

Министерство здравоохранения Ставропольского края  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ставропольского края  
«Пятигорский медицинский колледж»



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБПОУ СК «Пятигорский  
медицинский колледж»  
В.В. Трунаева

2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Код и наименование профессионального модуля: ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

**код и название специальности: 34.02.01 Сестринское дело**


**группа 131**

**форма обучения: очная**


**уровень подготовки: базовый**

**Учебный план: 2023-2025 г.**

Пятигорск, 2023 г.

Рассмотрено  
ЦМК клинических дисциплин №1  
Протокол № 1 от 30.08.23.  
Председатель ЦМК  
Осипян К.П. 

Программа разработана  
на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта среднего  
профессионального образования  
для специальности  
34.02.01 Сестринское дело  
Зам. директора по УР  
И.В. Уварова

  
« 30 » 08 2023 г.

Согласовано  
Наименование  
учреждения \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2023 г.  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Разработчики:  
Преподаватель клинических дисциплин Арчилаева Э.Ш.

## СОДЕРЖАНИЕ.

<b>1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	стр. 3
<b>2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	8
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	20
<b>4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	24

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
«ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,  
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

**1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен**

Владеть навыками	организации рабочего места; обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном
------------------	--

	отделении (кабинете), медицинской организации; обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Уметь	<p>организовывать рабочее место;</p> <p>применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);</p> <p>соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</p> <p>осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;</p> <p>соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;</p> <p>проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</p> <p>осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);</p> <p>проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;</p> <p>проводить стерилизацию медицинских изделий;</p> <p>обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;</p> <p>соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);</p> <p>проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;</p> <p>размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;</p> <p>осуществлять контроль режимов стерилизации;</p>
Знать	<p>санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда</p>

персонала, организации питания пациентов и персонала); меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи); виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий; методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий; виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств; технологии стерилизации медицинских изделий; порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов: 182 часа

Из них на освоение МДК - 104 часа

в том числе самостоятельная работа обучающихся 10 часов

практики, в том числе учебная - 36 часов

производственная - 36 часов

Промежуточная аттестация – 6 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					практ. занятия	курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.	Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	<b>182</b>	<b>132</b>	<b>104</b>	<b>60</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	Производственная практика, часов	<b>36</b>	<b>36</b>							<b>36</b>
	Промежуточная аттестация	<b>6</b>								
	<b>Всего:</b>	<b>182</b>	<b>132</b>	<b>104</b>	<b>60</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>36</b>



## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Перечень общих и профессиональных компетенций
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации</b>		<b>182/132</b>	
<b>МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</b>		<b>104/60</b>	
<b>Тема 1.</b>  <b>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)</b>	<b>Содержание</b>  1. Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП. 2. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и формы существования, пути и факторы передачи). 3. Факторы риска возникновения ИСМП. 4. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др. 5. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.	<b>2</b>	ОК 01,02,03  ПК 1.1,1.2

<b>Тема 2.</b>  <b>Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.</b> <b>Действующие нормативно-правовые документы.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	ОК 01, 02, 07, 09  ПК 1.1, 1.3
	1.Выявление и регистрация ИСМП. 2.Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. 3.Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. 4.Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП		
	<b>Семинар № 1.</b> ИСМП. Структура ИСМП. Источники возбудителей ИСМП. Пути и факторы передачи. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.		<b>2</b>
	<b>Практика № 1.</b> ИСМП. Структура ИСМП. Источники возбудителей ИСМП. Пути и факторы передачи.	<b>4</b>	ОК 01, 02, 07, 09  ПК 1.1, 1.3
<b>Тема 3.</b>  <b>Профилактика ИСМП у медицинского персонала</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	ОК 01, 02  ПК 1.1, 1.3
	1.Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. 2.Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. 3.Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств 4. Уровни деkontаминации рук медперсонала 5. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)		

	<b>Практическое занятие № 2</b> Профилактика ИСМП у медицинского персонала. Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.	4	ОК 01, 02 ПК 1.1, 1.3
	<b>Практическое занятие № 3</b> Профилактика ИСМП у медицинского персонала. Уровни деcontаминации рук медперсонала. Надевание и снятие стерильных перчаток.	4	ОК 01, 02 ПК 1.1, 1.3
	<b>Практическое занятие № 4</b> Профилактика ИСМП у медицинского персонала. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колошцами и режущими) инструментами, биологическими материалами. Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19.	4	ОК 01, 02 ПК 1.1, 1.3
	<b>Практическое занятие № 5</b> Профилактика ИСМП у медицинского персонала. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.	4	ОК 01, 02 ПК 1.1, 1.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Теоретическое обоснование основных определений. 2. Работа с электронными учебниками, справочниками, рабочей тетрадью и другими источниками информации по теме занятия – ЭБС «Лань». 3. Выполнение тестовых заданий. 4. Решение ситуационных задач. 5. Выполнение презентации на тему: «Средства индивидуальной защиты для медицинского персонала».	2	
<b>Тема 4.</b>	<b>Содержание</b>	2	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
<b>Дезинфекция. Виды,</b>	1. Виды, цели и задачи дезинфекции		

<b>цели и задачи дезинфекции.</b>	2.Методы контроля качества дезинфекции 3.Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции		
<b>Тема 5.</b>  <b>Характеристика современных средств дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	1.Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств. 2.Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.		
	<b>Семинар № 2</b> Понятие дезинфекция. Виды, цели и задачи дезинфекции. Характеристика современных средств дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.	<b>2</b>	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<b>Практическое занятие № 6</b> Понятие дезинфекция. Современные дезинфицирующие средства. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.	<b>4</b>	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<b>Практическое занятие № 7</b> Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.	<b>4</b>	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Теоретическое обоснование основных определений. 2. Работа с электронными учебниками, справочниками, рабочей тетрадью и другими источниками информации по теме занятия – ЭБС «Лань». 3. Выполнение тестовых заданий. 4. Решение ситуационных задач.	<b>2</b>	
<b>Тема 6.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	ОК 02, 04, 07, 09

<b>Организация профилактики ИСМП в медицинской организации. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.</b>	1. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала). 2. Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации. 3. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации		ПК 1.1, 1.2
	<b>Семинар № 3</b> Организация профилактики ИСМП в медицинской организации. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	2	ОК 02, 04, 07, 09 ПК 1.1, 1.2
	<b>Практическое занятие № 8</b> Организация профилактики ИСМП в медицинской организации. Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации.	4	ОК 02, 04, 07, 09 ПК 1.1, 1.2
	<b>Практическое занятие № 9</b> Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета. Оформление утвержденной медицинской документации	4	ОК 02, 04, 07, 09 ПК 1.1, 1.2
	<b>Практическое занятие № 10</b> Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации	4	ОК 02, 04, 07, 09 ПК 1.1, 1.2

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретическое обоснование основных определений.</li> <li>2. Работа с электронными учебниками, справочниками, рабочей тетрадью и другими источниками информации по теме занятия – ЭБС «Лань».</li> <li>3. Выполнение тестовых заданий.</li> <li>4. Решение ситуационных задач.</li> </ol>	2	
<p><b>Тема 7.</b></p> <p><b>Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях. Классификация медицинских отходов.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2	ОК 07, 09
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура и классификация медицинских отходов</li> <li>2. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.</li> <li>3. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19)</li> </ol>		ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p><b>Практическое занятие № 11</b></p> <p>Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях. Структура и классификация медицинских отходов.</p>	4	ОК 07, 09
	<p><b>Практическое занятие № 12</b></p> <p>Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях. Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов.</p>	4	ОК 07, 09
<p><b>Тема 8.</b></p> <p><b>Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения. Методы,</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2	ОК 02, 07, 09
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений</li> <li>2. Методы, приемы и средства ручной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</li> </ol>		ПК 1.1, 1.2, 1.3

<p><b>приемы и средства предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</b></p>	<p>3. Методы, приемы и средства механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</p>		
<p><b>Тема 9.</b></p> <p><b>Методы контроля качества предстерилизационной очистки. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.</p> <p>2. Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p>3. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.</p> <p><b>Семинар № 4</b></p> <p>Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Методы, приемы и средства предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Методы контроля качества предстерилизационной очистки.</p> <p><b>Практическое занятие № 13</b></p> <p>Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Оформление утвержденной медицинской документации</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. Теоретическое обоснование основных определений.</p> <p>2. Работа с электронными учебниками, справочниками, рабочей тетрадью и другими источниками информации по теме занятия – ЭБС «Лань».</p>	<p></p> <p><b>2</b></p> <p><b>2</b></p> <p><b>4</b></p> <p><b>2</b></p>	<p>ОК 02, 07, 09</p> <p>ПК 1.1, 1.2, 1.3</p> <p>ОК 02, 07, 09</p> <p>ПК 1.1, 1.2, 1.3</p> <p>ОК 02, 07, 09</p> <p>ПК 1.1, 1.2, 1.3</p>

	<p>3. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>4. Решение ситуационных задач.</p>		
<p><b>Тема 10.</b>  <b>Стерилизация изделий медицинского назначения.</b>  <b>Технологии стерилизации медицинских изделий.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2	<p>ОК 02, 07, 09</p> <p>ПК 1.1, 1.2, 1.3</p>
	<p>1. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств.</p> <p>2. Технологии стерилизации медицинских изделий.</p> <p>3. Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации.</p> <p>4. Стерилизаторы: паровой, воздушный, газовый.</p>		
<p><b>Тема 11.</b>  <b>Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2	<p>ОК 02, 07, 09</p> <p>ПК 1.1, 1.2, 1.3</p>
	<p>1. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.</p> <p>2. Оформление утвержденной медицинской документации</p>		
<p><b>Тема 12.</b>  <b>Методы контроля</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2	ОК 02, 07, 09



<p><b>качества стерилизации медицинских изделий.</b> <b>Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения стерилизации медицинских изделий.</b></p>	<p>1.Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами.</p> <p>2.Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p>3.Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете).</p>		ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p><b>Семинар № 5</b> Стерилизация изделий медицинского назначения. Технологии стерилизации медицинских изделий. Методы контроля качества стерилизации медицинских изделий.</p>	2	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p><b>Практическое занятие №14</b> Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом.</p>	4	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p><b>Практическое занятие №15</b> Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом.</p>	4	ОК 02, 07, 09 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретическое обоснование основных определений.</li> <li>2. Работа с электронными учебниками, справочниками, рабочей тетрадью и другими источниками информации по теме занятия – ЭБС «Лань».</li> </ol>	2	

	3. Выполнение тестовых заданий. 4. Решение ситуационных задач.		
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> 1. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. 2. Проведение дезинфекции медицинских изделий 3. Проведение текущей уборки помещений медицинской организации 4. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. 5. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий 6. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. 7. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации 8. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты 9. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. 10. Оформление утвержденной медицинской документации		36	ОК 01, 02, 03, 04, 07, 09. ПК 1.1, 1.2, 1.3.
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> 1. 1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. 2. Проведение дезинфекции медицинских изделий 3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий 4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. 5. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации		36	ОК 01, 02, 03, 04, 07, 09. ПК 1.1, 1.2, 1.3.

6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты 7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. 8. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации. 9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете) 10. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению 11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации 12. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении. 13. Оформление утвержденной медицинской документации		
<b>Промежуточная аттестация - экзамен</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>182/132</b>	<b>-</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием.

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Учебно-наглядные пособия

Комплект бланков медицинской документации

Медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.).

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.

Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)

Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, и др.).

Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, пузыри для льда, грелки и др.)

Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций

Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.

Уборочный инвентарь.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1 Основные электронные издания

1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении: учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7830-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166350>

2. Карпова, Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-45572-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276422>

3. Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела: курс лекций, медицинские технологии: учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова; под редакцией В. В. Морозова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. — 796 с. — ISBN 978-5-222-35368-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318773>

4. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6782-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152440>

5. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник для СПО / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9497-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195525>

### 3.2.2 Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года].— URL: [Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ \(ред. от 24.07.2023\) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) {КонсультантПлюс} Режим доступа: КонсультатПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

2. Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года URL: [Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ \(ред. от 24.07.2023\) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) {КонсультантПлюс} Режим доступа: КонсультатПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

3. МР 3.5.1.0113-16. 3.5.1. Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 02.09.2016)"[МР 3.5.1.0113-16. 3.5.1. Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях. Методические рекомендации"](#) (утв. Роспотребнадзором 02.09.2016) {КонсультантПлюс} Режим доступа: КонсультатПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

4. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко) "[Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи"](#) (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2011) {КонсультантПлюс} Режим доступа: КонсультатПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

5. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». [Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 \(ред. от 14.04.2022\) "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"](#) {КонсультантПлюс} Режим доступа: КонсультатПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

6. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» [Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от](#)

22.05.2020 N 15 (ред. от 20.06.2022) "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (вместе с "СП 3.1.3597-20. Санитарно-эпидемиологические правила..."){КонсультантПлюс}Режим доступа: КонсультантПлюс: справочная правовая система – Текст: электронный.

7. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL:<https://www.elibrary.ru/>

8. Среднее профессиональное образование: периодическое подписное издание

9. Медицинская сестра: периодическое подписное издание

10. Сестринское дело: периодическое подписное издание

11. Портал <http://fmza.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie/>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующая библиотекой




Ласковая С.И.

Арчилаева Э.Ш.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода;</li> <li>- использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p>
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами;</li> <li>- осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами;</li> <li>- соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p> <p>Экзамен по модулю</p>
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>



деятельности	<p>нормативными правовыми актами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам;</li> <li>- осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями</li> </ul>	Экзамен по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям;</li> <li>- соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами</li> </ul>	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации;</li> <li>- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- соответствие найденной информации поставленной задаче</li> </ul>	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования,</li> <li>- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.</li> </ul>	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики</li> </ul>	Экспертное наблюдение при

работать в коллективе и команде	во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	выполнении практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

Разработчики:

ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж»

Преподаватель профессионального модуля Арчилаева Э.Ш.

