

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Краснодарский краевой базовый медицинский колледж»  
министерства здравоохранения Краснодарского края

---

**ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ  
С УЧЕТОМ АДАПТАЦИИ К НОВЫМ ФГОС ДЛЯ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**



**Хатеева И.В.,**  
преподаватель высшей  
квалификационной категории

*«Развитие системы здравоохранения, направленной на повышение продолжительности здоровой жизни граждан является одним из основных условий развития государства и определяющим фактором благосостояния населения»*



*21 февраля 2023 года  
Послание Владимира Путина  
Федеральному собранию – 2023*



**Министр здравоохранения  
Мурашко Михаил Альбертович**

*Важной задачей сегодня является повышение обеспеченности населения сестринской помощью, повышение уровня квалификации и расширение полномочий среднего медицинского персонала, особенно при оказании первичной медико-санитарной помощи. Для этого необходимо обеспечить разработку и внедрение «современных дополнительных профессиональных образовательных программ»*



# Педагогические технологии



☞ **Педагогическая технология** - это последовательная, взаимообусловленная система действий педагога, связанных с применением той или иной совокупности методов воспитания и обучения, осуществляемых в педагогическом процессе с целью решения различных педагогических задач



## СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Технология развивающего обучения;
- Технология решения исследовательских задач (ТРИЗ);
- Исследовательские и проектные методы;
- Технология «Дебаты»;
- Технология развития критического мышления;
- Технология использования в образовании игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр;
- Технология обучения в сотрудничестве;
- Технология обучения в диалоге;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Технология «Портфолио»;
- Технология «Мастерская»;
- Технология интерактивного обучения;
- Информационно-коммуникативные технологии.



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа  
Ф.А. Нехаев  
«    »    2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ  
ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ  
С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО  
БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2023

Рассмотрена на заседании  
ЦК Сестринское дело  
Протокол № \_\_\_\_\_  
«    »    2023 г.  
Председатель  
ЦК Сестринское дело  
М.А. Ковалева

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года), учебного плана ККБМК, с учетом примерной рабочей программы (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-40 от 08.02.2023) и рабочей программы воспитания ККБМК 2023 года по специальности 34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения.

Заместитель директора  
по учебной работе  
И.В. Ротаренко  
«    »    2023 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ Краснодарский краевой базовый медицинский колледж министерства здравоохранения Краснодарского края

Составители:

М.А. Ковалева, преподаватель, высшая квалификационная категория;  
И.В. Ротаренко, преподаватель, высшая квалификационная категория;  
И.В. Хатеева, преподаватель, высшая квалификационная категория.

Рецензенты: Л.А. Сизова главная медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно – исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, кандидат психологических наук.

Н.Н. Панжинская начальник отдела по методической работе ККБМК, преподаватель, высшая квалификационная категория.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 04 июля 2022 № 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года), учебного плана ККБМК, с учетом примерной рабочей программы, и рабочей программы воспитания ККБМК 2023 года по специальности 31.04.01 Сестринское дело, очная форма обучения.

В результате освоения программы профессионального модуля ПМ 01 «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», студент должен:

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01 «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», изучается на первом курсе в первом семестре – на базе среднего общего образования и на втором курсе в третьем семестре – на базе основного общего образования.

Рабочая программа рассчитана на **176 (140+36) часов** аудиторного времени, в том числе **20 (16+4) часов** теоретических занятий (лекций) и **66 (40+26) часов** практических занятий (включая дифференцированный зачёт).

Объём самостоятельной работы студентов – **6 часов**.

***Вариативная часть образовательной программы** объемом не менее 30% общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. С учетом реализации Федерального закона «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Национального проекта «Здоровье», приоритетного направления государственной политики в области охраны материнства и детства, а также требований работодателя из учреждения здравоохранения.*

После освоения рабочей программы предусмотрены:

- учебная практика – **36 часов**,
- производственная практика – **36 часов**,
- часы самостоятельной работы студента - **6 часов**;
- консультаций – **6 часов**;
- экзамен – **6 часов**.





# Используемые современные образовательные технологии

здоровьесберегающие технологии

метод проектов

интернет-навигатор,  
Компьютерное  
тестирование

игровые  
технологии

«Ажурная пила»

«case-study»

тренинги

«Мозговой  
шторм»

технология  
сотрудничества

работа  
в группах и парах  
сменного состава



### Перечень и нумерация теоретических занятий

ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП)

Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации (далее – МО)

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

#### Лекции

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	2
2.	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП.	2(1+1)
3.	Профилактика ИСМП у медицинского персонала.	2
4.	Профилактика ИСМП при аварийных ситуациях.	2(1+1)
5.	Организация профилактики ИСМП в поликлинике.	2(1+1)
6.	Организация профилактики ИСМП в стационаре.	2(1+1)
7.	Дезинфекция.	2
8.	Обращение с медицинскими отходами в МО.	2
9.	Предстерилизационная очистка.	2
10.	Стерилизация.	2
<b>Всего:</b>		<b>20(16+4)</b>





## Перечень и нумерация практических занятий

ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП)

Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации (далее – МО)

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1.	Применение средств индивидуальной защиты.	6(3+3)
2.	Экстренная профилактика при аварийных ситуациях в МО.	6(3+3)
3.	Современные дезинфицирующие средства.	6(3+3)
4.	Использование дезинфицирующих средств.	6(3+3)
5.	Организация профилактики ИСМП в стационарах.	6(3+3)
6.	Организация профилактики ИСМП в поликлинике.	6 (4+2)
7.	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов.	6(3+3)
8.	Предстерилизационная очистка.	6
9.	Стерилизация.	6(3+3)
10.	Безопасная окружающая среда в МО.	6(3+3)
11.	Дифференцированный зачет.	6
Всего:		66(40+26)



# АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ МО В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19







## Уровни деконтаминации рук

№ п.п.	Цель обработки (степень деконтаминации)	Способ обработки
1.	Удаление грязи и транзитной флоры, контаминирующей кожу рук медицинского персонала в результате контакта с пациентами и/или объектами окружающей среды	Обычное мытье рук
2.	Удаление или уничтожение транзитной микрофлоры	Гигиеническая антисептика
3.	Удаление или уничтожение транзитной микрофлоры и снижение численности резидентной флоры	Хирургическая антисептика



Медицинские отходы в зависимости от своей эпидемиологической, радиационной опасности, а также токсичности делятся на следующие классы опасности





**Перечень и нумерация занятий  
по УП ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,  
связанных с оказанием медицинской помощи**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств.	6
2.	Проведение различных видов уборок в МО.	6
3.	Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	6
4.	Обращение с медицинскими отходами в МО.	6
5.	Использование средств индивидуальной защиты.	6
6.	Дифференцированный зачет.	6
<b>Всего:</b>		<b>36</b>





**Консультативные часы  
по ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,  
связанных с оказанием медицинской помощи**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Актуальные вопросы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в МО.	6
<b>Всего:</b>		<b>6</b>

**Самостоятельная работа студента  
по ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,  
связанных с оказанием медицинской помощи**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Провести анализ современных аспектов сестринской деятельности в профилактике ИСМП.	2
2.	Перечислить нормативно-правовую документацию, регламентирующую обращение с изделиями медицинского назначения в МО.	2
3.	Отработать навыки по использованию средств индивидуальной защиты медицинского персонала.	2
<b>Всего:</b>		<b>6</b>



---

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Смотровые  
медицинские  
перчатки



Кольчужные  
перчатки



Хирургические  
перчатки



Гинекологические  
перчатки



Ортопедические  
перчатки