

МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
медицинский колледж

ПРИНЯТО
ученым советом
протокол № 10 от 03.04.2024



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
САНИТАР**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ
(Общая характеристика)**

Челябинск 2024

Рассмотрена на заседании методического Совета медицинского колледжа, протокол № 5
07.02.2024

СОГЛАСОВАНО:

Первичная профсоюзная организация Южно-Уральского государственного медицинского
университета профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, постановление
№ 4-4 от 03.04.2024

Совет обучающихся ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, протокол № 39 от 01.04.2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПРОГРАММЫ	4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	5
2.1 Цель программы профессионального обучения	5
2.2 Планируемые результаты профессионального обучения	5
2.3 Уровень образования, необходимый для приема на профессиональное обучение	8
2.4 Форма обучения	8
2.5 Трудоемкость программы профессионального обучения	8
2.6 Язык обучения.....	8
2.7 Документ об профессиональном обучении.....	8
3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	9
3.1 Учебный план.....	9
3.2 Содержание учебных дисциплин	10
4 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	14
4.1 Кадровое обеспечение	14
4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	14
5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	15
5.1 Формы контроля, используемые при обучении.....	15
5.2 Порядок проведения итоговой аттестации.....	17

1 НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПРОГРАММЫ

Нормативную правовую базу разработки программы профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минтруда России от 12.01.2016 № 2н «Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 438 от 26.08.2020 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1 Цель программы профессионального обучения

Цель реализации программы профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар с учетом требований профессионального стандарта «Младший медицинский персонал», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 года N 2н овладение обучающимися необходимым знаниями, умениями и трудовыми действиями для выполнения профессиональных обязанностей Санитара.

2.2 Планируемые результаты профессионального обучения

Обобщенная трудовая функция – санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека.

Трудовая функция – перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов.

Трудовые действия:

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

Необходимые умения:

- 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;
- Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противозидемического режима;
- Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- Производить 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;
- Производить гигиеническую обработку рук;
- Оказывать первую помощь.

Необходимые знания:

- 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;
- Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противозидемический режим при транспортировке материальных объектов;

- Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
- Схема обращения с медицинскими отходами;
- Правила гигиенической обработки рук;
- Алгоритм оказания первой помощи;
- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Другие характеристики:

- Деятельность под руководством с элементами самостоятельности при выполнении знакомых заданий;
- Индивидуальная ответственность;
- Выполнение стандартных заданий, выбор способа действия по инструкции.

Трудовая функция - санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря.

Трудовые действия:

- 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.

Необходимые умения:

- 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.

Необходимые знания:

- График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- Инструкция 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;
- Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- Инструкции по проведению 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.

Другие характеристики:

- Деятельность под руководством с элементами самостоятельности при выполнении знакомых заданий;
- Индивидуальная ответственность;
- Выполнение стандартных заданий, выбор способа действия по инструкции.

Трудовая функция - уход за телом умершего человека.

Трудовые действия:

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

Необходимые умения:

- Производить посмертный уход;
- Обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении;
- Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище;
- Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения;
- Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации;
- Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- Правильно применять средства индивидуальной защиты.

Необходимые знания:

- Последовательность посмертного ухода;
- Условия хранения тела умершего человека;

- Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека;
- Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека;
- Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала;
- Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения;
- Учетные формы медицинской документации;
- Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности;
- Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации;
- Правила применения средств индивидуальной защиты;
- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Другие характеристики:

- Деятельность под руководством с элементами самостоятельности при выполнении знакомых заданий;
- Индивидуальная ответственность;
- Выполнение стандартных заданий, выбор способа действия по инструкции.

2.3 Уровень образования, необходимый для приема на профессиональное обучение

Образовательная деятельность по программе профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар, имеющих образование не ниже общего образования.

2.4 Форма обучения

Форма обучения по программе профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар – очная.

2.5 Трудоемкость программы профессионального обучения

Трудоемкость по программе профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар составляет 144 часа из них:

- аудиторная нагрузка – 128 часов;
- самостоятельная работа – 10 часов;
- квалификационный экзамен – 6 часов.

2.6 Язык обучения

Образовательная деятельность по программе профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего Санитар ведется на государственном языке Российской Федерации.

2.7 Документ об профессиональном обучении

По завершению профессионального обучения выдается свидетельство о профессии, должности служащего Санитар

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Учебный план

№	Наименование раздела	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Основы организации работы студенческого отряда в трудовом семестре	4	4	-	-	зачет
2	Охрана труда и техника безопасности в медицинских организациях	20	16	4	-	зачет
3	Основы санитарии и гигиены	22	16	4	2	зачет
4	Правовые и этические аспекты профессиональной деятельности младшего медицинского персонала-санитара	22	16	4	2	зачет
5	Организация профессиональной деятельности	58	14	40	4	зачет
6	Первая помощь при неотложных состояниях	12	4	6	2	зачет
	Итого	138	70	58	10	
	Итоговая аттестация	6				Квалификационный экзамен

3.2 Содержание учебных дисциплин

Наименование учебных дисциплин	Содержание	Количество часов			всего
		лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Общепрофессиональный курс		52	18		70
Раздел 1. Основы организации работы студенческого отряда в трудовом семестре		4			4
Тема 1. Основы организации работы студенческого отряда в трудовом семестре	Порядок организации и особенности деятельности. Направляющие организации. Несовершеннолетние участники. Заключение трудовых или гражданско-правовых договоров с участниками студенческого отряда.	2			
	Руководитель студенческого отряда. Обязанности руководителя студенческого отряда. Медико-санитарное обеспечение в студенческом отряде. Ответственность участников студенческих отрядов	2			
Раздел 2. Охрана труда и техника безопасности в медицинских организациях		16	4		20
Тема 2. Правила по охране труда	Основные требования охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях. Правила по охране труда от 18.12.2020 №928н. Порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	2			
Тема 3 Правила безопасности при инфекционных заболеваниях пациентов	Организация медицинской помощи в медицинских учреждениях. Участие в организации безопасной окружающей среды для участников лечебно-диагностического процесса.	2	2		
	Инфекционный контроль, инфекционная безопасность пациента и медицинского персонала в медицинских организациях. Требования нормативно-методической документации по санитарно-противоэпидемическому режиму в медицинских организациях. Понятие об особо опасных инфекциях. Особенности организации работы санитара при особо опасных инфекциях.	2			
	Понятие о дезинфекции: виды, методы, средства. Контроль качества. Применение современных дезинфицирующих средств. Техника безопасности при работе с дезсредствами. Первая помощь при отравлении дезсредствами	2			
Тема 4. Перемещение и транспортировка материальных	Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечение их сохранности в медицинской организации.	2			

объектов и медицинских отходов	Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения	2			
	Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима. Сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.	2	2		
	Основные санитарно-гигиенические требования к предметам ухода, оборудованию и медицинским изделиям.	2			
Раздел 3. Основы санитарии и гигиены		16	4	2	22
Тема 5 Средства индивидуальной защиты	Требования к личной гигиене, внешнему виду и спец. одежде санитара. Средства индивидуальной защиты	2			
Тема 6 Санитарное содержание помещений, оборудования и инвентаря.	Требования к санитарному содержанию палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в медицинской организации.	2			
	Мероприятия по санитарному содержанию холодильников и условия хранения личных пищевых продуктов пациентов.	2			
	Основные требования к уборке помещений, уборочный инвентарь, его маркировка. Дезинфицирующие средства. Санитарный режим при уборке различных помещений	2			
Тема 7 Организация работы с медицинскими отходами	Медицинские отходы, классификация. Схема обращения с медицинскими отходами.	2			
	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).	2			
	Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями,	2			

	вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).				
Тема 8 Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в медицинской организации. Профилактика ИСМП	Понятие ИСМП. Профилактика ИСМП. Дезинфекция: виды, методы, объекты, подлежащие дезинфекции в медицинских организациях. Стерилизация, методы, оборудование. Понятие о дезинсекции и дератизации	2			
Раздел 4. Правовые и этические аспекты профессиональной деятельности младшего медицинского персонала - санитар		16	4	2	22
Тема 9. Основные принципы этики и деонтологии в работе санитар.	Правовое регулирование производственной деятельности санитар. Трудовое право, юридическая защита и ответственность в деятельности санитар. Система социальной защиты и пенсионное обеспечение РФ. Федеральный и региональный аспекты.	2			
	Основные принципы этики и деонтологии в работе санитар. Понятие этики, этический кодекс медицинского работника.	2			
	Взаимоотношения с пациентом и его родственниками, коллегами, обществом. Особенности общения с пациентом при оказании паллиативной помощи.	2			
	Особенности делового общения в работе санитар. Культура речи, поведение, соблюдение иерархии в работе санитар. Имидж санитар/санитарки.	2			
	Нормы и правила бесконфликтного профессионального общения, получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей).	2			
Тема 10 Правовые аспекты деятельности в работе санитар.	Правовые аспекты деятельности в работе санитар.	2			
	Понятие медицинского права, виды правонарушений в медицине, виды наказаний за совершённые правонарушения.	2			
	Основные понятия: медицинская услуга, медицинская помощь, качество оказываемой услуги.	2			
Профессиональный курс		18	46	6	70
Раздел 1. Организация профессиональной деятельности		14	40	4	58
Тема 1. Работа с телом умершего человека.	Последовательность посмертного ухода. Потери, смерть, горе. Понятие и принципы паллиативной помощи. Хосписное движение	2	4		

	Условия хранения тела умершего человека. Условия хранения тела умершего человека. Правила, документация, этика.	2	6		
	Правила санитарной обработки тела умершего человека. Осуществление туалет тела умершего человека и хранение его в труп хранилище. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Доставка трупный материал в лабораторию медицинской организации.	2	6		
	Документальное сопровождение работы с телом умершего человека. Основные требования к оформлению документов умершего человека.	2	6		
	Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека. Основные способы и средства измерения веса и роста умершего человека	2	6		
	Вскрытие тела умершего человека. Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Помощь персоналу.	2	6	2	
	Учетные формы медицинской документации	2	6	2	
Раздел 2. Первая помощь при неотложных состояниях		4	6	2	12
Тема 2. Организация мероприятий и порядок действий при оказании первой помощи	Первая помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии сознания. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при травмах и травматическом шоке.	2	4	2	
	Первая помощь при острых отравлениях. Первая помощь при острых аллергических реакциях.	2	2		
Квалификационный экзамен		6			6

4 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, не реже одного раза в три года.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая текущий контроль и итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду. В колледже допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Медицинский колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий для дисциплин и стажировки учебного плана, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую стажировку. В колледже функционирует электронная информационно-образовательная среда, допускающая замену печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, стажировке и итоговой аттестации.

Обучающиеся медицинского колледжа обеспечены доступом, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к системе электронной поддержки учебных курсов с применением современных LMS (Learning Management System или система управления обучением) (далее – образовательный портал).

5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1 Формы контроля, используемые при обучении

Трудовые функции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов.</p>	<p>Необходимые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить 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 - Производить гигиеническую обработку рук - Оказывать первую помощь <p>Необходимые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Правила гигиенической обработки рук - Алгоритм оказания первой помощи - Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях. 	<p>Текущий контроль успеваемости: индивидуальный, фронтальный устный опрос, тестирование, письменные работы (терминологические диктанты, карточки), решение ситуационных задач, контроль качества практического задания, выполнения и оценка заданий для самостоятельной работы, подготовка сообщений, докладов, электронных презентаций</p> <p>Итоговый контроль - промежуточная аттестация после изучения дисциплин в форме зачета по дисциплинам учебного плана.</p> <p>По окончании проводится квалификационный экзамен.</p>
<p>Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря</p>	<p>Необходимые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Текущий контроль успеваемости: индивидуальный, фронтальный устный опрос, тестирование, письменные работы (терминологические диктанты, карточки), решение ситуационных</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Необходимые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств - Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов - Инструкция 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 - Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации - Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий - Инструкции по проведению 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. 	<p>задач, контроль качества практического задания, выполнения и оценка заданий для самостоятельной работы, подготовка сообщений, докладов, электронных презентаций</p> <p>Итоговый контроль - промежуточная аттестация после изучения дисциплин в форме зачета по дисциплинам учебного плана.</p> <p>По окончании проводится квалификационный экзамен.</p>
<p>Уход за телом умершего человека</p>	<p>Необходимые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производить посмертный уход - Обеспечивать сохранность тела умершего человека - Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении - Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении 	<p>Текущий контроль успеваемости: индивидуальный, фронтальный устный опрос, тестирование, письменные работы (терминологические диктанты, карточки), решение ситуационных задач, контроль качества</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище - Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения - Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации - Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении - Правильно применять средства индивидуальной защиты <p>Необходимые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Последовательность посмертного ухода - Условия хранения тела умершего человека - Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека - Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении - Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека - Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала - Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения - Учетные формы медицинской документации - Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности - Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации - Правила применения средств индивидуальной защиты <ul style="list-style-type: none"> - Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях. 	<p>практического задания, выполнения и оценка заданий для самостоятельной работы, подготовка сообщений, докладов, электронных презентаций.</p> <p>Итоговый контроль - промежуточная аттестация после изучения дисциплин в форме зачета по дисциплине учебного плана. По окончании проводится квалификационный экзамен.</p>
--	---	--

5.2 Порядок проведения итоговой аттестации

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и трудовых функций/действий по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификацию по профессии рабочего, должности служащих Санитар. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте «Младший медицинский персонал». К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.