
- осуществлять истребительные мероприятия в местах, где были выявлены вредители.
- осуществлять сбор погибших животных, неиспользованных остатков средств истребления и их правильную утилизацию.
- проверять качество и исправность средств защиты: противогазов, спецодежды, инвентаря и т.д.
- осуществлять мероприятия по соблюдению правил безопасной работы с вредными

веществами при выполнении дезинсекционных, дезинфекционных и дератизационных работ.

- оформлять первичную отчетную документацию.

- давать предложения по улучшению санитарно-технического состояния обслуживаемого объекта.

Категория слушателей: имеющие среднее образование.

Срок обучения: 432 часа

Форма обучения: заочная

Структура обучения:

Правовые основы дезинфекционной деятельности

Охрана труда в дезинфекционной деятельности

Дезинсекция

Дератизация

Основы пест-контроля

Практические занятия

Подготовка реферата по выбранной теме

Контрольная работа

Итоговое тестирование

КОНТАКТЫ:

Заочное обучение (предусмотрена очная часть)

куратор - Гречаниченко Татьяна Эдуардовна

Московские городские телефоны:

+7 495 971-91-12 , +7 495 979-91-12 ; +7 495-334-79-09

МТС:

+7 915 051-01-27

БИЛАЙН:

+7 906 791-86-91

ТЕЛЕ2:

+7 901 574-81-12

+7 901 519-91-12

E-mail: ipm-education@pest.su

Директор учреждения

Доктор биологических наук

Рыльников Валентин Андреевич

+7 495 055-91-72

Письменное обращение по почте России:

ул. Новодмитровская, дом 2, корп. 4, помещение 9, Москва, 127015