

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «ПОДМОСКОВЬЕ»

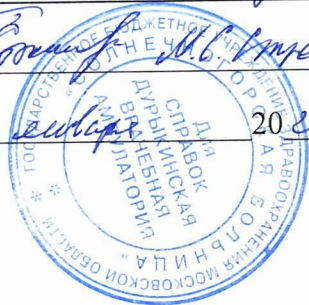
СОГЛАСОВАНО

ГБУЗ МО «Самкитогорная

переводская база №1

Модуль № 1 М.В. Стрелков

«20» января 2026 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБПОУ МО

«Колледж «Подмосковье»

А.В. Юдина

«20» января 2026 г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ: «САНИТАР»**

Квалификации : «Санитар»

Форма обучения: очная

Срок освоения: 72 часа

Организация разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»

2026 год

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовую основу разработки образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной переподготовки

Санитар» составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- профессионального стандарта «Младший медицинский персонал», утвержденного приказом от 12 января 2016 года № 2н Министерства труда и социальной защиты РФ;

- 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 образования и науки Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных модулей, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных разделов с указанием времени, отводимого на их освоение, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Объем Программы составляет 72 академических часа.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

При успешном освоении Программы слушателю устанавливается квалификация «Санитар»

Данная программа может быть использована для разработки адаптированной образовательной программы профессиональной переподготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
5321 Помощники по уходу за больными	02.003 Младший медицинский персонал	4 В
санитар	02.003 Младший медицинский персонал	2 А

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы, практика	Количество академических часов		Практическое обучение	Форма аттестации
	Всего	В том числе		
		Теор. занятия	Практ. занятия	
Учебные предметы базового цикла				
Раздел I Общий	2	2	-	
Учебные предметы специального цикла				
Раздел II выполнение работ по профессии санитар	30	16	14	
Раздел III уход за пациентом	4	4		
Раздел IV основы оказания первой помощи пострадавшим	6	-	6	
Практическое обучение				
Практическое обучение	26			26
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	Э
ИТОГО	72	24	22	26

Календарный учебный график

Сроки начала и окончания профессионального обучения: 16 октября 2019г

Расписание занятий по переподготовке по профессии «Санитар»

Преподаватель	1-ый месяц	2-ой месяц
Ф.И.О.	36 часа	10 часов
Практика на рабочем месте По отделениям		26 часа

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.1. Базовый цикл программы

3.1.1. Учебный предмет «Раздел I Общий»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество академических часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел «I Общий»			
Раздел I Общий		2	-
Итого по разделу		2	
ИТОГО	2	2	

3.2. Специальный цикл программы

3.2.1. Учебный предмет «Раздел II выполнение работ по профессии санитар»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество академических часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел «Введение в профессию»			
Итого по разделу	2	2	
Раздел «Психология общения »			
Итого по разделу	4	2	2
Раздел «Инфекционная безопасность в работе Санитар»			
Итого по разделу	24	12	12
Промежуточная аттестация – зачет		х	х
ИТОГО	30	16	14

3.2.2. Учебный предмет «Раздел III уход за пациентом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество академических часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел «санитарное содержание различных помещений в МУ»			
Итого по разделу	1	1	
Раздел «безопасная среда для персонала и пациента»			
Итого по разделу	1	1	
Раздел «уход за телом умершего»			
Итого по разделу	2	2	
Промежуточная аттестация – зачет		х	х
ИТОГО	4	4	

3.2.3. Учебный предмет «Раздел IV основы оказания первой помощи пострадавшим»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество академических часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Итого по разделу			
Итого по разделу	6		6
ИТОГО	6		6

IV. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ (ПРАКТИКИ)

Наименование и содержание разделов практики	Количество часов практической подготовки (академических часов)
Использование защитной одежды. Уровни обработки рук. Правила мытья рук.	2
Применение современных дезинфицирующих средств. Техника безопасности при работе с дезсредствами. Заполнение журнала по работе с дез.средами	2
Гигиеническая уборка помещений стационара. Текущая дезинфекция, генеральная уборка палат, обеззараживание воздушной среды, проветривание. Санитарные узлы, их уборка.	3
Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ- инфекций, изучение состава аварийной аптечки «Анти- СПИД» в МУ	3
Организация системы сбора и удаления отходов в МУ. Работа с документацией по сбору мед. Отходов	3
Правила перемещения и подъема тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий. Отработка перемещения используя правила эргономики и биомеханики	3
Санитарное содержание помещений, оборудования	2
безопасная среда для персонала и пациента	2
Отработка транспортировки пациента на каталке, функциональном кресле-каталке, на носилках. Способы перекладывания тяжелобольных пациентов. Удерживания, помощь при ходьбе	3
Санитарная обработка пациента. Подача судна, утки. Смена памперса. Смена нательного и постельного белья тяжелобольным пациентам	3
ИТОГО	26

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Профессиональное обучение по должности «Санитар»

№	Наименование темы	Количество часов		
		теория	практика	всего
Раздел I Общий				
1.1	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации. Основы общественного здравоохранения и экономики. Правовое регулирование производственной деятельности санитара. Трудовое право, юридическая защита и ответственность в деятельности санитара. Система социальной защиты и пенсионное обеспечение РФ. Федеральный и региональный аспекты.	2	-	2
1.2	Охрана труда и техника безопасности в учреждениях здравоохранения. Социально-психологические аспекты профессиональной деятельности санитара. Должностные обязанности санитара. Организация работы санитара. Организация медицинской помощи в медицинских			

	учреждениях. Понятие о мед. Организации, ее структура.			
Раздел II выполнение работ по профессии санитар				
Раздел: Введение в профессию				
2.1	Осуществление профессиональной деятельности санитаря. Участие в организации безопасной окружающей среды для участников лечебно-диагностического процесса. Соблюдение правил внутреннего распорядка. Профессиональная этика	2		2
2.2	Понятие лечебно-охранительный режим. Режим физической активности пациента.			
Раздел: Психология общения				
2.3	Психология общения. Зоны комфорта. Факторы, препятствующие и располагающие общению. Понятие «ятрогении», «медицинская тайна».	2	2	4
Раздел: Инфекционная безопасность в работе Санитар				
2.4	Инфекционная безопасность. Понятие ВБИ. Масштаб и проблемы ВБИ. Возбудители ВБИ. Типичные места обитания ВБИ. Группы риска ВБИ: пациенты хирургических, урологических, реанимационных и др. отделений. Требования нормативно-методической документации по санитарно-противоэпидемическому режиму в медицинских организациях.	2	-	2
2.5.1	Резервуары возбудителей ВБИ: руки персонала, инструментарий, оборудование, лекарственные средства. Меры контроля и безопасности в профилактике ВБИ. Внешний вид медицинского работника. Использование защитной одежды. Правила использования защитной одежды. Уровни обработки рук. Правила мытья рук. Условия мытья рук. Рекомендация ВОЗ. Снятие использованных перчаток	2	2	4
2.5.2	Понятие о дезинфекции: виды, методы, средства. Виды дезинфекции: профилактическая, очаговая. Методы дезинфекции: физический, химический, биологический, комбинированный. Уровни дезинфекции, их характеристика. Классы дезинфицирующих веществ. Контроль качества. Применение современных дезинфицирующих средств. Техника безопасности при работе с дезсредствами. Первая помощь при отравлении дез. средствами. Учетная документация, формы, укладки, средства индивидуальной защиты. Токсичность дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности. Схемы проведения дезинфекции. Виды контроля пригодности дезинфицирующих средств. ранение и приготовление хлорсодержащих средств и растворов. Техника приготовления дезинфицирующих растворов. Средства и режимы дезинфекции.	2	2	4

2.6.	<p>Стерилизация. ЦСО. Предстерилизационная очистка инструментов. Стерилизация: понятие. Способы и методы стерилизации. Контроль стерильности и стерилизации. Документы, регламентирующие способы стерилизации. Стерилизаторы: паровой, воздушный, газовый. Устройство и функции ЦСО. Преимущества стерилизации в ЦСО: постоянный контроль качества стерилизации, современная аппаратура, механизация предстерилизационной очистки. Недостатки при стерилизации вне ЦСО: отсутствие постоянного бактериологического контроля, ручная предстерилизационная очистка.</p> <p>1 этап – дезинфекция изделий медицинского назначения (шприцев),</p> <p>2 этап – предстерилизационная очистка инструментов ручным и механическим способом,</p> <p>3 этап – контроль качества предстерилизационной очистки инструментария (азопирамовая проба и проба с суданом-3). Фенолфталеиновая проба.</p> <p>Значимость предстерилизационной очистки инструментария многократного использования, аппаратуры. Упаковка для стерилизации. Работа в зоне стерильности- в операционной. Помощь сестре при облачении в стерильную одежду.</p> <p>Гигиеническая уборка помещений стационара. Профилактика профессионального заражения. Общие требования. Текущая дезинфекция, генеральная уборка палат, обеззараживание воздушной среды, проветривание. Санитарные узлы, их уборка. Сбор мусора и отходов. Генеральная уборка процедурного кабинета. Санитарно-гигиеническая уборка пищеблока, столовой. Бельевой режим стационара. Личная гигиена пациентов. Контроль качества текущей и заключительной дезинфекции</p>	2	2	4
2.7.	<p>Понятие об особо опасных инфекциях. Особенности организации работы санитаров при особо опасных инфекциях. ВИЧ-инфекция. Современное состояние проблемы. Профилактика парентеральных инфекций. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ- инфекций, состав аварийной аптечки «Анти- СПИД». Профилактика профессионального заражения. Биологическая авария. Правила поведения при попадании биологического материала на кожу и слизистые оболочки. Универсальные меры предосторожности при работе с кровью и биологическими жидкостями. Регистрация случаев биологической аварии.</p>	2	4	6
2.8	<p>Структура и классификация медицинских отходов, их сбор, хранение, транспортировка и утилизация. Структура и классификация медицинских отходов. Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПУ. Функциональные обязанности должностных лиц ЛПУ по сбору, хранению и удалению отходов. Правила обращения</p>	2		2

	с медицинскими отходами. Утилизация отходов в ЛПУ.			
2.9.	Перемещение, транспортировка, своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов. Правила перемещения и подъема тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечение их сохранности в медицинской организации. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения.		2	2
Раздел III уход за пациентом				
Раздел: санитарное содержание различных помещений в МУ		1		1
3.1	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в медицинской организации. Основные требования к уборке помещений, уборочный инвентарь, его маркировка. Дезинфицирующие средства. Санитарный режим при уборке различных помещений.			
3.1.2	Мероприятия по санитарному содержанию холодильников и условия хранения личных пищевых продуктов пациентов Основные санитарно-гигиенические требования к предметам ухода, оборудованию и медицинским изделиям.			
Раздел: безопасная среда для персонала и пациента		1		1
4.1	Факторы неблагоприятного воздействия на организм медицинской сестры, меры направленные на предупреждение их действия. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током.. Вредное воздействие на организм хлор-и фенолсодержащих дезинфектантов, сенсibilизаторов (лекарственных средств), фотосенсibilизаторов. Симптомы, связанные с чрезмерным воздействием некоторых токсичных химических препаратов. Способы защиты от воздействия токсичных веществ: использование защитной одежды, вентиляции, обучение персонала, уход за кожей. Правила техники безопасности при работе с ртутьсодержащим оборудованием.			
4.2.	Использование вспомогательных средств перемещения пациента. Основы эргономики. Особенности транспортировки пациента на каталке, функциональном кресле-каталке, на носилках. Способы перекладывания тяжелобольных пациентов. Удерживания, помощь при			

	<p>ходьбе. Понятие «биомеханика тела», «эргономика». Правильная биомеханика тела при поднятии тяжестей и в положении сидя. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Функциональная кровать. Перемещение пациента в кровати двумя и более лицами: на бок на живот, в положение Симса, в положение Фаулера, к краю кровати, к изголовью кровати, с кровати на стул и обратно, с кровати на кресло каталку, с кровати на каталку и обратно. Особенности транспортировки пациента на каталке, функциональном кресле-каталке, на носилках. Способы перекладывания тяжелобольных пациентов. Удерживания, помощь при ходьбе. Перемещение пациента в кровати двумя и более лицами: на бок на живот, в положение Симса, в положение Фаулера, к краю кровати, к изголовью кровати, с кровати на стул и обратно, с кровати на кресло каталку, с кровати на каталку и обратно</p>			
5.1.	Кормление тяжелобольного пациента: с ложки, поильника. Туалет ротовой полости.	-		
5.2.	Санитарная обработка пациента. Подача судна, утки. Смена памперса. Смена нательного и постельного белья тяжелобольным пациентам. Осуществление утреннего туалета. Уход за глазами, ротовой полостью, стрижка ногтей, мытье головы.	-		
	Раздел: уход за телом умершего.	2		2
6.1	Уход за телом умершего человека. Понятие и признаки смерти: клинической и биологической. Уход за телом умершего человека. Правила проведения, последовательность посмертного ухода. Транспортировка тела умершего человека. Технология транспортировки до места временного хранения. Процедура вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.	2		2
Раздел IV основы оказания первой помощи пострадавшим		6		
4.1	Организация мероприятий и порядок действий при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.	-	2	2
4.2	Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и кровообращения. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.			
4.3	Первая помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней. Особенности оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии сознания. Первая помощь при острых аллергических реакциях.	-	2	2
4.4	Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Эффекты воздействия высоких и низких температур, теплового излучения на человека. Первая помощь при ожогах и отморожениях.	-	2	2

	Первая помощь при острых отравлениях.			
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН		2	2	4
ИТОГО:		24	48	72

У. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы обучающиеся должны **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
- 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
- Схему обращения с медицинскими отходами
- Правила гигиенической обработки рук
- Алгоритм оказания первой помощи
- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

В результате освоения программы обучающиеся должны **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
- 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

В результате освоения программы обучающиеся должны **получить навыки и (или) приобрести опыт деятельности**: младший медицинский персонал

Профессиональный стандарт	Программа профессионального обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Создание благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской <i>организации</i>

Профессиональный стандарт	Программа 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 Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря Уход за телом умершего человека
Трудовое действие	Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения
Умение	<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 - 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

Профессиональный стандарт	Программа профессионального обучения
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Производить посмертный уход - Обеспечивать сохранность тела умершего человека - Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении - Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения
Знание	<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 - Схему обращения с медицинскими отходами - Правила гигиенической обработки рук - Алгоритм оказания первой помощи - Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях - График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств - Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов

Профессиональный стандарт	Программа профессионального обучения
	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Последовательность посмертного ухода - Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека - Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения - Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности - Учетные формы медицинской документации - Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации - Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и

воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Форма получения образования: без отрыва от основного места работы, сочетание обучения в образовательной организации и обучения в форме самообразования

Форма обучения: очная

Наполняемость учебной группы не менее 10 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий, практического обучения составляет 1 академический час (45 минут).

Максимальная учебная нагрузка в неделю при реализуемой форме обучения не превышает 16 часов.

6.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

6.3. Информационно-методические условия реализации программы:
учебный план;
календарный учебный график;
рабочие программы учебных предметов;
методические материалы и разработки;
расписание занятий.

6.4. Материально-технические условия реализации программы.
Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Стулья	шт	14
проектор	шт	1
компьютер	шт	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебник «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» Двойников, Тарасова Ю.А., Гэотар –медиа 2019г.	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Профессиональный стандарт по профессии (специальности) «02.003 Младший медицинский персонал»	шт	1
Программа профессиональной подготовки / переподготовки включая учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий	шт	1
График практической подготовки	шт	1

Информация об имеющейся для реализации образовательной программы учебно-материальной базе размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Профессиональная подготовка / переподготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую

квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем профессиональной образовательной организации / заместителем руководителя по УПР

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

Инфекционная безопасность в работе Санитар
санитарное содержание различных помещений в МУ
безопасная среда для персонала и пациента
основы оказания первой помощи пострадавшим

Практическая квалификационная работа заключается в заполнении рабочей тетради

Критерии оценивания слушателей при проведении квалификационного экзамена:

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки слушателей квалификационной характеристике по должности «Санитар», а так же установление соответствия достижения цели освоения программы: приобретение компетенций, необходимых для нового вида профессиональной деятельности.

К итоговой аттестации допускается слушатель, в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой программе профессионального обучения.

Итоговая аттестация проходит в два этапа: теоретический и практический этап с привлечением действующих сотрудников здравоохранения.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Соответствие ответа содержанию темы.
2. Грамотность и чёткость изложения ответа.
3. Наличие конкретных ответов на предлагаемые вопросы.
4. Умение самостоятельно синтезировать, анализировать и обобщать информацию по предлагаемой проблемной ситуации с формулировкой конкретных практических решений.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а так же лицам освоившим часть программы и (или) отчисленным выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному образцу.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии рабочего по должности «Санитар».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах, осуществляются образовательной организацией на бумажных и (или) электронных носителях.

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Программой профессионального обучения - программой профессиональной подготовки / переподготовки, утвержденной руководителем профессиональной образовательной организации

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»
(название профессиональной образовательной организации)

Положением об обучении по индивидуальному учебному плану при освоении программ профессионального обучения в ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»
(название профессиональной образовательной организации)

Положением об итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения в ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»
(название профессиональной образовательной организации)

Электронными учебными материалами (презентации);

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными профессиональной образовательной организации / заместителем руководителя по учебно-методической работе (прилагаются).

Приложение №1.

Вопросы для итоговой аттестации – теоретический этап.

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. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.
7. Схема обращения с медицинскими отходами.
8. Правила гигиенической обработки рук.
9. График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.
10. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.
11. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.
12. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.
13. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.
14. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
15. 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).
16. Последовательность посмертного ухода.
17. Условия хранения тела умершего человека.
18. Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека.
19. Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.
20. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения. Учетные формы медицинской документации.
21. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.
22. Правила применения средств индивидуальной защиты.
23. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Приложение №2.

Вопросы для итоговой аттестации – практический этап.

Продемонстрируйте умения:

1. Согласование действий санитаря с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.
2. Рациональное использование специальных транспортных средств перемещения.
3. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения.
4. Осуществление транспортировки материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.
5. Обеспечение сохранности перемещаемых объектов в медицинской организации.
6. Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ.
7. Выполнение действий по герметизации упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.
8. Использование упаковок (пакетов, баков) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.
9. Применение средств индивидуальной защиты.
10. Проведение гигиенической обработки рук.
11. Проведение утреннего туалета тяжелобольного пациента.
12. Смена постельного и нательного белья.
13. Проведение уборки помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.
14. Применение химических средств, разрешенных для обеззараживания воздуха, оборудования.
15. Поддержание санитарного состояния холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.
16. Обеспечение соблюдения порядка хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках.
17. Применение моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
18. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.
19. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.
20. Проведение обезвреживания отдельных видов медицинских отходов, обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.
21. Выполнение мероприятий при осуществлении посмертного ухода.
22. Обеспечение сохранности тела умершего человека.
23. Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.
24. Обеспечение условий для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении.
25. Осуществление туалета тела умершего человека
26. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения.
27. Факторы риска травматизации пациентов и их профилактика.
28. Положение пациента в постели. Распорядок дня лечебного отделения
29. Профилактика профессиональных заражений персонала.
30. Гигиена труда и правила личной гигиены персонала. Соблюдение требований к правилам личной гигиены, медицинского и обслуживающего персонала ЛПУ.

Вопросы для итоговой аттестации по оказанию первой помощи

(Приказ Министерства здравоохранения и социального развития от 4 мая 2012 года N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»)

1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.
3. Определение наличия сознания у пострадавшего.
4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.
5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни.
6. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей.
7. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения.
8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний.
9. Придание пострадавшему оптимального положения тела.
10. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.
11. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.
12. Первая помощь при отсутствии сознания.
13. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения.
14. Первая помощь при наружных кровотечениях.
15. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.
16. Первая помощь при травмах конечностей.
17. Первая помощь при ожогах.
18. Первая помощь при воздействии теплового излучения.
19. Первая помощь при отморожении.
20. Первая помощь при отравлениях.