

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



Ф.А. Нехай
2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПП ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Рассмотрена на заседании
ЦК «Лечебное дело»
Протокол № 9
от «26» июня 2025 г.
Председатель ЦК «Лечебное дело»
Л.Г. Жось

Рабочая программа
производственной практики
профессионального модуля ПМ.01
Осуществление профессионального ухода
за пациентом
разработана на основе ФГОС СПО,
с учетом примерной образовательной
программы, учебного плана и рабочей
программы воспитания ККБМК 2025г.,
по специальности 31.02.01 Лечебное дело
очная форма обучения

Заместитель директора
по учебной работе
И.В. Ротаренко
«26» июня 2025 г.

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

Составители:

В.А.Болдырев – преподаватель высшей квалификационной категории
Е.В.Геффель – преподаватель высшей квалификационной категории
В.И.Иванова – преподаватель высшей квалификационной категории
Л.Г.Жось – преподаватель

Рецензенты:

1.Л.А. Кузнецова, главный фельдшер, государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской
помощи» министерства здравоохранения Краснодарского края
2.Е.В. Тихачева – преподаватель высшей квалификационной категории,
начальник отдела по практическому обучению.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики
ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
специальность 31.02.01. Лечебное дело, очная форма обучения

Рабочая программа производственной практики ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом разработана с учетом ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от «04» июля 2022 № 526 (ред. от 03.07.2024), примерной образовательной программы ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, учебного плана ККБМК, и рабочей программы воспитания ККБМК 2025г., по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения.

Рабочая программа производственной практики рассчитана на 108 (72+36) часов практической подготовки.

Включение в рабочую программу ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом вариативных часов необходимо для соблюдения условий реализации Федерального закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», Национального проекта «Здравоохранение», приоритетного направления государственной политики в области охраны материнства и детства, а также требований работодателя из учреждения здравоохранения.

В программе определены основные знания, практические навыки и умения, которыми должен овладеть обучающийся на производственной практике, показано распределение часов на различных этапах, отражена организация текущего и итогового контроля умений и навыков, отражены общие и профессиональные компетенции обучающегося по ПП. 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом.

Рабочая программа производственной практики ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом может быть рекомендована для обучения в медицинском колледже.

Рецензент:

Главный фельдшер государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» министерства здравоохранения Краснодарского края

« 16 » « июля » 2025г.

2025г.

документ

Л.А. Кузнецова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики
ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
специальность 31.02.01. Лечебное дело, очная форма обучения

Рабочая программа производственной практики ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом разработана с учетом ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от «04» июля 2022 № 526 (ред. от 03.07.2024), примерной образовательной программы ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, учебного плана ККБМК, и рабочей программы воспитания ККБМК 2025г., по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения.

Производственная практика ПП.01. Осуществление профессионального ухода за пациентом по ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Рабочая программа производственной практики рассчитана на 108 (72+36) часов практической подготовки.

В программе определены основные знания, практические навыки и умения, которыми должен овладеть обучающийся на производственной практике, показано распределение часов на различных этапах, отражена организация текущего и итогового контроля умений и навыков, отражены общие и профессиональные компетенции обучающегося по ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом.

Рабочая программа ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, логична по структуре и содержанию, соответствует требованиям к оформлению, содержанию и структуре, рекомендуется к использованию в медицинском колледже.

Рецензент:

Начальник отдела по практическому обучению ККБМК, преподаватель
высшей квалификационной категории

« 16 » « июня » 20 25 г.

 Е.В. Тихачева

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
2	Паспорт программы производственной практики.	7
	2.1. Область применения программы	7
	2.2. Цели и задачи производственной практики	9
	2.3. Количество часов на освоение производственной практики	16
3	Результаты освоения производственной практики	17
4	Структура и содержание производственной практики	19
	4.1. График производственной практики;	19
	4.2. Объем и виды производственных работ.	19
5	Условия реализации программы производственной практики.	27
	5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	27
	5.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет- ресурсов	27
	5.3. Общие требования к оценке результатов ПП	29
6	Вопросы к дифференцированному зачету	30
7	Приложение	34

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена, разработана на основе ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от «04» июля 2022 № 526 (ред. от 03.07.2024), примерной образовательной программы ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, учебного плана ККБМК, и рабочей программы воспитания ККБМК 2025г., по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения.

Производственная практика профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом проводится на первом курсе во втором семестре, включает Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека; Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу.

Комплексный подход к содержанию практики позволяет обеспечить углубление практического опыта при овладении всеми видами профессиональной деятельности по данной специальности в объеме освоения ПМ 01. МДК 01.;02, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Устный или письменный Опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно-ситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью
ПК 1.2.	Обеспечивает	

Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками ухода за телом человека	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством,	

команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять уст- ную и письменную комму- никацию на государ- ственном языке Рос- сийской Федерации с учетом особенностей соци- ального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет доку- менты по профессиональной темати- ке на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на го- сударственном и ино- странном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на извест- ные темы, понимает тек- сты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	

В ходе производственной практики уделяется внимание вопросам этики и деонтологии, осуществлению эффективного общения с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности, уделяется внимание вопросам обеспечения инфекционной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте, обеспечения безопасной среды для пациента и персонала.

В программе определены основные знания и умения, которыми должен овладеть обучающийся на производственной практике, показано распределе-
ние часов на различных этапах, отражена организация текущего и итогового
контроля умений и навыков, отражены общие и профессиональные компе-
тенции обучающегося.

Рабочая программа производственной практики реализуется в течение
3 недель и составляет – 108 (72+36) часа.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 31.02.01. Лечебное дело. Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека; Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Устный или письменный Опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно-ситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками уход за телом человека	
Общих компетенций.		
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на Государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	

Программа производственной практики может быть использована при подготовке обучающихся по специальностям 31.02.02. Акушерское дело, 31.02.01. Лечебное дело; в дополнительном профессиональном образовании по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело»

Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является профессионально- практическая подготовка обучающегося, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у обучающихся практических умений и компетенций по ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека; МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уxo-

ду.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none">– размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.– осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.-проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.-проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.-обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.-проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.-проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий.-получения информации от пациентов (их родственников /законных представителей).-размещения и перемещения пациента в постели.-проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).-оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.-кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.-получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви.-осуществления смены нательного и постельного белья.-осуществления транспортировки и сопровождения пациента.-оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты
------------------	---

	<p>дыхательных движений.</p> <ul style="list-style-type: none"> -наблюдения за функциональным состоянием пациента. -осуществления доставки биологического материала в лабораторию. -оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. -проведения ухода за телом умершего человека. -осуществления транспортировки тела умершего человека.
Уметь	<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 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. -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, ем-

	<p>костей многократного применения для медицинских отходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. -получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей). -использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики. -размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики. -создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации. -измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений. -Определять основные показатели функционального состояния пациента. -измерять антропометрические показатели (рост, масса тела). -информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента. -оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. -оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях. -использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом. -оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. -кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. -выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> -получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви. -производить смену нательного и постельного белья. -осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. -доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации. -своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения. -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.
Знать	<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 здоровья сберегающих технологий. -требования инфекционной безопасности, санитарно- гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов. -инструкция по сбору, хранению и перемещению меди-

	<p>цинских отходов организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> -схема обращения с медицинскими отходами. -правила гигиенической обработки рук. -перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; -признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи; -алгоритмы оказания первой помощи; -правила применения средств индивидуальной защиты. -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, контактировав-
--	--

	<p>шие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).</p> <ul style="list-style-type: none"> -правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями). -здоровье сберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. -порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. -методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. -правила информирования об изменениях в состоянии пациента. -алгоритм измерения антропометрических показателей. -показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. -порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. -Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента. -правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. -санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. -алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. -правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. -условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. -условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. -правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. -структура медицинской организации.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> -способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. -последовательность посмертного ухода. -условия хранения тела умершего человека. -правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека. -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.
--	--

2.3. Количество часов на освоение производственной практики

Рабочая программа производственной практики реализуется в течение 3 недель и составляет – 108 (72 +36) часа.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека; Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом, МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу является формирование соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно-ситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Комплексный экзамен по профессиональному модулю.

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками ухода за телом человека	
Общих компетенций.		
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
---	---	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. График производственной практики

График распределения времени прохождения производственной практики по ПМ.01. Осуществление профессионального ухода за пациентами

Наименование отделения	Количество дней	Количество часов
Работа в приёмном отделении больницы	5	30
Работа на посту и в палатах	8	48
Работа в процедурном кабинете	4	24
Дифференцированный зачет	1	6
Всего:	18	108 (72+36)

4.2. Объем и виды производственных работ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Кол-во часов	Виды производственных работ
1.	Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП.	2	Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации. Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуаль-

			ных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов).
2.	Производственный этап		
2.1.	Работа в приёмном отделении больницы	28	<p>1. Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуальных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов).</p> <p>2. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации</p> <p>3. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках.</p> <p>4. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями)</p> <p>5. Оценка функционального состояния пациента.</p> <p>6. Сбор отходов класса А.</p> <p>7. Сбор отходов класса Б.</p> <p>8. Ознакомление с устройством и работой ЦСО.</p> <p>9. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента</p> <p>10. Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации.</p> <p>11. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.</p> <p>12. Проведение осмотра пациента на чесотку и педикулез.</p>

			<p>13.Выполнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий (измерение массы тела, измерение роста, исследование пульса и артериального давления, термометрии).</p> <p>14.Забор биологических материалов для исследований.</p> <p>15.Прием и регистрация пациентов, поступающих в стационар.</p> <p>16.Документация приемного отделения. Заполнение паспортной части истории болезни. Регистрация пациентов, поступающих без документов.</p> <p>17.Вызов в приемное отделение дежурного врача, врачей- специалистов.</p> <p>18.Осуществление санитарной обработки пациентов - полной и частичной.</p> <p>19.Осмотр кожных покровов, стрижка ногтей, волос, бритье пациента.</p> <p>20.Выявление педикулеза и проведение обработки (дезинсекции).</p> <p>21.Осмотр полости рта и взятие мазка из зева и носа.</p> <p>22.Приготовление и применение гигиенической ванны, гигиенического душа, обмывание, обтирание тяжелого больного. Переодевание пациента в чистое белье и одежду. Хранение вещей больного пациента.</p> <p>23.Оценка общего состояния пациента.</p> <p>24.Оказание неотложной доврачебной помощи.</p> <p>25.Мероприятия в приемном отделении при подозрении на инфекци-</p>
--	--	--	--

			<p>онное заболевание.</p> <p>26. Заполнение экстренного извещения.</p> <p>27. Контролирование состояния пациентов, находящихся под наблюдением в приемном покое.</p> <p>28. Взаимодействие с другими службами и организациями.</p> <p>29. Учет и применение лекарственных средств.</p>
2.2	Работа на посту и в палатах	48	<p>1. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.</p> <p>2. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.</p> <p>3. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента.</p> <p>4. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.</p> <p>5. Кормление тяжелобольного пациента.</p> <p>6. Осуществлять (помощь в осуществлении) личную гигиену тяжелобольному пациенту.</p> <p>7. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом.</p> <p>8. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Взаимодействие с другими службами.</p> <p>9. Обучение пациента приемам самоухода.</p> <p>10. Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом.</p> <p>11. Соблюдение требований охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами.</p> <p>12. Приготовление дезинфицирующих растворов.</p> <p>13. Проведение текущей и генеральной уборки помещений</p>

		<p>с использованием различных дезинфицирующих средств.</p> <p>14. Проведение терапевтического обучения пациентов.</p> <p>15. Составление меню и порционного требования.</p> <p>16. Организация раздачи и подачи пищи пациенту в палате.</p> <p>17. Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели.</p> <p>18. Кормление тяжелобольного пациента.</p> <p>19. Контролирование санитарного состояния тумбочек и холодильников.</p> <p>20. Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации.</p> <p>21. Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации.</p> <p>22. Применение средств и предметов ухода за больным.</p> <p>23. Приготовление постели. Смена нательного и постельного белья.</p> <p>24. Утренний туалет пациента, гигиенические мероприятия, уход за ушами, глазами, волосами и полостью рта, носа, ногтями.</p> <p>25. Подача судна и мочеприемника.</p> <p>26. Выполнение назначений врача.</p> <p>27. Выполнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий (исследование пульса и артериального давления, термометрии, промывание желудка, введение лекарственных средств с помощью клизм, уход за кожей, уход за полостью рта и дыхательными путями, выполнений пособий, размещение пациента в</p>
--	--	---

			<p>постели для профилактики пролежней, оценка степени риска развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней, ингаляционное введение пособия при стомах, катетеризация мочевого пузыря мягким катетером, уход за постоянным катетером, простейшие физиопроцедуры - банки, горчичники, согревающие компрессы, пузырь со льдом, грелка; гирудотерапия).</p> <p>28. Выборка назначений и заполнение листов назначений.</p> <p>29. Составление сводки о суточном движении больных по отделениям.</p> <p>30. Выписка требования-накладной и порядок получения лекарственных средств из аптеки.</p> <p>31. Выписка, учет и хранение наркотических и сильнодействующих средств.</p> <p>32. Выдача пациентам лекарственных средств для энтерального применения.</p> <p>33. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.</p> <p>34. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации.</p> <p>35. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>36. Сбор отходов класса А.</p> <p>37. Сбор отходов класса Б.</p> <p>38. Ведение медицинской документации поста.</p> <p>39. Осуществлять по-смертный уход.</p>
--	--	--	--

2.3	Работа в процедурном кабинете	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 2. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. 3. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда. 4. Соблюдение требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. 5. Соблюдение правил личной гигиены. 6. Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. 7. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. 8. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. 9. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 10. Выполнение требований нормативных документов при обращении с медицинскими отходами 11. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. 12. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многократного использования. 13. Контроль предстерилизационной очистки медицинского инструментария. 14. Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными
-----	-------------------------------	----	--

			<p>способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуальных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов).</p> <p>15. Укладка биксов.</p> <p>16. Проведение мероприятий по профилактике СПИДа, инфекционного гепатита, аллергических осложнений при работе в процедурном кабинете.</p> <p>17. Правила хранения и учета лекарственных веществ в процедурном кабинете.</p> <p>18. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.</p>
3	<p>Заключительный этап производственной практики.</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	6	<p>1. Проведение заключительной конференции по итогам практики.</p> <p>2. Подготовка отчетной документации.</p> <p>3. Сдача аттестации по итогам практики.</p> <p>Итого 108 (72+36) часа</p>

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базах практической подготовки, в медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности. Практика проводится на основании заключенных прямых договоров с медицинскими организациями о проведении практической подготовки обучающихся.

5.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет- ресурсов

Основные источники:

1. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021. - 512 с.
2. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А. , Тихомирова В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с
3. Корягина, Н. Ю. Организация специализированного сестринского ухода : учебное пособие / Н. Ю. Корягина, Н. В. Широкова, Ю. А. Наговицына [и др.] ; под ред. З. Е. Сопиной. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. – 464 с.
4. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А. , Тихомирова В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с
5. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: Учеб.пособие - М.: «ГЭОТАР - Медиа», 2020.
6. Двойников, С. И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра [Электронный ресурс]: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова и др. ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Дополнительные источники:

1. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету «Основы се-

стринского дела»: учебное пособие / С.А.Мухина, И.И.Тарновская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 512с.: ил.

2. Корягина, Н. Ю. Организация специализированного сестринского ухода : учебное пособие / Н. Ю. Корягина, Н. В. Широкова, Ю. А. Наговицына [и др.] ; под ред. З. Е. Сопиной. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. - 464 с.

5.3 Общие требования к оценке результатов III

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета на основании ПК и ОК:

ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций.
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 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
--------	--

**Перечень аттестационных вопросов к дифференцированному зачету
ПП ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
специальность 31.02.01 Лечебное дело,**

на базе среднего общего образования I курс, 2 семестр,
на базе основного общего образования II курс, 4 семестр

1. Вакцинопрофилактика. Способы введения вакцин.
2. Технология проведения уборок процедурного кабинета.
3. Технология оказания медицинских услуг пациентам с патологией мочевыделительной системы.
4. Технология проведения туалета промежности мужчины.
5. Технология проведения туалета промежности женщины.
6. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин.
7. Технология проведения катетеризации мочевого пузыря у женщин.
8. Технология ухода за постоянным катетером.
9. Технология рефлекторного воздействия на пациента для восстановления мочеиспускания.
10. Технология сбора мочи для общего клинического анализа, исследования на глюкозурический профиль.
11. Технология сбора мочи для исследования по Зимницкому, Нечипоренко.
12. Технология проведения забора крови из вены.
13. Технология проведения внутримышечной инъекции.
14. Технология проведения подкожной инъекции инсулина.
15. Технология проведения внутривенной инъекции.
16. Технология проведения подкожной инъекции.
17. Технология наложения венозного жгута.
18. Технология проведения внутривенной инъекции.
19. Технология производства внутривенного капельного вливания.
20. Технология постановки газоотводной трубки. Подача судна пациенту.
21. Показания и противопоказания при клизмах.
22. Технология постановки лекарственной клизмы.
23. Технология постановки масляной клизмы.
24. Технология постановки очистительной клизмы.
25. Технология постановки сифонной клизмы.
26. Технология постановки гипертонической клизмы.

27. Технология промывания мочевого пузыря и мочеоточника лекарственными средствами.
28. Технология промывания желудка через зонд.
29. Технология проведения фракционного желудочного зондирования.
30. Технология дуоденального зондирования.
31. Понятие о лихорадке и уход в различные периоды лихорадки.
32. Констатация биологической и клинической смерти.
33. Технология кормления пациента через воронку.
34. Технология кормления пациента через зонд.
35. Технология проведения антропометрии.
36. Технология использования аптечки анти-ВИЧ.
37. Оксигенация: цели, методы, средства.
38. Технология подачи кислорода из кислородной подушки, носового катетера.
39. Стадии процесса образования пролежней. Профилактика пролежней.
40. Технология взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.
41. Технология проведения бактериологического исследования.
42. Технология оказания медицинских услуг при патологии кишечника.
43. Технология подготовки пациента к колоноскопии и другим инструментальным методам исследования.
44. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
45. Оказание неотложной помощи при отеке Квинке.
46. Оказание неотложной помощи при обмороке.
47. Оказание доврачебной помощи при терминальных состояниях.
48. Оказание доврачебной помощи при острой кровопотере.
49. Технология взятия рвотных масс на бактериологическое исследование.
50. Технология взятия промывных вод для исследования.
51. Технология подготовки пациента к рентгенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта.
52. Технология взятия кала для копрологического исследования, скрытую кровь, микробиологического исследования.
53. Технология проведения сердечно-легочной реанимации.
54. Сроки хранения стерильного материала в процедурном кабинете.
55. Технология измерения, подсчета ЧДД, ЧСС, виды одышки.
56. Паллиативная помощь, уход за умирающим пациентом.
57. Объективное и субъективное обследование пациента.
58. Технология приготовления моющих растворов, правила использования (приказ №408).
59. ЦСО. Устройство, функции, принципы работы.
60. Дезинфекция: понятие, виды, методы.

61. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Этапы.
62. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки инструментов.
63. Дезинфекция шариков, салфеток, испачканных гноем и кровью (приказ №408).
64. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН.
65. Оказание самопомощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
66. Понятие лечебно-охранительного режима, его элементы и значение.
67. Устройство функциональной кровати. Выполнение правил перемещения пациента в постели (положение в постели по Фаулеру и Симсу).
68. Санитарно- эпидемический режим процедурного кабинета.
69. Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса).
70. Виды транспортировки: на каталке, на кресле-каталке, на руках, на носилках, в сопровождении.
71. Дезинфекция предметов ухода за пациентом в противотуберкулезном стационаре.
72. Утилизация отработанного материала в процедурном кабинете.
73. Сроки хранения стерильного материала в закрытом биксе, крафт пакете, одноразовой упаковке.
74. Должностные инструкции медицинской сестры процедурного кабинета.
75. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
76. Понятие «эргономика», основные принципы.
77. Обработка кожи и слизистых при попадании на них крови и биологических жидкостей.
78. Особенности ухода за тяжелобольными пациентами.
79. Правильная биомеханика медицинского персонала в положении стоя, сидя, при поднятии тяжести.
80. Санитарно- гигиенические требования к пищеблоку.
81. Техника безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.
82. Виды уборки процедурного кабинета: предварительная, текущая, заключительная, генеральная.
83. Терминальные состояния тяжелобольных пациентов.
84. Инфекционный контроль в МО. Понятие о ИСМП.
85. Хосписы: принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа.
86. Основные виды режимов двигательной активности пациентов.
87. Подготовка к работе стерильного лотка.

88. Понятия биоэтики; морально- этических норм, правил и принципов.
89. Стадии эмоционального горевания.
90. Основные приказы, регламентирующие деятельность медицинского работника с целью профилактики ИСМП.
91. Технология ухода за кожей пациента. Средства, применяемые для ухода за кожей.
92. Общение в профессиональной деятельности фельдшера.
93. Правила надевания стерильного халата, маски, перчаток, шапочки.
94. Правила обращения с телом умершего.
95. Определение периферических отеков, скрытых отеков (утреннее взвешивание, подсчет водно-солевого баланса).
96. Дезинфекция инструментария многократного и однократного использования.
97. Регистрация данных пульса, АД, ЧДД в температурном листе.
98. Правила надевания и снятия перчаток, пользования маской.
99. Констатация клинической смерти.
100. Виды инструментальных методов исследований.
101. Определение качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
102. Бельевой режим стационара; требования к постельному и нательному белью.
103. Определение функционального состояния пациента.
104. Устройство и функции приемного отделения.
105. Технология накрытия стерильного стола и работа с ним.
106. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой.
107. Уровни мытья рук: социальный, гигиенический (алгоритм обработки рук).
108. Классификация отходов ЛПУ.
109. Оснащение и документации процедурного кабинета.
110. Универсальные и стандартные меры профилактики ИСМП.
111. Проведение санитарной обработки пациента при поступлении в стационар.
112. Средства химической дезинфекции. Характеристика современных средств дезинфекции.
113. Виды санитарной обработки пациентов.
114. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
115. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Лист динамического наблюдения пациента

Ф.И.О. _____

дата															
дни в стационаре	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сознание: ясное, спутанное, отсутствует															
настроение															
сон: N, нарушенный															
температура															
кожные покровы: без изменений, дефекты															
ЧДД															
пульс															
А/Д															
уровень сахара крови															
боль															
вес															
суточный диурез															
принято жидкости															
водный баланс															
прием пищи: самостоятельно, требуется помощь															
физиологические отправления: стул, мочеиспускание															
двигательная активность: с помощью самостоятельно															
личная гигиена: самостоятельно, требуется помощь															
гигиенические процедуры: ванна															
душ, частично (в постели)															
полная независимость															
осмотр на педикулез															
посетители															

Условные обозначения

Температура, пульс, ЧДД, ЧСС, рост, вес, сахар крови, диурез, водный баланс – цифровое значение, кашель, сон, душ, боль «+» или «-», настроение – N; ↑N; ↓N.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент (ка) _____
(Ф.И.О.)

группы _____ специальности _____
успешно прошел (ла) производственную практику по
ПМ. _____

В том числе: МДК. _____

База практики _____

Сроки прохождения практики: с _____ 20 ____ г.
по _____ 20 ____ г.

Профессиональные компетенции (ПК)	Виды работ, необходимых для приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций	Оценка	Итоговая оценка

Руководители практической подготовки:

от организации
М.П.

(подпись)

(Ф. И. О.)

от ККБМК

(подпись)

(Ф. И. О.)

ОТЧЕТ СТУДЕНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. студента(ки) ККБМК _____
 группы _____ специальности _____,
 проходившего (ей) производственную практику по
 ПМ. _____

МДК. _____

с _____ 20____ г. по _____ 20____ г.
на базе _____

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

[illegible]

ХАРАКТЕРИСТИКА по производственной практике

Студент (ка) ККБМК _____
(фамилия, имя, отчество)

специальности _____, группы _____
проходил (а) практику по ПМ _____, в том числе:

МДК _____

на базе _____
(наименование организации)

с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

За время прохождения практики зарекомендовал(а) себя

Освоил(а) общие и профессиональные компетенции _____

Выводы, рекомендации: _____

Оценка за практику _____

Руководители практической подготовки:

от организации
М.П.

(подпись)

(Ф. И. О.)

от ККБМК

(подпись)

(Ф. И. О.)