

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЕЗНАБ-ТРЕЙД»**

Утверждаю
Директор
Гаврилов А.В.



«01» февраля 2024 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и
дератизационных работ в организациях различного профиля 2024»**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	5
4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	9
5. ОРГАНИЗАЦИОННО ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	9
6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	10
7. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ в организациях различного профиля 2024» (далее – Программа) разработана на основании Приказа от 14 сентября 2022 г. N 534н Об утверждении профессионального стандарта "Работник по комплексной уборке территории относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме"

Программа рассчитана на руководителей и персонала предприятий бытового обслуживания населения (бани, салоны красоты, сауны, базы отдыха, санатории, фитнес- клубы, бассейны, СПА-комплексы и другие), персонала клининговых компаний, специалистов, занимающихся профессиональной дезинфекционной деятельностью.

Нормативно-правовая база для разработки программы:

Программа разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федеральным законом “Об образовании в Российской Федерации” от 29.12.2012 №273-ФЗ.
- Приказа от 14 сентября 2022 г. N 534н Об утверждении профессионального стандарта "Работник по комплексной уборке территории относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме"
- Постановление Правительства РФ от 5 августа 2013 г. №662 "Об осуществлении мониторинга системы образования".
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов образовательных стандартов».
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444);

Цель программы: Программа направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 72 академических часа (1 академический час – 45 минут)

Форма обучения – очная.

Режим обучения – не более 8 академических часов в день.

Квалификация (степень) выпускника: дополнительное профессиональное образование; после успешного прохождения итоговой аттестации слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного в организации образца.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе освоения программы происходит совершенствование **профессиональных компетенций** слушателей в соответствии с профессиональным стандартом.

Перечень совершенствуемых компетенций:

Слушатель, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ в организациях различного профиля 2024», должен:

Знать:

- Нормы и правила содержания мест общего пользования в многоквартирном доме
- Особенности проведения уборки поверхностей, помещений общего пользования в многоквартирном доме в условиях пандемии
- Методы и приемы выполнения работ по уборке поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Правила применения инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ по уборке помещений общего пользования в многоквартирном доме
- Свойства моющих растворов для уборки поверхностей, помещений общего пользования многоквартирного дома и правила их применения
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ
- Технологические инструкции по выполнению уборки помещений общего пользования в многоквартирном доме
- Виды загрязнений и их признаки
- Критерии оценки качества выполненных работ

Уметь:

- Проводить визуальную оценку уровня загрязнения поверхностей, помещений общего пользования многоквартирного дома
- Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке

- Соблюдать правила применения инвентаря, химических средств, расходных материалов и средств индивидуальной защиты при производстве работ
- Готовить моющие растворы для влажной и мокрой уборки лестничных площадок, маршей и территории входной группы многоквартирного дома
- Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ
- Оценивать качество выполненных работ
- Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности

Владеть:

- Проверка состояния поверхностей помещений общего пользования в многоквартирном доме и оценка степени их загрязнения
- Подготовка инвентаря, химических средств, средств индивидуальной защиты и расходных материалов для выполнения работ
- Очистка металлических решеток и прямиков под ними на входной группе многоквартирного дома
- Удаление локальных загрязнений с поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Подметание лестничных площадок, маршей и территории входной группы многоквартирного дома
- Приготовление моющих растворов для влажной и мокрой уборки лестничных площадок, маршей и территории входной группы многоквартирного дома
- Влажная уборка лестничных площадок, маршей и территории входной группы многоквартирного дома
- Мокрая уборка лестничных площадок, маршей и территории входной группы многоквартирного дома
- Влажная уборка кабины лифта

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Всего академических часов	Лекции	Самостоятельная работа	Промежуточная и итоговая аттестации
72	70	-	2

3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Форма контроля
1	Основы санитарного законодательства	6	6	

2	Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	6	6	
3	Основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	6	6	
	Промежуточная аттестация	1		1
4	Профилактика инфекционных заболеваний	10	10	
5	Организация и проведение дезинфекционной деятельности	12	12	
6	Организация дезинфекционных работ	10	10	
7	Охрана труда и промышленная безопасность	10	10	
8	Организация дезинсекционных работ. Порядок обследования объекта на наличие насекомых и грызунов	10	10	
	Итоговая аттестация	1	-	1
	Всего часов	72	70	2

3.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Основы санитарного законодательства (лекция 6 академических часов)

Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства. Ответственность за санитарные правонарушения. Права индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Обязанности граждан. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом.

2. Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (лекция 6 академических часов)

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Осуществление мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Осуществление мер по предупреждению эпидемий и ликвидации их последствий, а также по охране окружающей среды.

3. Основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (лекция 6 академических часов)

Производственный контроль на объектах коммунально-бытового назначения. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Порядок организации и проведения производственного контроля (СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"). Требования к программе (плану) производственного контроля (СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Промежуточная аттестация (1 академический час)

Промежуточная аттестация проводится в форме работы обучающихся по написанию эссе.

4. Профилактика инфекционных заболеваний (лекция 10 академических часов)

Значение иммунопрофилактики. Механизмы передачи инфекционных заболеваний. Роль личной и общей гигиены в профилактике инфекционных заболеваний. Основные факты о гриппе.

О профилактике острых кишечных инфекций и пищевых отравлений в период новогодних праздников. Профилактика острых респираторно-вирусных заболеваний, гриппа. Профилактика острых кишечных инфекций.

5. Организация и проведение дезинфекционной деятельности (лекция 12 академических часов)

Требования к организации дезинфекционной деятельности. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические

требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Способы дезинфекции. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий. Меры первой помощи при случайном отравлении.

6. Организация дезинфекционных работ (лекция 10 академических часов)

Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности на отдельных объектах. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора за проведением дезинфекционных мероприятий. Дезинфицирующие средства, используемые для проведения дезинфекционных мероприятий. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий.

7. Охрана труда и промышленная безопасность (лекция 10 академических часов)

Основные положения Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. № 116-ФЗ. Основные понятия ФЗ: промышленная безопасность опасных производственных объектов, авария, инцидент. Опасные производственные объекты. Правила регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности. Деятельность в области промышленной безопасности. Сертификация технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. Общий порядок и условия применения технических устройств на опасном производственном объекте. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Охрана труда. Правила электробезопасности. Пожарная безопасность. Производственная санитария. Правила оказания первой помощи.

8. Организация дезинсекционных работ. Порядок обследования объекта на наличие насекомых и грызунов (лекция 10 академических часов)

Роль членистоногих в эпидемиологии инфекционных болезней. Виды дезинсекции. Методы дезинсекции. Область применения санитарных правил. Требования к мероприятиям по защите объектов от членистоногих.

Итоговая аттестация (1 академический час)

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования по изученной программе.

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Объем программы 72 академических часов, включая время, отведенное на итоговую и промежуточную аттестацию.

Режим занятий: не более 8 академических часов в день.

№ пп	Наименование тем	Всего ак. ч.	1 неделя	2 неделя	3 неделя
1	Основы санитарного законодательства.	6	6		
2	Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	6	6		
3	Основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	6	6		
	Промежуточная аттестация	1	1		
4	Профилактика инфекционных заболеваний	10		10	
5	Организация и проведение дезинфекционной деятельности	12		12	
6	Организация дезинфекционных работ	10		10	
7	Охрана труда и промышленная безопасность	10			10
8	Организация дезинсекционных работ. Порядок обследования объекта на наличие насекомых и грызунов	10			10
	Итоговая аттестация	1			1
	Всего часов	72	19	32	21

5. ОРГАНИЗАЦИОННО ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Кадровые условия реализации программы:

Квалификация руководящих и педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей

руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011 г., регистрационный № 20237).

Материально-техническое обеспечение:

Для реализации образовательной программы организация имеет учебную аудиторию, удовлетворяющую санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Учебная аудитория имеет следующее оборудование:

1. Маркерная доска
2. Столы
3. Стулья
4. Компьютеры
5. Шкаф для одежды
6. Принтер
7. Шкаф для книг

Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Вашков, В. И. Антимикробные средства и методы дезинфекции при инфекционных заболеваниях / В.И. Вашков. - М.: Медицина, 2016. - 296 с.
2. Журнал учета работ по проведению очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объекте. - М.: Учитель, 2013. - 195 с.
3. Мирошниченко, П.Я. Дезинфекция Истории / П.Я. Мирошниченко. - М.: Донецк, 2013. - 222 с.
4. Осипова, В. Л. Дезинфекция / В.Л. Осипова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 136 с.

6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ в организациях различного профиля 2024» предусмотрены виды аттестации: промежуточная, итоговая.

Промежуточная аттестация проводится после изучения Темы 3 в форме написания Эссе.

Итоговая аттестация по курсу проводится в форме итогового тестирования по изученным темам.

Зачет проводится в форме устных ответов на вопросы.

Критерии оценки:

- оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности; справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.1. Оценочные материалы

Промежуточная аттестация

Темы эссе:

1. Роль гигиены в профилактике инфекционных заболеваний.
2. Проблемы профилактики острых кишечных заболеваний.
3. Риски профилактики острых кишечных инфекций и пищевых отравлений в период новогодних праздников.

Требования к написанию эссе:

Эссе — это авторское произведение (связный текст), отражающий позицию автора по какому-либо актуальному вопросу (проблеме).
Цель эссе - высказать свою точку зрения и сформировать непротиворечивую систему аргументов, обосновывающих предпочтительность позиции, выбранной автором данного текста.

Эссе включает в себя следующие элементы:

1. Введение. В нем формулируется тема, обосновывается ее актуальность, раскрывается расхождение мнений, обосновывается структура рассмотрения темы,

осуществляете переход к основному суждению.

2. Основная часть. Включает в себя: - формулировку суждений и аргументов, которые выдвигает автор, обычно, два-три аргумента; - доказательства, факты и примеры в поддержку авторской позиции; - анализ контраргументов и противоположных суждений, при этом необходимо показать их слабые стороны.

3. Заключение. Повторяется основное суждение, резюмируются аргументы в защиту основного суждения, дается общее заключение о полезности данного утверждения.

Оформление материалов эссе Объем эссе– до 2-3 страниц машинописного текста в редакторе Word. Шрифт: Times New Roman, кегль - 14, интервал – 1,5. Все поля по 20 мм. Вверху слева указывается фамилия, имя, отчество автора эссе. Далее название эссе жирным шрифтом. Затем располагается текст.

Критерии оценки материалов эссе

При оценивании материалов необходимо учитывать следующие элементы: 1. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы; 2. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне (в связях и с обоснованиями) или на бытовом уровне, с корректным использованием или без использования научных понятий в контексте ответа на вопрос эссе; 3. Аргументация своей позиции с опорой на факты социально-экономической действительности или собственный опыт. При удовлетворительной оценке экспертом (преподавателем) всех трех элементов эссе считается зачтенным.

Критерии оценивания итоговой аттестационной работы

Оценка	Процент (%) правильных ответов на вопросы	Зачет/незачёт
Отлично	90-100%	зачтено
Хорошо	75-89%	зачтено
Удовлетворительно	60-74%	зачтено
Неудовлетворительно	<60%	не зачтено

Итоговая аттестация

* Верный ответ выделен жирным шрифтом

№п/ п	Вопросы и варианты ответов
1	Дезинфекция означает:
а	Уничтожение патогенных микроорганизмов в организме человека,
б	Уничтожение патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде,
в	Уничтожение патогенных микроорганизмов в человеке и окружающей среде
2	Дезинфекция - одна из мер в комплексе:
а	Профилактических мер,
б	Противоэпидемических мер,
в	Профилактических и противоэпидемических мер
3	Профилактическую дезинфекцию проводят с целью:
а	Предупреждения возникновения инфекционных заболеваний и носительства на территории, в коллективах.
б	Защиты лиц, общавшихся с больным в очаге инфекции
в	Ликвидации возникших очагов
4	В каких случаях проводят заключительную дезинфекцию при псевдотуберкулезе:
а	Во всех случаях,
б	В квартирах
в	По указанию эпидемиолога
5	Эффективность физических средств дезинфекции зависит от:
а	Экспозиции,
б	температуры
в	От всего перечисленного
6	Оснащение бригады, выезжающей в очаг холеры включает:
а	Дератизационную укладку
б	Дезинфекционную укладку
в	Дезинфекционную, дератизированную укладку
7	Сроки проведения заключительной дезинфекции определяются:
а	Инкубационным периодом инфекционного заболевания
б	Сроками выживания возбудителя во внешней среде
в	Сроком удвоенного инкубационного периода
8	При дезинфекции в очаге чумы предписано использовать защитный костюм:
а	Второго типа
б	Третьего типа
в	Первого типа
9	При дезинфекции в очаге сибирской язвы предписано использовать защитный костюм:
а	Первого типа
б	Второго типа
в	Правильно А и Б
10	Основанием для расчета потребности дезинфицирующих средств вЛПУ является:
а	Принцип проведения дезинфекции и количество койко-дней
б	Количество койко-дней

в	Принцип проведения дезинфекции
11	Инсектицидам биологического происхождения является:
а	сульфидофос
б	перметрин
в	бактокулицид
12	Действие инсектицида, продлевается, если его применять в форме:
а	эмульсии
б	микрокапсул
в	микрокапсул
13	Наиболее вероятные пути передвижения крыс и мышей в строениях
а	Вдоль стен, труб, балок или других направлениях
б	Беспорядочно во всех направлениях
в	По открытому пространству
14	Обследование на наличие грызунов должно проводиться:
а	На всей площадке строений и прилегающих незастроенных территориях
б	Только на путях возможного вселения грызунов
в	Только на доступной части строений и территории
15	К приманочным средствам дератизации относятся:
а	Парафинированные брикеты
б	Клеящие листы
в	Живоловки с тряпиком без приманки
16	К бесприманочным средствам борьбы с грызунами относят:
а	галеты
б	гранулы
в	Липкие ядовитые покрытия
17	Стерилизация изделий медицинского назначения проводится:
а	После предстерилизационной очистки
б	После дезинфекции
в	После ополаскивания водой
18	Размеры порций приманки, привлекающие серую крысу:
а	От 150 до 200 г
б	От 100 до 150 г
в	От 20 до 50 г
г	От 50 до 100 г
19	Влажная уборка помещений ЛПМО должна осуществляться с использованием моющих и дезинфицирующих средств
а	1 раз в сутки
Б	не реже 2 раз в сутки
в	каждые 4 часа
20	Как проводить обработку в многоэтажном корпусе больницы для уничтожения тараканов:
а	проводить повторную обработку ежемесячно
б	поочередно в течение нескольких дней обработать все помещения больницы
в	обрабатывать только пищеблок

7. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Составитель программы – Директор Гаврилов Андрей Владимирович