

KÖDER



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «КЁДР»
Морозов А.С.
«06» июня 2022г

Программа
дополнительного профессионального образования
" Дезинфекция вентиляционных систем"

г. Москва
2022

Пояснительная записка

Цель обучения заключается в подготовке специалистов для выполнения комплекса мероприятий, направленных на дезинфекцию вентиляционных систем.

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 72 часа заочного обучения с применением дистанционных технологий.

Повышение квалификации может проходить в формах:

- 1) очной;
- 2) заочной;
- 3) заочной, с применением дистанционных технологий
- 4) 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 самоподготовки, и проводятся практические занятия по наиболее актуальным разделам программы, ставятся тестовые задания и вопросы. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, проходят производственное обучение в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям такого обучения.

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 ШКОЛЫ «КЕДР» может быть заключен договор о сетевой форме обучения. Промежуточный и итоговый тестовый контроль теоретических знаний осуществляют работники ШКОЛЫ «КЕДР».

По окончании обучения выпускники сдают квалификационный экзамен и получают удостоверение о повышении квалификации.

Цель реализации программы

Целью реализации настоящей программы повышение квалификации является подготовка по профессии дезинфектор (код 11806), из числа общих для всех отраслей экономики. Обучающийся готовится к участию в деятельности повышения квалификации "Дезинфекция вентиляционных систем". Дезинфекционная обработка вентиляционных каналов, регламентирована Приказом Главного государственного санитарного врача по г. Москве Приказ №107 от 12.08.2004г. «Об организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования».

Требований к уровню подготовки учащихся

Результатом освоения программы повышения квалификации 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;
- 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.

- 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.

Требования к аттестации

Аттестация по повышению квалификации проводится в различных формах (зачет, собеседование, экзамен итоговое тестирование) и выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов. Слушатель допускается к итоговой аттестации после освоения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом.

Промежуточная аттестация:

- Предусматривает проверку знаний после завершения изучения соответствующих тем программы;

- Допуск слушателя к изучению каждой последующей темы программы обеспечивается после выполнения промежуточного теста предыдущего задания, подтверждаемого оценкой «зачтено».

Итоговая аттестация:

- Итоговая повышения квалификации дезинфектора по программе «Дезинфекция вентиляционных систем» проводится в форме тестирования и должна выявлять теоретическую подготовку обучающегося в соответствии с требованиями квалификационных характеристик;

- Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы «Дезинфекция вентиляционных систем»;

- Лица, освоившие программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации;

- Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Оценочные материалы:

- Перечень тестовых вопросов для итоговой аттестации;
- Программа считается освоенной, если успешно выполнены все тесты и успешно пройдена итоговая аттестация.

Учебный план программы
"Дезинфекция вентиляционных систем".

№п/п	Наименование тем	Кол-во часов	Оценка знаний
1	2	3	4
1	Вводное занятие.	2	
2	Основы санитарного законодательства. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства. Ответственность за санитарные правонарушения.	6	зачет
3	Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	8	зачет
4	Основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Производственный контроль на объектах коммунально-бытового назначения.	8	зачет
5	Профилактика инфекционных заболеваний.	8	зачет
6	Организация и проведение дезинфекционной деятельности.	8	зачет
7	Организация дезинфекционных работ.	8	зачет

8	Организация дезинсекционных работ. Порядок обследования объекта на наличие насекомых и грызунов.	8	зачет
9	Организация дератизационных работ.	6	зачет
10	Проведение мероприятий по дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	8	зачет
Итоговая аттестация		2	итоговое тестирование
Всего		72	

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

- Об организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования–Методические рекомендации
<https://meganorm.ru/Data1/47/47529/index.htm>
- Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993.
- Федеральный закон N52-ФЗ от 30.03.99 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
- ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".
- Строительные нормы и правила СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование». Строительные нормы и правила СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы".
- СПЗ.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности".
- СанПиН 2.1.3.1375-03 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров".
- СанПиН 2.1.2.1199-03 "Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию".
- СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".
- СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования".
- СанПиН 2.4.1201-03 Гигиенические требования

Гигиеническая оценка вентиляции: учебно-методическое пособие / Л. А. Николаева; ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России. – Иркутск: ИГМУ, 2013. – 35 с.