



**Общество с ограниченной ответственностью  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «ЕЦ ДПО»  
А.Д. Сидорова  
«07» октября 2017 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям  
служащих**

**24040 «Медицинский дезинфектор»  
(304 академических часа)**

**г. Москва**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы .....	4
2. Планируемые результаты обучения при реализации программы .....	4
3. Содержание программы.....	6
3.1 Учебный план .....	6
3.2 Календарный учебный график.....	6
4. Структура программы .....	7
5. Форма аттестации .....	8
6. Оценочные материалы .....	8
7. Организационно-педагогические условия реализации программы ...	20
8. Рекомендуемая литература .....	21

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Актуальность реализации основной программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих**

Актуальность основной программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих «Медицинский дезинфектор» обусловлена тем, что в условиях современной реальности остро стоит вопрос об организации дезинфекционной деятельности в лечебно-профилактических организациях и предприятиях дезинфекционного профиля по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Программа предназначена для получения новых знаний, совершенствования умений и приобретения навыков, необходимых для эффективного осуществления профессиональной деятельности медицинского дезинфектора в современных условиях.

Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Медицинский дезинфектор» разработана на основе следующих документов:

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.01.2009 № 217 «Об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора за лечебно-профилактическими учреждениями».

**1.2. Цель реализации программы** – формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации при выполнении работ, связанных с обеспечением инфекционной безопасности больничной среды.

**1.3. Категория слушателей:** лица, имеющие среднее (полное) образование

**1.4. Срок обучения:** 304 часа. Не более 8 академических часов в день.

**1.5. Форма обучения:** очная, очно-заочная и заочная с применением дистанционных технологий

**1.6 Выдаваемый документ:** по завершении обучения слушатель, освоивший программу профессионального обучения и успешно сдавший квалификационный экзамен, получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца в соответствии со ст. 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**Профессиональные компетенции, приобретаемые и совершенствующиеся в результате обучения:**

По окончании обучения слушатель должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- уничтожение болезнетворных организмов и дезодорация (обработка) помещения;
- дезинсекция и дезодорация помещений;
- обработка в дезинфекционной камере;
- подготовка ядов к дезинфекционным мероприятиям;
- ведение учёта проведённых дезинфекционных мероприятий.

**Знать:**

- нормативные и методические документы, определяющие порядок и правила проведения дезинфекционных работ;
- правила использования разрешенных к применению дезинфекционных, стерилизационных средств;
- номенклатуру и нормы расхода дезпрепаратов, правила их хранения и транспортировки;
- правила эксплуатации дезинфекционного оборудования;
- правила работы с автоклавами, сухожаровыми шкафами, электродистилляторами;
- методы и виды дезинфекции и стерилизации, обработки лабораторной посуды;
- правила применения средств индивидуальной защиты и оказания первой помощи при отравлениях;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

**Уметь:**

- подготавливать дезинфекционные растворы, препараты, приманки, инвентарь, аппаратуру, лабораторную посуду и т.п. для проведения работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации;
- вести прием, учет, хранение и отпуск ядохимикатов и продуктов для приготовления приманок в соответствии с требованиями инструкций;
- проверять качество и исправность средств защиты: противогазов, спецодежды, инвентаря и т.д.;
- осуществлять мероприятия по соблюдению правил безопасной работы с вредными веществами при выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- оформлять первичную учетно-отчетную документацию.

**Владеть практическими навыками:**

- обследования объекта в целях оценки качества дезинфекционных,

дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоёмкость и последовательность модулей и форму аттестации.

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			
			Л	СР	ПЗ	Форма контроля
1.	Основные направления развития государственной санитарно-эпидемиологической РФ	16	10	2	4	тест
2.	Эпидемиологические основы санитарно-дезинфекционного дела	36	10	10	16	тест
3.	Правовые основы и нормативные документы, регламентирующие деятельность государственной санитарно-эпидемиологической службы	16	12	-	4	тест
4	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий	52	18	-	34	тест
5	Дезинфекция и стерилизация в медицинских организациях	36	10	2	24	тест
6	Техника безопасности и оказание первой доврачебной помощи	20	8	-	12	тест
7	Учебная практика	120	-	-	120	зачет
8	Квалификационный экзамен и защита практической квалификационной работы	8	8	-	-	Экзамен в форме тестирования
	<b>ИТОГО ЧАСОВ:</b>	<b>304</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>214</b>	

Л – Лекции

ПЗ – Практические занятия

УП- Учебная практика

#### 3.2 Календарный учебный график

Срок обучения по программе «Медицинский дезинфектор» составляет 304 академических часа по 8 часов в день, не более 40 часов в неделю.

День недели	Периоды освоения
	1-5 недели
Понедельник	Л+ПЗ
Вторник	Л+ПЗ
Среда	Л+ПЗ

Четверг	Л+ПЗ+зачет
Пятница	Л+ экзамен
Суббота	В
Воскресенье	В
	6-8 неделя
Понедельник	УП
Вторник	УП
Среда	УП
Четверг	УП+экзамен
Пятница	ИА
Суббота	В
Воскресенье	В

#### 4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

##### **Тема 1. Основные направления развития государственной санитарно-эпидемиологической РФ**

Общие положения, история создания службы санэпиднадзора. Функции и структура Роспотребнадзора.

Концепция развития здравоохранения и госсанэпидслужбы, основные направления оптимизации деятельности госсанэпидслужбы России на современном этапе.

Совершенствование федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением санитарного законодательства.

##### **Тема 2. Эпидемиологические основы санитарно-дезинфекционного дела**

Этапы развития эпидемиологии.

Эпидемический процесс. Схема эпидемического процесса, звенья и структура.

Профилактические мероприятия. Противоэпидемические мероприятия.

##### **Тема 3. Правовые основы и нормативные документы, регламентирующие деятельность государственной санитарно-эпидемиологической службы**

Правовые основы деятельности органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы. Санитарное законодательство. Кодификация санитарного законодательства.

##### **Тема 4. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий**

Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Виды, методы и способы проведения. Требования к дезинфицирующим средствам и способы дезинфекции.

Общие требования к проведению дезинфекционных мероприятий.

## **Тема 5. Дезинфекция и стерилизация в медицинских организациях**

Особенности проведения дезинфекции в медицинских организациях.

Стерилизация в медицинских организациях. Виды стерилизаторов, особенности очистки отдельных видов медицинских инструментов.

Виды дезинфицирующих средств и способы проведения дезинфекционных мероприятий.

## **Тема 6. Техника безопасности и оказание первой доврачебной помощи**

Виды доврачебной помощи. Алгоритмы оказания первой доврачебной помощи.

Остановка кровотечения. перевязка раны. Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, закрытый (непрямой) массаж сердца). Транспортировка пострадавшего.

## **5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ**

Для аттестации слушателей на соответствие их персональных достижений требованиям программы имеется фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и квалификационного экзамена.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации включает в себя тестовые вопросы после каждого модуля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций слушателей. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Программа обучения завершается квалификационным экзаменом, теоретическая часть которого проходит в форме *экзаменационного тестирования*.

Цель квалификационного экзамена – проверка усвоенных в процессе обучения знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций в рамках программы профессионального обучения «Медицинский дезинфектор».

Квалификационный экзамен проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

К квалификационному экзамену допускается слушатель, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по программе.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **Оценочные материалы промежуточной аттестации:**

#### **Задание по модулю 1**

#### **1. Дезинфекция – это:**

1. уничтожение спорообразующих м/о и вегетативных м/о
2. уничтожение спорообразующих м/о
3. уничтожение вегетативных м/о
4. уничтожение грибковых образований



Ответ: 3

**2. К методам дезинфекции НЕ относят:**

1. радиационный
2. физический
3. механический
4. химический

Ответ: 1

**3. Где нужно готовить дезинфицирующий раствор?**

1. в палате
2. в специальном помещении с вытяжкой
3. в ванной
4. в бельевой

Ответ: 2

**4. Механический метод дезинфекции:**

1. проветривание
2. кипячение
3. обжигание
4. УФО

Ответ: 1

**5. Возбудителем заболевания может быть?**

1. патогенный м/о
2. непатогенный м/о
3. дикое животное
4. пресмыкающееся

Ответ: 1

### Задание по модулю 2

**1. Какая дезинфекция проводится однократно?**

1. текущая
2. заключительная
3. текущая и заключительная
4. генеральная

Ответ: 2

**2. Сколько видов дезинфекции существует?**

1. 4
2. 3
3. 2
4. 1

Ответ: 3

**3. Сколько вы знаете методов дезинфекции?**

1. 4
2. 5
3. 2
4. 3

Ответ: 1

**4. Химическая дезинфекция не подразумевает?**

1. орошение
2. проветривание
3. засыпание
4. протирание

Ответ: 2

**5. Сколько существует классов химической дезинфекции?**

1. 5
2. 6
3. 7
4. 8

Ответ: 3

### **Задание по модулю 3**

**1. Выберите утверждение не относящиеся к механическому методу дезинфекции:**

1. сжигание
2. проветривание
3. выбивание
4. влажная уборка

Ответ: 1

**2. Укажите неправильное утверждение: «химические дезинфекционные средства должны...»**

1. быстро и полностью растворяться в воде
2. хорошо смешиваться с водой, образуя не стойкие эмульсии
3. быть стойкими при хранении
4. не оказывать аллергические действия

Ответ: 2

**3. К химическим дезинфекционным средствам НЕ относятся:**

1. щелочи
2. спирты
3. УФО
4. формальдегиды

Ответ: 3

**4. Сухую хлорную известь используют для обработки:**

1. посуды
2. личных вещей
3. при ликвидации рвотных масс
4. в жилых помещениях

Ответ: 3

**5. Оптимальный срок сохранения активности 1%- хлорной извести:**

1. в течении 1–го часа
2. в течении рабочего дня
3. до 5 дней
4. до 10 дней

Ответ: 2

#### Задание по модулю 4

**1. Какой раствор нельзя использовать для дезинфекции?**

1. 1%- раствор хлорамина, приготовленный 2 дня назад
2. 10% - раствор извести, приготовленный 4 дня назад
3. 3% - раствор фенола, приготовленный 2 недели назад
4. 6% - раствор перекиси водорода, свежеприготовленный

Ответ: 1

**2. Кто проводит инструктаж в больнице?**

1. главный врач
2. главная медицинская сестра
3. старшая медицинская сестра
4. заведующий отделением

Ответ: 3

**3. Паровые камеры применяются для:**

1. дезинфекции
2. дезинсекции
3. дератизации
4. стерилизации

Ответ: 2

**4. Какой метод НЕ используют для уничтожения платяных вшей?**

1. химические
2. физический
3. биологический
4. механические

Ответ: 3

**5. какой метод не относится к физическому?**

1. сжигание
2. кипячение
3. проветривание
4. УФО

Ответ: 3

#### Задание по модулю 5

**1. Хлорсодержащие вещества нужно хранить:**

1. в закрытой таре на свету
2. в открытой таре в темноте
3. в закрытой таре, в темноте, в вентилируемом помещении
4. в неотопливаемом помещении

Ответ: 3

**2. Препарат, содержащий 30 -35% активного хлора:**

1. гипохлорид кальций
2. хлорная известь
3. хлоргексидин
4. хлорамин-Б

Ответ: 1

**3. В какую камеру следует поместить вещи роженицы для дезинфекции в родильном доме?**

1. сухожаровую
2. горяче-воздушную
3. паровую
4. холодно-воздушную

Ответ: 3

**4. Для обработки в плохо проветриваемом помещении следует использовать:**

1. 10% - раствор хлорной извести
2. хлоромин
3. лизол
4. перекись водорода

Ответ: 4

**5. В ЛПУ используют метод дератизации:**

1. химический
2. биологический
3. физический
4. механический

Ответ: 1

### **Задание по модулю 6**

**1. Какое средство относится к галлоидосодержащей группе?**

1. гипохлорид натрия
2. Дезоксон -1
3. Пероксимед
4. Дюльбак

Ответ: 1

**2. Какое средство относится к кислородосодержащей группе?**

1. гипохлорид натрия
2. Дезоксон -1
3. Пероксимед
4. Дюльбак

Ответ: 2

**3. Какое средство относится к ПАВ (поверхностно-активные вещества):**

1. гипохлорид натрия
2. Дезоксон -1
3. Пероксимед
4. Дюльбак

Ответ: 4

**4. При попадании дезинфицирующих средств на кожу следует:**

1. протереть 7 % спиртом
2. протереть сухой салфеткой
3. промыть перекисью водорода
3. промыть проточной водой

Ответ: 4

**5. При попадании дезинфицирующих средств в глаза следует:**

1. промыть водой с мылом

2. промыть проточной водой
3. промыть 2%- содовым раствором
4. протереть сухой салфеткой

Ответ: 3

### **Учебная практика**

Цель учебной практики - комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

### **Структура и содержание практики**

Разделы (этапы) практики	Содержание учебной практики	Трудо-емкость, акад час.
Подготовительный 1 неделя	Ознакомление обучающихся с квалификационной характеристикой медицинского дезинфектора, структурой учреждений здравоохранения и правилами внутреннего распорядка, режимом работы, формами организации труда. Ознакомление с общими правилами безопасности, правилами электро- и пожарной безопасности	40
Ознакомительный 2-3 недели	Ознакомление с мероприятиями по обеспечению дезинфекционных мероприятий, производственной санитарией и личной гигиеной на рабочем месте. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и персонала	80
3 недели		120

### **Итоговая форма аттестации**

Результатом прохождения учебной практики является проведение промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### **Примерный перечень вопросов к квалификационному экзамену**

#### **1. Задача дезинфекции:**

1. профилактика заболеваний
2. разрыв механизма передачи возбудителя, путем воздействия на фактор передачи
3. лечение болезней

Ответ: 2

#### **2. В очагах паразитарных типов проводится:**

1. дератизация

2. дезинсекция
3. дезинфекция

Ответ: 2

**3. При воздушно-капельных инфекциях проводится:**

1. дератизация
2. дезинсекция
3. дезинфекция

Ответ: 3

**4. Дезинфекция бывает:**

1. первичная
2. профилактическая
3. вторичная

Ответ: 2

**5. Профилактическая дезинфекция проводится:**

1. в непосредственном окружении больного
2. постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания
3. в очаге, после госпитализации больного

Ответ: 2

**6. Очаговая дезинфекция бывает:**

1. первичной
2. текущей
3. вторичной

Ответ: 2

**7. Текущая дезинфекция проводится:**

1. постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания
2. в непосредственном окружении больного
3. в очаге, после госпитализации больного

Ответ: 2

**8. Заключительная дезинфекция проводится:**

1. постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания
2. в непосредственном окружении больного
3. в очаге, после госпитализации больного

Ответ: 3

**9. Ежедневная влажная уборка в палатах проводится:**

1. 2 раза
2. 4 раза
3. 1 раз

Ответ: 1

**10. Для стерилизации инструментов применяется перекись водорода:**

1. 4%
2. 6%
3. 1%

Ответ: 2

**11. Продолжительность дезинфекции медицинских термометров в 2% растворе хлорамина:**

1. 15 мин.

2. 20 мин.

3. 5 мин.

Ответ: 3

**12. Дезинфекция ножниц, бритвенных приборов проводится:**

1. погружением в спирт 70С на 15 мин.

2. кипячением в течение 30 мин. в воде

3. протиранием спиртом

Ответ: 1

**13. Режим обработки клеенок и клеенчатых фартуков после их использования:**

1. двукратное протирание 3% хлорамином

2. двукратное влажное протирание

3. двукратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин.

Ответ: 3

**14. Для стерилизации одноразовых пластмассовых изделий медицинского назначения в промышленности используют:**

1. стерилизацию текучим паром

2. гамма-излучение

3. дробную стерилизацию

Ответ: 2

**15. Раствор хлорамина, применяемый для дезинфекции многоразовых мединструментов у больных вирусным гепатитом:**

1. 2%

2. 5%

3. 3%

Ответ: 3

**16. Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыри для льда):**

1. двукратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин.

2. двукратное протирание 3% раствором хлорамина

3. кипячение в 2% растворе гидрокарбоната натрия

Ответ: 1

**17. Экспозиция при дезинфекции шпателей в 3% растворе перекиси водорода (в мин.):**

1. 25

2. 45

3. 30

Ответ: 3

**18. В хирургии после освобождения суден и мочеприемников от содержимого их:**

1. погружают в 1% раствор хлорамина на 60 мин.

2. погружают в 3% раствор хлорамина на 30 мин.

3. погружают в 1% раствор хлорамина на 15 мин.

Ответ: 2

**19. Концентрация перекиси водорода для приготовления моющего раствора составляет:**

1. 10%
2. 15%
3. 20%

Ответ: 1

**20. Недостаточно обработанные руки медперсонала являются:**

1. источником и фактором передачи инфекции
2. фактором передачи инфекции
3. источником инфекции

Ответ: 2

**21. Время дезинфекции шприцев и игл одноразового использования в 5% растворе хлорамина (в мин.):**

1. 60
2. 15
3. 45

Ответ: 1

**22. Использованный уборочный инвентарь подлежит:**

1. уничтожению
2. дезинфекции
3. проветриванию

Ответ: 2

**23. Каким путем осуществляется контроль стерильности перевязочного материала?**

1. использования химических индикаторов
2. использования физических индикаторов
3. использования биологических индикаторов

Ответ: 3

**24. Вывоз отходов класса А, Б, В должен производиться:**

1. ежедневно
2. 2 раза в неделю
3. 1 раз в неделю

Ответ: 1

**25. После проведения предстерилизационной очистки для промывания мед. инструментария используется вода:**

1. проточная
2. кипяченая
3. дистиллированная

Ответ: 1

**26. Экспозиция при стерилизации белья в автоклаве (в мин.):**

1. 40
2. 30
3. 20

Ответ: 3

**27. Длительность сохранения мед. инструментария в крафт – пакетах (в часах)?**

1. 72
2. 48



3. 24

Ответ: 2

**28. Длительность использования накрытого стерильного стола (в часах):**

1. 24

2. 18

3. 6

Ответ: 3

**29. Что используют при сборке шприца со стерильного стола?**

1. край стерильного стола

2. стерильную салфетку

3. стерильный лоток

Ответ: 3

**30. Чему равен рок использования маски процедурной, перевязочной медсестры (в часах):**

1. 6

2. 4

в) 3

Ответ: 3

**31. Экспозиция при дезинфекции в 3% растворе хлорамина предметов, с которыми соприкасался больной гепатитом или СПИДом (в мин.):**

1. 60

2. 45

3. 30

Ответ: 1

**32. Режим дезинфекции инструментов в воздушном стерилизаторе:**

1. 160С – 120 мин.

2. 120С – 45 мин.

3. 180С – 30 мин.

Ответ: 2

**33. Спецодежду, обильно загрязненную кровью, необходимо:**

1. снять и замочить в 3% растворе хлорамина на 1 час

2. снять и место загрязнения застирать с мылом

3. обработать место загрязнения тампоном, смоченным в дезрастворе

Ответ: 1

**34. В биксе с фильтром содержимое считается стерильным с момента стерилизации в течение:**

1. 7 суток

2. 24 часов

3. 20 суток

Ответ: 3

**35. Концентрация перекиси водорода для приготовления моющего раствора составляет:**

1. 10%

2. 15%

3. 20%

Ответ: 1

**36. Недостаточно обработанные руки медперсонала являются:**

1. источником и фактором передачи инфекции
2. фактором передачи инфекции +
3. источником инфекции

Ответ: 2

**37. Экспозиция при замачивании медицинских инструментов в моющем растворе при предстерилизационной очистке (в мин.):**

1. 30
2. 25
3. 15

Ответ: 3

**38. Режим кварцевания процедурного кабинета:**

1. 2 раза в день
2. через 2 часа по 30 мин.
3. 3 раза в день

Ответ: 2

**39. Аппарат, применяемый для стерилизации перевязочного материала:**

1. сухожаровой шкаф
2. термостат
3. автоклав

Ответ: 3

**40. Признаки венозного кровотечения**

1. кровь пассивно стекает из раны
2. над раной образуется валик из вытекающей крови
3. очень темный цвет крови

Ответ: 3

### Оценочные материалы

**Оценивание промежуточной аттестации (зачета в форме тестирования):**

Оценка зачета	Критерии
«зачтено»	Отвечено правильно на 50% и более вопросов
«не зачтено»	Отвечено менее чем на 50% вопросов

### Оценивание итоговой аттестации

Итоговая аттестация оценивается по пятибалльной системе:

Оценка	% верных ответов
«5» - отлично	87-100
«4» - хорошо	63-86
«3» - удовлетворительно	47-62
«2» - неудовлетворительно	0-46

Оценка *«отлично»* ставится если слушатель знает учебный и нормативный материал, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Отличная оценка выставляется слушателю, усвоившему взаимосвязь основных понятий курса, их значение для приобретаемой профессии, проявившему способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающему точки зрения различных авторов и умеющему их анализировать.

Оценка *«хорошо»* выставляется слушателю, показавшему полное знание учебного материала, успешно выполняющему предусмотренные в программе задания, демонстрирующему систематический характер знаний по курсу и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе своей профессиональной деятельности.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется слушателю, показавшему знание основного учебного материала в объеме, необходимом для предстоящей работе по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Как правило оценка *«удовлетворительно»* выставляется слушателю, допустившему погрешности при выполнении экзаменационных заданий, не носящие принципиального характера.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется слушателю, показавшему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слушатель не может приступать к профессиональной деятельности и направляется на пересдачу итоговой аттестации.

## **7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Обучение проводится в соответствии с условиями, отражающими специфику организационных действий и педагогических условий, направленных на достижение целей дополнительной профессиональной программы и планируемых результатов обучения.

### **Учебно-методическое обеспечение**

Для доступа к дистанционным образовательным технологиям слушатели обеспечиваются реквизитами входа в программу: а) интернет адрес; б) логин входа в систему; в) пароль входа в систему. При использовании дистанционных образовательных технологий обучающемуся предоставляется возможность обучения в удобное для него время, используя личные информационно-технические средства в любом месте нахождения.

В случае необходимости слушателям возможно обеспечение доступа к ресурсам электронных библиотек.

### **Требования к квалификации преподавателей**

Высшее профессиональное образование по направлению подготовки, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное

образование по направлению деятельности в образовательном учреждении, стаж работы в отрасли не менее 3-х лет.

### **Материально-техническое обеспечение**

Обучение в очной и очно-заочной форме подготовки по программе: «Медицинский дезинфектор» проходит в учебных аудиториях ООО «ЕЦ ДПО», оборудованных всем необходимым для организации учебного процесса инвентарем:

- учебной мебелью;
- компьютерами;
- мультимедийным проектором;
- флипчартами

<b>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>
Учебная аудитория	Консультации, промежуточная и итоговая аттестации	Компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, МФУ, ученическая мебель, лицензионные офисные приложения.
Рабочее место слушателя (в рабочих или домашних условиях)	Самостоятельная работа	Персональный компьютер / планшет. Офисные приложения

## **8. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная литература**

1. В.П. Лунев, Е.Н. Фомичева. Историко-правовые аспекты становления и развития санитарно-эпидемиологической службы России. Учебно-методическое пособие. ОРЕЛ. 2011 Форма доступа: <http://www.mse57.ru/bd/pdek/pdek1363899803/1363900019.pdf>

2. СПи3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Форма доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901865877>

3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1 г. Москва "Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции". Форма доступа: <https://rg.ru/2011/04/15/sp-sp-id-dok.html>

4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 декабря 2010 г. N 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами". Форма доступа: <https://rg.ru/2010/12/12/sanpin-medothody-site-dok.html>

5. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2003 года N 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации». Форма доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901868614>

6. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Форма доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_121895/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/)

7. Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.01.2009 № 217 «Об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора за лечебно-профилактическими учреждениями». Форма доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/4087894/>

### **Дополнительная литература:**

1. Алгоритмы оказания первой доврачебной помощи. Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета. Автор: Ангарская Е.Г. Под редакцией проф. Виноградова В.Г. Форма доступа: [https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/627c508c\\_5.2.\\_algoritmy\\_okazaniya\\_per\\_voiy\\_dovrachebnoiy\\_pomoschi.pdf](https://mir.ismu.baikal.ru/src/downloads/627c508c_5.2._algoritmy_okazaniya_per_voiy_dovrachebnoiy_pomoschi.pdf)

2. Осипова, В. Л. Дезинфекция / В.Л. Осипова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 136 с. Форма доступа: [medknigaservis.ru](http://medknigaservis.ru)

3. Пономаренко Г.Н., Подберезкина Л.А. Дезинфекция и стерилизация в физиотерапии. Изд-во: Человек, 2016. Форма доступа: <https://library.icdc.ru/index.php/component/k2/item/10028-dezinfektsiya-i-sterilizatsiya-v-fizioterapii>