

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Учебно-Консалтинговый Центр «Ликей»

В.А. Марийченко
«12» ноября 2019 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

Программа рассмотрена на заседании
Педагогического совета АНО ДПО УКЦ
«Ликей» и рекомендована к применению
в образовательном процессе, протокол №
22 от 12 ноября 2019 г.

ТВЕРЬ 2019

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа профессиональной подготовки по профессии «Медицинский дезинфектор» (далее- Программа) разработана в соответствии требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2013 г., регистрационный № 29322).

1.2. При разработке Программы учтены требования:

Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н.

Указанные требования реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплин, тем, занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

1.3. Программа реализуется в очно-заочной форме обучения и включает разделы «Теоретическое обучение» и «Производственное обучение».

1.4. Раздел Программы «Теоретическое обучение» реализуется, в том числе, с применением электронного обучения дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Под ДОТ понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Для реализации Программы с применением электронного обучения и ДОТ в АНО ДПО УКЦ «Ликей» созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Применение электронного обучения и ДОТ обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Реализация Программы исключительно с применением электронного обучения и ДОТ не допускается.

Местом осуществления образовательной деятельности при реализации раздела Программы «Теоретическое обучение» с применением электронного обучения и ДОТ является место нахождения АНО ДПО УКЦ «Ликей» независимо от места нахождения обучающихся.

1.5. Основным содержанием раздела Программы «Производственное обучение» является стажировка слушателей на рабочих местах, которая проводится в пределах рабочего времени обучающихся.

Цель стажировки - приобретение практических навыков обучаемыми для создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

Стажировка проводится в организациях, направивших слушателей на обучение. Стажировка проводится (по согласованию) под руководством работника организации, направившего слушателя на обучение.

Стажировка проводится на основании задания на стажировку.

Организация и проведение стажировки оформляется распорядительным документом руководителя организации, направившего слушателя на обучение.

1.6. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Программе и установления на этой основе лицам, прошедшим обучение, квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения".

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Образец свидетельства самостоятельно устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

Лицам, показавшим на квалификационном экзамене неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из АНО ДПО УКЦ «Ликей», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.7. Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

1.8. Оценка качества освоения Программы проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования при проведении самообследования в порядке, установленном АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.9. Программа может на добровольной основе иметь профессионально-общественную аккредитацию.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Цель обучения:

приобретение обучаемыми профессиональной компетенции, необходимо для осуществления деятельности по созданию благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

2.2. Категория слушателей:

лица, имеющие среднее общее образование.

2.3. Трудоемкость обучения: нормативный срок освоения программы – 528 часов, включая все виды учебной работы слушателей.

2.4. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.5. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

лекции;

самостоятельная работа, в том числе консультации (групповые и индивидуальные), проводимые в режиме off-line с использованием информационно-телекоммуникационных сетей;

стажировка на рабочем месте;

итоговая аттестация (в форме квалификационного экзамена).

2.6. Образовательная деятельность по Программе организуется в соответствии с расписанием, которое устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы слушатели:

должны 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.

должны уметь:

осуществлять работу под руководством врача-дезинфектолога, биолога, зоолога, энтомолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога;
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;
своевременно сдавать по окончании работы неизрасходованные дезинфекционные средства и материалы в установленном порядке;
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.

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

4.1. Содержание Программы представлено общей характеристикой образовательной программы, учебным планом, рабочей программой, организацией стажировки, типовым расписанием занятий и системой оценки результатов освоения Программы.

4.2. Учебный план содержит дисциплины раздела теоретического и производственного обучения с указанием времени, отводимого на освоение каждой дисциплины.

Раздел теоретического обучения включает изучение следующих дисциплин:

Дисциплина Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации.

Дисциплина Д-2. Дезинфекция.

Дисциплина Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях.

Дисциплина Д-4. Медицинская дезинсекция.

Дисциплина Д-5. Дератизация.

Дисциплина Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.

Дисциплина Д-7 Организация безопасного обращения с медицинскими отходами.

Дисциплина Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Дисциплина Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.

Раздел «Производственное обучение» Программы предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем стажировки.

4.3. Рабочая программа определяет рекомендуемую последовательность изучения дисциплин, прохождения стажировки, а также их содержание и распределение учебных часов по занятиям.

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

Наименование дисциплин, тем, предметов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4
1. Теоретическое обучение			
Дисциплина Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации.	48	48	-
Дисциплина Д-2. Дезинфекция.	56	56	-
Дисциплина Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях	56	56	-
Дисциплина Д-4. Медицинская дезинсекция.	48	48	-
Дисциплина Д-5. Дератизация.	48	48	-
Дисциплина Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	40	40	-
Дисциплина Д-7 Организация безопасного обращения с медицинскими отходами.	48	48	-
Дисциплина Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях.	48	48	-
Дисциплина Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	40	40	-
Промежуточная аттестация (компьютерное тестирование)	4	4	-
Итого по разделу	436	436	-
2. Производственное обучение			
Стажировка на рабочем месте	80	-	80
Промежуточная аттестация (защита результатов стажировки)	4	4	-
Итого по разделу	84	4	80
3. Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	8	4	4
Всего	528	444	84

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

Наименование дисциплин, тем, предметов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4
1. Теоретическое обучение			
Дисциплина Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	48	48	-
Занятие № 1.1. Санитарно-эпидемиологический режим в медицинской организации	16	16	-
Занятие № 1.2. Внутрибольничные инфекции. Определение и распространённость.	24	24	-
Занятие № 1.3. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	8	8	-
Итого по дисциплине	48	48	-
Дисциплина Д-2. Дезинфекция.	56	56	-
Занятие № 2.1. Задачи, виды и методы дезинфекции	8	8	-
Занятие № 2.2. Выбор средств и способов дезинфекции	12	12	-
Занятие № 2.3. Классификация дезинфицирующих средств и степени их опасности	16	16	-
Занятие № 2.4. Правила пользования дезинфектантами и контроль качества дезинфекции	20	20	-
Итого по дисциплине	56	56	-
Дисциплина Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях	56	56	-
Занятие № 3.1. Особенности проведения дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях	24	24	-
Занятие № 3.2. Этапы и методы дезинфекционной обработки изделий медицинского назначения	16	16	-
Занятие № 3.3. Основные требования к обеспечению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в ЛПУ	16	16	-
Итого по дисциплине	56	56	-
Дисциплина Д-4. Медицинская дезинсекция.	48	48	-
Занятие № 4.1. Краткая биологическая характеристика переносчиков инфекций	16	16	-
Занятие № 4.2. Виды и методы дезинсекции	16	16	-
Занятие № 4.3. Основные требования по организации и проведению истребительных мероприятий	16	16	-
Итого по дисциплине	48	48	-
Дисциплина Д-5. Дератизация.	48	48	-
Занятие № 5.1. Краткие данные о биологии грызунов	16	16	-
Занятие № 5.2. Методика дератизационных работ	32	32	-
Итого по дисциплине	48	48	-
Дисциплина Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	40	40	-
Занятие № 6.1. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции аэрозолями	16	16	-
Занятие № 6.2. Дезинфекционные камеры	24	24	-

Итого по дисциплине	40	40	-
Дисциплина Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	48	48	-
Занятие № 7.1. Критерии и классификация медицинских отходов	16	16	-
Занятие № 7.2. Требования к сбору медицинских отходов	8	8	-
Занятие № 7.3. Способы и методы обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов	8	8	-
Занятие № 7.4. Временное хранение (накопление) и транспортирование медицинских отходов	8	8	-
Занятие № 7.5. Учет движения медицинских отходов	8	8	-
Итого по дисциплине	48	48	-
Дисциплина Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	48	48	-
Занятие № 8.1. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим	8	8	-
Занятие № 8.2. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации	16	16	-
Занятие № 8.3. Последовательность оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях	24	24	-
Итого по дисциплине	48	48	-
Дисциплина Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	40	40	-
Занятие № 9.1. Меры предосторожности при работе с дезсредствами	40	40	-
Итого по дисциплине	40	40	-
Промежуточная аттестация (компьютерное тестирование)	4	4	-
Итого по разделу	436	436	-
2. Производственное обучение			
Стажировка на рабочем месте	80	-	80
Промежуточная аттестация (защита результатов стажировки)	4	4	-
Итого по разделу	84	4	80
3. Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	8	4	4
Всего	528	444	84

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

Теоретическое обучение

Дисциплина Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации

Занятие № 1.1. Санитарно-эпидемиологический режим в медицинской организации

Требования к размещению и территории медицинских организаций (МО). Требования к зданиям, сооружениям и помещениям. Требования к внутренней отделке помещений. Требования к водоснабжению и канализации. Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений. Требования к естественному и искусственному освещению. Требования к инвентарю и технологическому оборудованию. Общие требования к организации профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Занятие № 1.2. Внутрибольничные инфекции. Определение и распространённость

Историческая справка и современное состояние внутрибольничных инфекций. Этиология современной госпитальной инфекции. Понятие о госпитальном штамме возбудителя. Механизм развития устойчивости к антибиотикам и химическим веществам у микроорганизмов. Эпидемический процесс при внутрибольничных инфекциях. Проявления внутрибольничных инфекций. Профилактика внутрибольничных инфекций. Противоэпидемические мероприятия. Оптимизация мер профилактики ВБИ с различными путями передачи и борьбы с ними. Выявление и учет внутрибольничных инфекций. Общие требования по дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации изделий медицинского назначения. Дезинфекция изделий. Методы дезинфекции. Предстерилизационная очистка. Методы предстерилизационной очистки. Стерилизация. Методы стерилизации. Дезинфекция рук. Гнойно-септические инфекции. Кишечные инфекции (в т.ч. сальмонеллез). Оптимизация принципов профилактики ВБИ медицинского персонала. Специфическая иммуно-профилактика гепатита В.

Занятие № 1.3. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль

Проблемы внутрибольничных инфекций. Основные пути профилактики ВБИ. Основные элементы санитарно-противоэпидемического режима. Способы достижения санитарно-противоэпидемического режима. Гигиена персонала. Гигиена пациента. Контроль за состоянием здоровья медицинского персонала. Обработка изделий медицинского назначения. Дезинфекция. Предстерилизационная очистка. Стерилизация. Современные требования. Методы дезинфекции для изделий медицинского назначения. Антимикробная активность химических соединений. Причины коррозии металлических ИМН и меры по её предотвращению. Причины старения медизделий из резины, латекса, пластмассы и меры его предотвращения. Предстерилизационная обработка изделий медицинского назначения. Предъявляемые требования. Преимущества и недостатки средств на основе ПАВ и ферментов. Стерилизация изделий медицинского назначения. Предъявляемые требования. Методы стерилизации и факторы влияния. Методы обработки медицинских изделий. Периодичность контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения химическими индикаторами.

Дисциплина Д-2. Дезинфекция.

Занятие 2.1. Задачи, виды и методы дезинфекции

Определение и задачи дезинфекции. Дифференциация понятий стерилизация, дезинфекция, антисептика. Виды дезинфекции. Методы дезинфекции.

Занятие 2.2. Выбор средств и способов дезинфекции.

Устойчивость микроорганизмов к дезинфицирующим средствам. Уровни дезинфекции по степени обеззараживания.

Занятие 2.3. Классификация дезинфицирующих средств и степени их опасности

Галоидсодержащие вещества. Кислородсодержащие средства. Поверхностно-активные вещества. Альдегидсодержащие средства. Гуанидины. Спирты. Фенолы. Дезинфицирующие средства для быта.

Занятие 2.4. Правила пользования дезинфектантами и контроль качества дезинфекции

Сравнительные характеристики дезинфектантов. Требования к организации и качеству заключительной дезинфекции в эпидочагах. Требования по организации и качеству текущей дезинфекции на дому.

Дисциплина Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях.

Занятие 3.1. Особенности проведения дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях.

Эффективность обеззараживания медицинской аппаратуры и инструментов. Требования к химическим средствам, применяемым для обеззараживания ИМК.

Занятие 3.2. Этапы и методы дезинфекционной обработки изделий медицинского назначения

Дезинфекция. Физический метод дезинфекции. Химический метод дезинфекции. контроль качества дезинфекции. Предстерилизационная очистка. Стерилизация. Методы стерилизации изделий медицинского назначения. Контроль стерилизации. Централизованное стерилизационное отделение.

Занятие 3.3. Основные требования к обеспечению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в ЛПУ.

Бактерицидные облучатели. Бельевой режим. Обеззараживание рук. Уборка помещений.

Дисциплина Д-4. Медицинская дезинсекция.

Занятие 4.1. Краткая биологическая характеристика переносчиков инфекций

Роль членистоногих в эпидемиологии инфекционных болезней. Группы переносчиков возбудителей инфекционных болезней. Систематическое положение кровососущих насекомых. Систематическое положение клещей.

Занятие 4.2. Виды и методы дезинсекции

Методы дезинсекции. Физический метод. Биологические средства. Химические средства дезинсекции. Резистентность к инсектицидам. Классификация инсектицидов. *Формы применения инсектицидов.*

Занятие 4.3. Основные требования по организации и проведению истребительных мероприятий

Сроки и способы проведения дезинсекционных мероприятий. Показатели качества дезинсекции.

Дисциплина Д-5. Дератизация.

Занятие 5.1. Краткие данные о биологии грызунов

Роль грызунов в эпидемиологии инфекционных болезней. Биология грызунов. Меры борьбы с грызунами. Профилактические мероприятия. Истребительные мероприятия. Классификация токсичности родентицидов.

Занятие 5.2. Методика дератизационных работ

Оценка эффективности дератизации. Методика борьбы с грызунами на объектах различных категорий.

Дисциплина Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.

Занятие 6.1. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции аэрозолями

Оптимальные формы применения дезинфекционных и дезинсекционных препаратов. Аппараты для получения аэрозолей. Распыливающие аппараты. Ручные аппараты для порошкообразных средств. Механизированные распыливающие аппараты.

Занятие 6.2. Дезинфекционные камеры

Порядок работы на стационарной пароформалиновой камере. Нормы загрузки и режим пароформалиновой дезинфекции. Порядок работы на стационарной паровоздушной камере. Режимы паровоздушной дезинфекции и дезинсекции. Порядок работы на стационарной паровой камере. Режимы паровой дезинфекции и дезинсекции. Режимы камерной дезинфекции постельных принадлежностей в ЛПУ.

Дисциплина Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами

Занятие № 7.1. Критерии и классификация медицинских отходов

Критерии разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания. Классификация медицинских отходов. Класс опасности. Характеристика морфологического состава.

Занятие № 7.2. Требования к сбору медицинских отходов

Этапы сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов. Схема обращения с медицинскими отходами. Требования к сбору медицинских отходов. Сбор отходов класса А. Сбор отходов класса Б. Сбор отходов класса В. Сбор и временное хранение отходов класса Г. Сбор, хранение, удаление отходов класса Д. Запреты при сборе медицинских отходов.

Занятие № 7.3. Способы и методы обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов

Выбор методов безопасного обеззараживания и/или обезвреживания отходов. Физический метод обеззараживания отходов. Химический метод обеззараживания отходов. Термическое уничтожение медицинских отходов. Захоронение обезвреженных отходов.

Занятие № 7.4. Временное хранение (накопление) и транспортирование медицинских отходов

Сбор отходов в местах их образования. Накопление и временное хранение необеззараженных отходов классов Б и В. Хранение контейнеров с отходами класса А. Транспортирование отходов класса А. Перевозка необеззараженных отходов класса Б. Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам.

Занятие № 7.5. Учет движения медицинских отходов

Технологический журнал учета отходов классов Б и В в структурном подразделении. Технологический журнал учета медицинских отходов организации. Технологический журнал участка по обращению с отходами. Содержание производственного контроля. Визуальная и документальная проверка. Лабораторно-инструментальная проверка. Нормирование в области обращения с отходами. Проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов. Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов. Технический отчет о неизменности производственного объекта, используемого сырья и об обращении с отходами. Паспорт опасного отхода. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов. Документы на право работы с отходами I - IV класса опасности. Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Дисциплина Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Занятие № 8.1. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Первоочередные действия при наличии сознания у пострадавшего. Первоочередные действия при отсутствии сознания.

Занятие № 8.2. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации

Правила определения наличия сознания и самостоятельного дыхания. Правила проведения надавливаний на грудную клетку. Последовательность проведения искусственного дыхания. Удаление инородного тела из дыхательных путей приемом Геймлиха.

Занятие № 8.3. Последовательность оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях

Первая помощь при наружном кровотечении. Правила наложения жгута. Алгоритм подробного осмотра пострадавшего. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травмах глаз и век. Первая помощь при носовом кровотечении. Первая помощь при травме шеи. Первая помощь при ранении грудной клетки. Первая помощь при ранении живота. Первая помощь при травмах конечностей. Правила иммобилизации (обездвиживания).

Дисциплина Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.

Занятие 9.1. Меры предосторожности при работе с дезинфекционными средствами

Общие требования безопасности. Меры профилактики для персонала ЛПУ. Индивидуальные средства защиты. Меры общественной и личной безопасности при проведении дезинсекционных работ. Меры предосторожности при использовании репеллентов. Меры предосторожности при работе с ратацидами. Оказание первой помощи при отравлении ратацидами

Промежуточная аттестация (компьютерное тестирование)

Производственное обучение

Стажировка на рабочем месте

Осуществление работы под руководством врача-дезинфектолога, биолога, зоолога, энтомолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога. Подготовка дезинфекционных растворов, препаратов, приманок, инвентаря, аппаратуры, лабораторной посуды и т.п. для проведения работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации. Ведение приема, учета, хранения и отпуска ядохимикатов и продуктов для приготовления приманок в соответствии с требованиями инструкций. Своевременная сдача по окончании работы неизрасходованных дезинфекционных средств и материалов в установленном порядке. Проверка качества и исправности средств защиты: противогазов, спецодежды, инвентаря и т.д. Осуществление мероприятия по соблюдению правил безопасной работы с вредными веществами при выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ. Оформление первичной учетно-отчетной документации.

Промежуточная аттестация (защита результатов стажировки)

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТАЖИРОВКИ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

1. Общие положения.

Стажировка осуществляется в целях закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной подготовки, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей.

Содержание стажировки определяется АНО ДПО УКЦ «Ликей» с учетом предложений организаций, направивших слушателей на обучение, содержанием программы профессиональной подготовки.

Сроки стажировки определяются программой профессиональной подготовки исходя из целей обучения. Продолжительность стажировки составляет 80 часов (10 рабочих дней) и согласовывается с руководителем организации, где она проводится.

Стажировка проводится, как правило, в организациях, направивших специалистов на обучение.

Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными и научными изданиями;
- приобретение профессиональных навыков;
- непосредственное участие в немедикаментозном и медикаментозном лечении;
- изучение организации медицинской деятельности медицинской организации;
- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);
- изучение организационной структуры организации, основных процессов и режимов работы; видов применяемого оборудования (изделий) и правил его эксплуатации.

2. Организация стажировки.

Цель стажировки: приобретение практических навыков слушателями для создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

Стажировка обучаемых проводится на основании Задания на стажировку, в котором указывается:

- фамилия, имя и отчество слушателя, направляемого на стажировку;
- наименование организации, в которой проводится стажировка;
- профессия;
- период стажировки;
- продолжительность стажировки, час.;
- направление (программа) обучения;
- содержание стажировки (вопросы, которые должны быть изучены и практически отработаны в ходе стажировки);
- срок представления отчета о стажировке.

Задание на стажировку утверждает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместитель по учебной работе и заверяется печатью.

Задание на стажировку согласовывает руководитель организации, направившего слушателя на обучение и заверяется печатью.

Задание на стажировку оформляется на каждого обучаемого.

3. По итогам стажировки каждый слушатель обязан предоставить отчет о стажировке.

В отчете должно быть указано:

- фамилия, имя и отчество слушателя, прошедшего стажировку;
- профессия;
- наименование организации, в которой проводилась стажировка;
- период стажировки;
- продолжительность стажировки;
- содержание стажировки (вопросы, которые были изучены и практически отработаны в ходе стажировки).

Отчет о стажировке утверждает руководитель организации, в которой слушатель проходил стажировку и заверяется печатью.

Отчет о стажировке согласовывает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» и заверяется печатью.

Задание на стажировку и отчет о стажировке хранится в отчетных материалах, формируемых в соответствии с установленным порядком.

4. Типовое задание на стажировку и типовой отчет о стажировке приведены ниже.

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

**ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ
на стажировку
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

«__» _____ 20__ г.

г. Тверь

1. Фамилия, имя и отчество слушателя:

2. Наименование организации, в которой проводится стажировка:

3. Профессия:

4. Период стажировки:

с «__» _____ 20__ г.

по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность стажировки, час.

80 часов

6. Содержание стажировки:

Вопросы, которые должны быть практически отработаны в ходе стажировки:

Осуществление работы под руководством врача-дезинфектолога, биолога, зоолога, энтомолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога.

Подготовка дезинфекционных растворов, препаратов, приманок, инвентаря, аппаратуры, лабораторной посуды и т.п. для проведения работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации.

Ведение приема, учета, хранения и отпуска ядохимикатов и продуктов для приготовления приманок в соответствии с требованиями инструкций;

Своевременная сдача по окончании работы неизрасходованных дезинфекционных средств и материалов в установленном порядке.

Проверка качества и исправности средств защиты: противогазов, спецодежды, инвентаря и т.д.

Осуществление мероприятия по соблюдению правил безопасной работы с вредными веществами при выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ. Оформление первичной учетно-отчетной документации.

7. Срок представления отчета до «__» _____ 20__ г.
о стажировке

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

**ТИПОВОЙ ОТЧЕТ
о стажировке
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

«__» _____ 20__ г.

г.

1. Фамилия, имя и отчество слушателя:

2. Профессия:

3. Наименование организации, где слушатель проходил стажировку:

4. Период стажировки: с «__» _____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность стажировки, час. 80 часов

6. Содержание стажировки *Вопросы, которые были практически отработаны в ходе стажировки:* *Отметка о выполнении*

Осуществление работы под руководством врача-дезинфектолога, биолога, зоолога, энтомолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога.

Подготовка дезинфекционных растворов, препаратов, приманок, инвентаря, аппаратуры, лабораторной посуды и т.п. для проведения работ по дезинсекции, дезинфекции и дератизации.

Ведение приема, учета, хранения и отпуска ядохимикатов и продуктов для приготовления приманок в соответствии с требованиями инструкций;

Своевременная сдача по окончании работы неизрасходованных дезинфекционных средств и материалов в установленном порядке.

Проверка качества и исправности средств защиты: противогазов, спецодежды, инвентаря и т.д.

Осуществление мероприятия по соблюдению правил безопасной работы с вредными веществами при выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

Оформление первичной учетно-отчетной документации

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ТИПОВОЕ РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

№№	Мероприятие	Время проведения	Исполнитель
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ			
1.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	1-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
2.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	2-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
3.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	3-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
4.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	4-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
5.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	5-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
6.	Изучение Дисциплины Д-1. Инфекционная безопасность в медицинской организации	6-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
7.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	7-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
8.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	8-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
9.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	9-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
10.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	10-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
11.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	11-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
12.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	12-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
13.	Изучение Дисциплины Д-2. Дезинфекция	13-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
14.	Изучение Дисциплины Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях	14-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
15.	Изучение Дисциплины Д-3. Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях	15-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
16.	Изучение Дисциплины Д-3. Дезинфекция и стерилизация в	16-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/

33.	Изучение дисциплины Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	33-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
34.	Изучение дисциплины Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	34-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
35.	Изучение дисциплины Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	35-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
36.	Изучение дисциплины Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	36-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
37.	Изучение дисциплины Д-6. Аппаратура для дезинфекции и дезинсекции.	37-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
38.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	38-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
39.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	39-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
40.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	40-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
41.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	41-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
42.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	42-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
43.	Изучение дисциплины Д-7. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами	43-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
44.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	44-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
45.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	45-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
46.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	46-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
47.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных	47-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели

	состояниях		
48.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	48-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
49.	Изучение дисциплины Д-8. Стандарты оказания первой помощи при неотложных состояниях	49-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
50.	Изучение дисциплины Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	50-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
51.	Изучение дисциплины Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	51-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
52.	Изучение дисциплины Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	52-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
53.	Изучение дисциплины Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	53-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
54.	Изучение дисциплины Д-9. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заражений и охране труда медицинского персонала.	54-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
55.	Промежуточная аттестация (компьютерное тестирование)	55-й день обучения	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ			
56.	Стажировка	56-й день обучения	слушатели заказчика
57.	Стажировка	57-й день обучения	слушатели заказчика
58.	Стажировка	58-й день обучения	слушатели заказчика
59.	Стажировка	59-й день обучения	слушатели заказчика
60.	Стажировка	60-й день обучения	слушатели заказчика
61.	Стажировка	61-й день обучения	слушатели заказчика
62.	Стажировка	62-й день обучения	слушатели заказчика
63.	Стажировка	63-й день обучения	слушатели заказчика
64.	Стажировка	64-й день обучения	слушатели заказчика
65.	Стажировка	65-й день обучения	слушатели заказчика
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
66.	Квалификационный экзамен (по окончании изучения всех дисциплин, прохождения промежуточных аттестаций)	66-й день обучения	Комиссия АНО ДПО УКЦ «Ликей»

Примечание:

1. Общая продолжительность освоения учебного плана рассчитана на 66 рабочих дней.
2. Продолжительность и время самостоятельного изучения дисциплин, прохождения итоговой аттестации слушатели устанавливают самостоятельно исходя из уровня своей подготовки, характера профессиональной деятельности, загруженности по месту работы и т.п.
3. Рекомендуемое расписание освоения учебного плана:

1-й учебный час:	09.00-09.45
2-й учебный час:	09.45-10.30
Перерыв:	10.30-10.45
3-й учебный час:	10.45- 11.30
4-й учебный час:	11.30-12.15
Обед:	12.15-13.00
5-й учебный час:	13.00-13.45
6-й учебный час:	13.45-14.30
Перерыв:	14.30-14.45
7-й учебный час:	14.45-15.30
8-й учебный час:	15.30-16.15

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ДЕЗИНФЕКТОР»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ 2019

1. Осуществление текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО УКЦ «Ликей» и определяется Программой.

2. Реализация Программы сопровождается проведением промежуточной аттестации: после изучения раздела «Теоретическое обучение»- в форме компьютерного тестирования (проверки знаний); после изучения раздела «Производственное обучение»- в форме защиты отчета о стажировке.

3. Промежуточная аттестация после изучения раздела «Теоретическое обучение» проводится в форме компьютерного тестирования.

Для проведения промежуточной аттестации в электронной информационно-образовательной среде формируется совокупность (банк) вопросов (тестов) по каждой из дисциплин Программы. Вопросы (тесты) для итоговой аттестации рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются руководителем АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместителем по учебной работе.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным.

Промежуточная аттестация проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды.

Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов по Программе и предъявляются слушателям для ответа.

Количество тестов промежуточной аттестации - 40.

Критерий успешного прохождения промежуточной аттестации- не менее 70% от общего количества предъявленных для ответов тестов (не менее 28 вопросов (тестов), на которые даны правильные ответы.

4. Промежуточная аттестация после изучения раздела «Производственное обучение» проводится в форме защиты отчета о стажировке.

5. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Программе и установления на этой основе лицам, прошедшим обучение, квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения".

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Рекомендуемая продолжительность итоговой аттестации- восемь учебных часов.

6. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. При положительных результатах итоговой аттестации слушателям выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, выполненное на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

7. Перечень документов по результатам обучения, формы, порядок и сроки их хранения определяет АНО ДПО УКЦ «Ликей» локальным нормативным актом.