

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель Губернатора  
Мурманской области-  
Министр здравоохранения  
Мурманской области

Д.В. Ганычев

« 05 »

2023г.

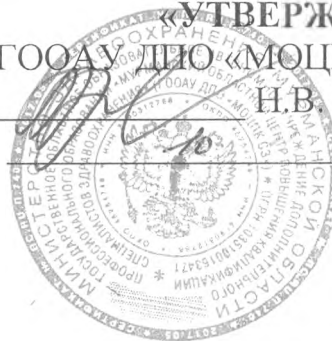


**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ»  
Н.В. Ниденс

« 05 »

2023г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**Цикл «Санитар»**

Мурманск  
2023

ОДОБРЕНО  
на заседании методического совета

Протокол № 01 от 24.09.23 г.  
Председатель методического совета

\_\_\_\_\_

**Разработчик:**

1. Хохлова Г.Н., заместитель директора по учебной работе ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ».
2. Слипченко Л.А., методист ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ».

**Рецензент:**

1. Кильдеева Е.А., заместитель начальника по организационно-методической работе ГОБУЗ «ОМБ СМЭ».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа профессионального обучения по должности «Санитар» направлена на профессиональную подготовку медицинских кадров и удовлетворение потребностей обучающегося в приобретении профессиональных компетенций, позволяющих выполнять трудовые функции санитаров в структурных подразделениях медицинской организации в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

Программа предусматривает обучение лиц со средним общим образованием.

Настоящая программа профессионального обучения разработана на основании нормативной и методической документации:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 01.05.2017);
- Федерального Закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» (в ред. от 03.04.2017);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (ред. от 01.08.2014) «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- профессионального стандарта «Младший медицинский персонал», утвержденного приказом от 12 января 2016 года № 2н Министерства труда и социальной защиты РФ;
- Устава и локальных актов Государственного областного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Мурманский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения».

Обучение предусматривает прохождение различных видов занятий, в том числе аудиторных занятий, самостоятельной работы, промежуточного и итогового контроля знаний.

Очная часть обучения предусматривает теоретические занятия, которые проводятся в лекционных аудиториях, практические – на практических базах медицинских организаций в подразделениях соответствующего профиля.

Стажировка проводится на рабочем месте (медицинская организация, в которой работает слушатель) в соответствии с программой стажировки. Оценка практической деятельности, осуществляемой в период обучения специалиста, проводится общим и непосредственным руководителями (ответственные лица от медицинской организации).

Итоговая аттестация проходит в форме квалификационного экзамена, порядок которого регламентируется Положением о проведении итоговой аттестации слушателей по программам профессионального обучения Государственного областного образовательного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Мурманский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения».

Лицам, успешно освоившим программу профессионального обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1. Программа разработана для обучения на цикле «Санитар» для подготовки лиц со средним общим образованием.

1.2. Программа предназначена для обучения населения.

1.3. Нормативный срок обучения:

Форма обучения – очная.

Режим обучения – 6 академических часов в день.

Количество часов в неделю – 36 часов.

Срок обучения – 144 часа.

1.4. Целью реализации программы обучения на цикле повышения квалификации является качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих трудовых функций в рамках имеющейся квалификации:

- Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов;
- Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря;
- Уход за телом умершего человека;
- Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

1.5. Требования к результатам освоения.

В результате освоения программы слушатель должен:

***иметь практический опыт:***

- размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов;
- обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- предстерилизационная очистка медицинских изделий;
- уход за телом умершего человека;
- транспортировка тела умершего человека.

### ***Слушатель должен уметь:***

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- проводить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- проводить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- проводить гигиеническую обработку рук;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- оказывать первую помощь.

### ***знать:***

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;

- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- правила использования средств перемещения;
- правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий;
- требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.
- правила сбора, хранения и перемещения медицинских отходов организации;
- правила обращения с медицинскими отходами;
- правила гигиенической обработки рук;
- правила проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- правила по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- правила по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- правила проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями);
- патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию);
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);

- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- условия хранения тела умершего человека;
- учетные формы медицинской документации;
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цикл	«Санитар»
Цель:	профессиональное обучение
Категория слушателей:	лица со средним общим образованием
Объем часов:	144 часа
Форма обучения:	Очная
Режим занятий:	6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
1.	Основы профессиональной деятельности младшего медицинского персонала (санитара).	24	20	4	зачет
2.	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов.	9	9	-	зачет
3.	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в медицинской организации.	15	15	-	зачет
4.	Уход за телом умершего человека.	15	15	-	зачет
5.	Транспортировка тела умершего человека.	4	4	-	зачет
6.	Учетные формы медицинской документации.	2	2	-	зачет
7.	Стажировка.	72	-	72	зачет
8.	Итоговая аттестация.	3	3	-	
9.	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Цикл</b>	<b>«Санитар»</b>
<b>Цель:</b>	профессиональное обучение
<b>Категория слушателей:</b>	лица со средним общим образованием
<b>Объем часов:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Режим занятий:</b>	6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
<b>1.</b>	<b>Основы профессиональной деятельности младшего медицинского персонала (санитара).</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
1.1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2	2	-	
1.2.	Организация труда и рабочего места.	3	3	-	
1.3.	Нормы и правила профессионального общения.	2	2	-	
1.4.	Конфликтология.	2	2	-	
1.5.	Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	3	3	-	
1.6.	Оказание первой помощи.	6	4	2	
1.7.	Правила применения средств индивидуальной защиты.	4	2	2	
1.8.	Нормативно-правовое регулирование, нормы этики и морали в профессиональной деятельности работников в учреждениях судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомических отделениях.	2	2		
<b>2.</b>	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>зачет</b>
2.1.	Размещение материальных объектов и медицинских	3	3	-	

	отходов на средствах транспортировки.				
2.2.	Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.	3	3	-	
2.3.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	3	3	-	
<b>3.</b>	<b>Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в медицинской организации.</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>зачет</b>
3.1.	Уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.	2	2	-	
3.2.	Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов.	2	2	-	
3.3.	Санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.	2	2	-	
3.4.	Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий	2	2	-	
3.5	Дезинфицирующие средства. Номенклатура. Классификация. Современные дезинфицирующие средства.	3	3	-	
3.6	Дезинфекция и сбор медицинских отходов.	2	2	-	
3.7	Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	2	2	-	
<b>4.</b>	<b>Уход за телом умершего человека.</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>зачет</b>
4.1.	Последовательность посмертного ухода.	2	2	-	
4.2.	Условия хранения тела умершего человека.	2	2	-	
4.3.	Средства и способы измерения	2	2	-	

	роста и массы тела умершего человека.				
4.4.	Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в танатологическом отделении.	3	3	-	
4.5	Правила забора биологического материала и доставка на исследование в лабораторию судебно-медицинской экспертизы.	2	2	-	
4.6	Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.	2	2	-	
4.7	Уборка помещений и санитарное содержание холодильников, секционных помещений в учреждениях судебно-медицинской экспертизы.	2	2	-	
<b>5.</b>	<b>Транспортировка тела умершего человека.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>зачет</b>
5.1.	Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.	2	2	-	
5.2.	Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.	2	2	-	
<b>6.</b>	<b>Учетные формы медицинской документации.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>зачет</b>
<b>7.</b>	<b>Стажировка.</b>	<b>72</b>	-	<b>72</b>	<b>зачет</b>
<b>8.</b>	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	
<b>9.</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

цикл: «Санитар»

сроки проведения цикла: \_\_\_\_\_

даты			
учебный процесс	ДО	С	О
кол - во часов	84	36	24

О – очное обучение

С – стажировка

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА (РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА)

Наименование разделов и тем	Содержание
<b>Раздел 1</b>	<b>Основы профессиональной деятельности младшего медицинского персонала (санитара)</b>
<b>Тема 1.1.</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<b>Теория:</b> Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс.
<b>Тема 1.2.</b> Организация труда и рабочего места.	<b>Теория:</b> Правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического режима.
<b>Тема 1.3.</b> Нормы и правила профессионального общения.	<b>Теория:</b> Понятие общения. Виды, функции общения, средства общения. Этика, медицинская этика: понятие, история вопроса.
<b>Тема 1.4.</b> Конфликтология.	<b>Теория:</b> Конфликт: функции, структура, динамика, типология. Природа межличностных конфликтов и пути их разрешения.
<b>Тема 1.5.</b> Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	<b>Теория:</b> Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
<b>Тема 1.6.</b> Оказание первой помощи.	<b>Теория:</b> Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях. Оказание первой помощи при прочих состояниях.
	<b>Практика:</b> Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Способы временной остановки кровотечения.
<b>Тема 1.7.</b> Правила применения средств индивидуальной защиты.	<b>Теория:</b> Правила применения средств индивидуальной защиты.
	<b>Практика:</b> Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), аптечки-ВИЧ. Требования инфекционного контроля, инфекционной безопасности медицинского

	персонала. Соблюдение правил безопасности на рабочих местах, связанных с соблюдением норм и правил инфекционного контроля. Техника безопасности при работе с биологическими жидкостями. Правила использования СИЗ.
<b>Тема 1.8.</b> Нормативно-правовое регулирование, нормы этики и морали в профессиональной деятельности работников в учреждениях судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомических отделениях.	<b>Теория:</b> Нормативно-правовое регулирование, нормы этики и морали в профессиональной деятельности работников в учреждениях судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомических отделениях.
<b>Раздел 2</b>	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>
<b>Тема 2.1.</b> Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.	<b>Теория:</b> Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации. Назначение и правила использования средств перемещения. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.
<b>Тема 2.2.</b> Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.	<b>Теория:</b> Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. Схема обращения с медицинскими отходами.
<b>Тема 2.3.</b> Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	<b>Теория:</b> Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты. Правила гигиенической обработки рук.
<b>Раздел 3</b>	<b>Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в медицинской организации.</b>

<p><b>Тема 3.1.</b> Уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p>	<p><b>Теория:</b> Проведение ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.</p>
<p><b>Тема 3.2.</b> Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов.</p>	<p><b>Теория:</b> Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p>
<p><b>Тема 3.3.</b> Санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p>	<p><b>Теория:</b> Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p>
<p><b>Тема 3.4.</b> Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий</p>	<p><b>Теория:</b> Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).</p>
<p><b>Тема 3.5.</b> Дезинфицирующие средства. Номенклатура Классификация Современные дезинфицирующие средства.</p>	<p><b>Теория:</b> Дезинфицирующие средства. Номенклатура Классификация Современные дезинфицирующие средства.</p>
<p><b>Тема 3.6.</b> Дезинфекция и сбор медицинских отходов.</p>	<p><b>Теория:</b> Дезинфекция и сбор медицинских отходов. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов.</p>
<p><b>Тема 3.7.</b> Предстерилизационная очистка медицинских изделий.</p>	<p><b>Теория:</b> Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические</p>



	операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).
<b>Раздел 4</b>	<b>Уход за телом умершего человека</b>
<b>Тема 4.1.</b> Последовательность помертного ухода.	<b>Теория:</b> Прием, регистрация, осмотр и хранение трупов. Регистрация медицинских документов, правила оформления и хранения документов. Формы медицинских свидетельств о смерти и извещений в учреждениях судебно-медицинской экспертизы.
<b>Тема 4.2.</b> Условия хранения тела умершего человека.	<b>Теория:</b> Условия хранения тела умершего человека.
<b>Тема 4.3.</b> Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека.	<b>Теория:</b> Измерение роста у трупов; определение веса органов у трупа; взятие образцов и счёсов волос у трупа для исследования в лаборатории; взятие свободных концов ногтевых пластин у трупа для исследования в лаборатории; взятие смывов с различных участков тела у трупа для исследования в лаборатории; упаковка биологических образцов для исследования в лаборатории.
<b>Тема 4.4.</b> Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в танатологическом отделении.	<b>Теория:</b> Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в танатологическом отделении.
<b>Тема 4.5.</b> Правила забора биологического материала и доставка на исследование в лабораторию судебно-медицинской экспертизы.	<b>Теория:</b> Правила забора биологического материала. Порядок доставки биологического материала на исследование в лабораторию судебно-медицинской экспертизы.
<b>Тема 4.6.</b> Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.	<b>Теория:</b> Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.
<b>Тема 4.7.</b> Уборка помещений и санитарное содержание холодильников, секционных помещений в	<b>Теория:</b> Проведение ежедневной влажной и генеральной уборки секционных помещений с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила

учреждениях судебно-медицинской экспертизы.	хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкция по санитарному содержанию холодильников секционных помещений в учреждениях судебно-медицинской экспертизы.
<b>Раздел 5</b>	<b>Транспортировка тела умершего человека.</b>
<b>Тема 5.1.</b> Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.	<b>Теория:</b> Доставка и правила безопасности при транспортировке трупного материала.
<b>Тема 5.2.</b> Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения	<b>Теория:</b> Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации.
<b>Раздел 6</b>	<b>Учетные формы медицинской документации</b>
<b>Тема 6.1.</b> Учетные формы медицинской документации	<b>Теория:</b> Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.
<b>Раздел 7</b>	<b>Стажировка</b>

### **Виды самостоятельной работы:**

- работа с конспектом лекции, с презентацией;
- составление таблиц для систематизации учебного материала;
- изучение нормативных материалов;
- подготовка к практическому занятию;
- подготовка рефератов, докладов;
- составление библиографических списков;
- составление памяток, санитарных бюллетеней;
- подготовка к беседе с пациентом;
- решение тестовых заданий;
- работа со справочной литературой;
- самоанализ, рефлексивный анализ профессиональных умений и навыков.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих педагогическую деятельность по данной программе:

- наличие соответствующего основного среднего профессионального или высшего образования и (или) дополнительного профессионального образования, соответствующих профилю преподаваемой дисциплины/модуля/раздела; опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

2. Требования к учебно-материальному оснащению:

Наименование кабинетов	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория (лекционный зал ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ»)	Лекция Семинар Вебинар	– учебно-методическая документация; – мультимедийный проектор; – оборудование для проведения вебинаров, онлайн-трансляций; – симуляционные тренажёры; – доска классная; – компьютер и т.д.
Медицинская организация	Стажировка	– оснащение отделения, кабинета и т.д.

3. Требования к информационному обеспечению обучения (перечень рекомендуемых учебных и периодических изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы, УМК, учебно-методическая документация, нормативная документация):

### Основные источники:

1. Акимкин В.Г. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации сбора, обеззараживания временного хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях». Методическое пособие Москва Издательство РАМН 2004 г.
2. Барсегянц Л.О. «Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств (кровь, выделения, волосы)».- М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2005. – 448 с.: ил.
3. Мухина С.А. Тарновская И.И. Теоретические основы сестринского дела: Учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008.
4. Мухина С. А. , Тарновская И. И. «Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» Москва Издательская группа «Гэотар-Медиа» 2008
5. Обуховец Т.П., Склярова Т.А., Чернова О.В. Основы сестринского дела. – Ростов е/д.: Феникс, 2002. – (Медицина для вас).

6. Островская И.В., Широкова Н.В. Основы сестринского дела: Учебник. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008.
7. Осипова В.Л. «Дезинфекция» Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
8. Осипова В.Л. «Внутрибольничная инфекция». Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
9. Клевно В.А. Медицинские технологии, используемые при производстве судебно-медицинских экспертиз: сборник медицинских технологий /сост. В.А. Клевно.- М.: Издательство «Компания Планета Земля», 2012-400с.
10. Семина Н.А. Ковалева Е.П. Акимкин В.Г., Селькова Е.П., Храпунова И.А. «Профилактика внутрибольничного инфицирования медицинских работников» Практическое руководство Москва Издательство РАМН 2006г.
11. Туманов Э.В., Кильдюшов Е.М., Соколова З.Ю. Судебно-медицинская танатология.- Москва: НП ИЦ «ЮрИнфоЗдрав»,-2012.172 с.
12. Хохлов В.В. Судебная медицина: Руководство. Изд. 3-е перераб. и доп.- Смоленск, 2010.-992 с.

#### **Дополнительные источники:**

1. Абрамова И.М. Комментарии к методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения. \ Справочник фельдшера и акушера, 2003 №№ 4,5,6. стр 62-87
2. Акимкин В.Г. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации сбора, обеззараживания временного хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях». Методическое пособие Москва Издательство РАМН 2004 г.
3. Пастернак А.В. Очерки по истории общин сестёр милосердия. – М.: Свято-Дмитриевское училище сестёр милосердия, 2001.
4. Семина Н.А. Ковалева Е.П. Акимкин В.Г., Селькова Е.П., Храпунова И.А. «Профилактика внутрибольничного инфицирования медицинских работников» Практическое руководство Москва Издательство РАМН 2006г.
5. Ситуационное обучение в сестринском деле: Учеб. пос. / Под общ. ред. С.И. Двойникова, С.В. Лапик. – М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2004.
6. Хетагурова А.К. «Проблемы этики и деонтологии в работе медицинской сестры» Приложение к журналу «Сестринское дело» № 1 2008 г.
7. Пашинян, Г.А. Судебная медицина в схемах и рисунках [Текст]: Учебное пособие/ Г.А. Пашинян, П.О. Ромодановский. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. – 336 с.

#### **Нормативные документы:**

1. Законы, СанПиНы. ОСТы
2. Приказы Минздрава

3. Постановления главного государственного санитарного врача
4. Письма Минздрава РФ
5. Письма Роспотребнадзора
6. Методические указания инструкции и рекомендации, утвержденные Минздравом РФ (СССР)  
Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике профессионального модуля, в том числе -----  
<http://dezsredstva.ru/> - методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы;  
<http://www.consultant.ru/>- нормативные документы;  
<http://www.recipe.ru/> - нормативные документы;  
[www.med-pravo.ru](http://www.med-pravo.ru/) – нормативные документы и др.

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения тем программы проводится в процессе промежуточной аттестации в форме зачета.

При очной форме обучения промежуточная оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения слушателями самостоятельной работы.

Оценка качества полного освоения программы осуществляется в виде итоговой аттестации в форме тестирования в соответствии с требованиями и критериями, закреплёнными в локальных нормативных актах Учреждения.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Умения	Решение ситуационных задач, наблюдение и оценка выполнения практических действий. Итоговая аттестация.
Знания	Тестовый контроль, устный опрос, решение ситуационных задач. Итоговая аттестация.

## **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Деятельность младшего медицинского персонала», в том числе:

### **1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов:**

- Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.

### **2. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря:**

- Ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов;
- Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- Предстерилизационная очистка медицинских изделий.

### **3. Уход за телом умершего человека:**

- Уход за телом умершего человека;
- Транспортировка тела умершего человека.

### **4. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.**

## **МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ (ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ)**

1. Правила использования специальных транспортных средств перемещения.
2. Правила удаления медицинских отходов с мест первичного образования и перемещения в места временного хранения.
3. Правила транспортировки материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.
4. Алгоритм герметизации упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.
5. Правила использования упаковок (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.
6. Алгоритм уборки помещений с применением дезинфицирующих и моющих средств.
7. Алгоритм обеззараживания воздуха в помещениях медицинской организации.
8. Правила санитарного состояния холодильников в медицинских учреждениях (для хранения личных пищевых продуктов пациентов, хранения трупов).
9. Правила использования моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
10. Правила использования и хранения уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.
11. Алгоритм предстерилизационной очистки медицинских изделий.
12. Правила обезвреживания отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.
13. Алгоритм посмертного ухода в медицинской организации и сохранность тела умершего человека.
14. Правила туалета умершего человека в специализированных медицинских учреждениях, сохранность тела умершего человека.
15. Правила транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.
16. Алгоритм измерения роста и масса тела умершего человека при работе в специализированных медицинских учреждениях.
17. Правила подготовки к производству вскрытий и забора биологического материала при работе в специализированных медицинских учреждениях.
18. Правила доставки трупного материал в лабораторию специализированной медицинской организации.
19. Алгоритм регистрации приема и выдачи тела умершего человека при



- работе в специализированных медицинских учреждениях.
20. Алгоритм гигиенической обработки рук медицинского персонала.
  21. Алгоритм применения средств индивидуальной защиты.
  22. Порядок действий при аварийной ситуации или возникновении производственного травматизма, связанного с риском инфицирования.
  23. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

## **МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ (ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ)**

1. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.
2. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.
3. Назначение и правила использования средств перемещения.
4. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.
5. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.
6. Правила сбора, хранения и перемещения медицинских отходов организации.
7. Схема обращения с медицинскими отходами.
8. Правила гигиенической обработки рук.
9. Проведение ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов средств.
10. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.
11. Санитарное содержание холодильников и условия хранения личных пищевых продуктов пациентов.
12. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.
13. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.
14. Применение моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.
15. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
16. Проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
17. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).

18. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).
19. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
20. Последовательность посмертного ухода.
21. Условия хранения тела умершего человека.
22. Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека.
23. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.
24. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.
25. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.
26. Учетные формы медицинской документации.
27. Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.
28. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.
29. Правила применения средств индивидуальной защиты.
30. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.