

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.06.2026 13:15:42
Уникальный программный ключ:
2ee6ded937fc2877009a3b03e0f0a7f33d8083d5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)**

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля
**ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА
ЗА ПАЦИЕНТАМИ**
по специальности
31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Краснодар, 2026

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по КОД и МР

_____/ Т.В. Першакова
28.05.2026 г.**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНПОО «Кубанский ИПО»

_____/ О.Л. Шутов
Приказ №38-О от 28.05.2026 г.**ОДОБРЕНО**Педагогическим советом
Протокол №6 от 28.05.2026 г.**РАССМОТРЕНО**на заседании УМО «Сестринское дело»
Протокол №5 от 15.05.2026 г

Председатель _____ / Т.Н. Домбровская

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами предназначена для реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (Приказ Минпросвещения России от 04.07.2022 г. №526, зарегистрированного в Минюсте России 05.08.2022 №69542) с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей, входящей в состав укрупненной группы специальностей 31.00.00 Клиническая медицина и с учетом профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи» (Приказ Минтруда России от 13.01.2021 г. № 3н, зарегистрированного Министерством Юстиции России 12.04.2021 г. №63073)

Организация – разработчик: АНПОО «Кубанский ИПО»**Разработчик:**Андреева Е.А., преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»
Домбровская Т.Н., преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. 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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление профессионального ухода за пациентами
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

1.1.3. 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 изде-
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>лий.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 дыхательных движений. – 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 противоэпидемического режима. – обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации. – производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности. – использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности. – правильно применять средства индивидуальной защиты. – производить гигиеническую обработку рук. – оказывать первую помощь. – производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств. – применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства. – поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. – обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов

	<p>в холодильниках.</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. – использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой. – производить предстерилизационную очистку медицинских изделий. – производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. – правильно применять средства индивидуальной защиты. – 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. – 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
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>хранения.</p> <ul style="list-style-type: none"> – доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации. – производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. – правильно применять средства индивидуальной защиты. <p><i>МДК.01.01 (вариатив)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами, проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала</i> <p><i>МДК.01.02 (вариатив)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;</i> – <i>оценка признаков внутричерепной гипертензии;</i> – <i>оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;</i> – <i>оценка степени дегидратации;</i> – <i>регистрация электрокардиограммы;</i> – <i>расшифровка, описание и интерпретацию электрокардиографических данных;</i> – <i>измерение артериального давления на периферических артериях;</i> – <i>пульсоксиметрия;</i> – <i>проведение мониторинга состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма;</i> – <i>исследование уровня глюкозы в крови</i>
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 здоровьесберегающих технологий. – требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противозидемический режим при транспортировке материальных объектов. – инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. – схема обращения с медицинскими отходами. – правила гигиенической обработки рук. – 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

	<p>и моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 Опасныхотходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности). – правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями). – здоровьесберегающие 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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. <p><i>МДК.01.01 (вариатив)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами, комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала <p><i>МДК.01.02 (вариатив)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – клинические симптомы патологий
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов – 296

в т.ч. в форме практической подготовки – 72 часа (производственная практика)

в т.ч. вариативная часть – 52 часа

из них

на освоение МДК 01.01 – 76 часов

на освоение МДК.01.02 – 94 часа

в т.ч. практики – 108 часов, включая

учебная – 36 часов

производственная – 72 часа

промежуточная аттестация (экзамен квалификационный) – 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
			Всего	в том числе						
				в т.ч. в форме практической подготовки	обучение по МДК		практики		консультации	
лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	учебная	производственная							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	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	76	76		56	-	-	-	-	-
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.3.	РАЗДЕЛ 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК.01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	94	94		56	-	-	-	-	-
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.	Учебная практика	36	36		-	-	36	-	-	-
	Производственная практика	72	72	72	-	-	-	72	-	-
Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный)		18	-	-	-	-	-	-	12	-
ВСЕГО:		296	278	72	112	-	36	72	12	-

Тематический план профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов				
	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	самост. работа	теоретич. обучение	практич. занятия
РАЗДЕЛ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	76	-	-	20	56
МДК.01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	76	-	-	20	56
Тема 1.1. Организация профессиональной деятельности в медицинской организации.	4	-	-	2	2
Тема 1.2. Инфекционная безопасность на рабочем месте.	6	-	-	2	4
Тема 1.3. Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация.	10	-	-	2	8
Тема 1.4. Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.	10	-	-	2	8
Тема 1.5. Осуществление производственной санитарии на рабочем месте	10	-	-	2	8
Тема 1.6. Классификация медицинских отходов.	4	-	-	2	2
Тема 1.7. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов.	8	-	-	2	6
Тема 1.8. Биомеханика при транспортировке материальных объектов.	8	-	-	2	6
Тема 1.9. Правила обращения с медицинскими отходами.	4	-	-	2	2
Тема 1.10. Осуществление посмертного ухода.	10	-	-	2	8
Дифференцированный зачет	2	-	-	-	2
РАЗДЕЛ 2. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ.	94	-	-	38	56
МДК.01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	94	-	-	38	56
Тема 2.1. Коммуникация в медицинской организации.	8	-	-	4	4
Тема 2.2. Оценка функционального состояния пациента	12	-	-	4	8
Тема 2.3. Соблюдения правил личной гигиены пациента	6	-	-	2	2
Тема 2.4. Личная гигиена пациента.	12	-	-	4	8
Тема 2.5. Нарушение физиологических потребностей пациента. Использование тепла и холода. Оксигенотерапия. Гирудотерапия	10	-	-	4	6
Тема 2.6. Использование средств и предметов ухода за пациентом.	6	-	-	2	2
Тема 2.7. Транспортировка и перемещение пациента с использованием	6	-	-	2	2

принципов эргономики.					
Тема 2.8. Организация питания в медицинской организации.	6	-	-	2	2
Тема 2.9. Правила работы с биологическими материалами	8	-	-	4	4
Тема 2.10. Катетеризация мочевого пузыря	4	-	-	2	2
Тема 2.11. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	12	-	-	6	6
Тема 2.12 Адаптация тяжелообольного человека к возникшему качеству жизни.	2	-	-	2	-
Дифференцированный зачет	2	-	-	-	2
Учебная практика (ПМ)	36	-	-	-	-
Производственная практика (ПМ)	72	72	-	-	-
Консультации (к КЭ)	12	-	-	-	-
Экзамен квалификационный	18		-		
ВСЕГО ПО ПМ	296	72	-	58	220

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
РАЗДЕЛ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ		76
МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека		76
Тема 1.1. Организация профессиональной деятельности в медицинской организации.	<p>Содержание</p> <p>1. Организация профессиональной деятельности в медицинской организации Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности. Структура медицинской организации. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.</p> <p>в том числе практических занятий</p> <p><i>ПЗ №1. Знакомство со структурой лечебной организации, распорядительной документацией</i></p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тема 1.2. Инфекционная безопасность на рабочем месте.	<p>Содержание</p> <p>2. Инфекционная безопасность на рабочем месте. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила гигиенической обработки рук. <i>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами, комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала</i></p> <p>в том числе практических занятий</p> <p><i>ПЗ №2. Разработка алгоритма реализации экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийной ситуации с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала</i></p> <p><i>ПЗ №3. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийной ситуации с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала</i></p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тема 1.3. Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация.	<p>Содержание</p> <p>3. Правила применения СИЗ. Учетные формы медицинской документации.</p> <p>в том числе практических занятий</p> <p><i>ПЗ №4. Анализ нормативной документации, регламентирующей применение СИЗ</i></p> <p><i>ПЗ №5. Применение средств индивидуальной защиты.</i></p>	<p>10</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>2</p>

	ПЗ №6. Гигиеническая обработка рук Правила гигиенической обработки рук.	2
	ПЗ №7. Ознакомление с учетными формами медицинской организации	2
Тема 1.4. Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.	Содержание	10
	4. Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	2
	в том числе практических занятий	8
	ПЗ №8. Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	2
	ПЗ №9. Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями	2
	ПЗ №10. Использование моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	2
	ПЗ №11. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.	2
Тема 1.5. Осуществление производственной санитарии на рабочем месте.	Содержание	10
	5. Производственная санитария на рабочем месте Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.	2
	в том числе практических занятий	8
	ПЗ №12. Анализ нормативной документации, регламентирующей осуществление производственной санитарии	2
	ПЗ №13. Проведение уборки помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.	2
	ПЗ №14. Применение разрешенных для обеззараживания воздуха оборудования и химических средств	2
	ПЗ №15. Обеспечение порядка хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках Поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов	2
Тема 1.6. Классификация медицинских отходов.	Содержание	4
	6. Медицинские отходы Схема обращения с медицинскими отходами. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицин-	2

	ских отходов организации.	
	в том числе практических занятий	2
	ПЗ №16. Сортировка медицинских отходов	2
Тема 1.7. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов.	Содержание	8
	7. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса Опасности.	2
	в том числе практических занятий	6
	ПЗ №17. Составление алгоритма согласования действий при перемещении объектов и медотходов Правила согласовывания действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов. Рациональное использование специальных транспортных средств перемещения	2
	ПЗ №18. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения	2
	ПЗ №19. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.	2
Тема 1.8. Биомеханика при транспортировке материальных объектов.	Содержание	8
	8. Биомеханика при транспортировке материальных объектов Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации. Назначение и правила использования средств перемещения. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	2
	в том числе практических занятий	6
	ПЗ №20. Обеспечение сохранности перемещаемых объектов в медицинской организации.	2
	ПЗ №21. Герметизация упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.	2
	ПЗ №22. Использование упаковки (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.	2
Тема 1.9. Правила обращения с медицинскими отходами.	Содержание	4
	9. Правила обращения с медицинскими отходами 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 отхо-	2

	ды вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию). Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически Опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).	
	в том числе практических занятий	2
	ПЗ №23. Анализ санитарно-эпидемиологических требований к обращению с медицинскими отходами	2
Тема 1.10. Осуществление по- смертного ухода.	Содержание	10
	10. Посмертный уход Последовательность посмертного ухода. Условия хранения тела умершего человека.	2
	в том числе практических занятий	8
	ПЗ №24. Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека. Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	2
	ПЗ №25. Создание условий для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации.	2
	ПЗ №26. Осуществление туалета тела умершего человека и помещение его в трупохранилище Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.	2
	ПЗ №27. Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет (ПЗ №28)).		2
РАЗДЕЛ 2. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ.		94
МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу		94
Тема 2.1. Коммуникация в медицинской организации.	Содержание	8
	1. Коммуникация в медицинской организации Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).	2
	2. Прием пациента в стационар. Ведение медицинской документации Правила приёма пациента в медицинской организации стационарного типа. Устройство приёмного отделения. Правила ведения медицинской документации приёмного отделения (медицинская карта стационарного пациента Ф.№ 003/у). Правила внесения полученных данных в медицинскую документацию. Виды санитарной обработки пациентов в приёмном отделении. Педикулёз. Правила санитарной обработки пациента при выявлении педикулёза. Профилактика педикулёза. <i>Клинические симптомы патологий</i>	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №1. Изучение устройства приемного отделения. Знакомство с медицинской документацией от-	2

	деления Составление алгоритма приема пациента в медицинскую организацию стационарного типа	
	ПЗ №2. Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей). Внесение полученных данных в медицинскую документацию. Доставка медицинской документации к месту назначения.	2
Тема 2.2. Оценка функционального состояния пациента.	Содержание	12
	3. Оценка функционального состояния пациента. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. Алгоритм измерения антропометрических показателей.	2
	4. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы Анатомо-физиологические особенности ССС. Артериальное давление: понятие, нормы. Гипотензия. Гипертензия. Частота сердечных сокращений: понятие. Пульс: понятие, свойства, нормы, патологические показатели. Определение пульса и его характеристики. Места исследования пульса. Особенности исследования пульса на различных артериях. Тонometr. Пульсоксиметр. Определение пульса и его свойств. Регистрация полученных результатов в температурном листе. Измерение артериального давления при помощи механического тонометра. Информирование лечащего врача об изменениях в состоянии пациента. Признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи. <i>Клинические симптомы патологий</i>	2
	в том числе практических занятий	8
	ПЗ №3. Измерение антропометрических показателей. Термометрия Внесение полученных данных в медицинскую документацию. <i>Пульсоксиметрия. Исследование уровня глюкозы в крови</i>	2
	ПЗ №4. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы Измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений. <i>Регистрация электрокардиограммы. Расшифровка, описание и интерпретацию электрокардиографических данных. Измерение артериального давления на периферических артериях.</i> Определение основных показателей функционального состояния пациента. Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Внесение полученных данных в медицинскую документацию	2
	ПЗ №5. Проведение мониторинга состояния пациента с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры	2
	ПЗ №6. Отработка алгоритма информирования медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента. Патологические типы дыхания. Одышка. Виды одышки. Удушье. Асфиксия. Методы измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациента (сознание, положение, состояние кожи, температура тела, частота дыханий, пульс, АД и др.) в сравнении с установленными пределами. 6. Терморегуляция. Анатомо-	2

	физиологические аспекты. Нормы температуры тела. Гипо- и гипертермия.	
Тема 2.3. Соблюдения правил личной гигиены пациента	Содержание	6
	5. Соблюдения правил личной гигиены пациента Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №7. Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.	2
	ПЗ №8. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	2
Тема 2.4. Личная гигиена пациента.	Содержание	12
	6. Личная гигиена пациента. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	7. Профилактика пролежней Места образования пролежней. Причины возникновения пролежней. Оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоу. Оценка степени тяжести пролежней. Лист сестринской оценки риска развития пролежней по Ватерлоу и стадии пролежней. Уход и профилактика пролежней. Выбор противопролежневых матрацев и вспомогательных приспособлений. Возможные проблемы пациента, их решение. Пример составления памятки для пациентов. Пример составления памятки для родственников пациента по профилактике пролежней. Пример расчета дневного рациона питания с целью профилактики пролежней. <i>Клинические симптомы патологий</i>	2
	в том числе практических занятий	8
	ПЗ №9. Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви.	2
	ПЗ №10. Смена нательного и постельного белья. Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	2
	ПЗ №11. Пользование функциональной кроватью. Уход при риске развития пролежней у лежащего пациента	2
	ПЗ №12. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами умывание, обтирание кожных покровов, стрижка ногтей, бритье лица, мытье головы и ног в постели	2
Тема 2.5. Нарушение физиологических потребностей пациента. Использование тепла и холода. Оксигенотерапия. Гирудотерапия	Содержание	10
	8. Нарушение физиологических потребностей человека Пособие при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода: <i>Клинические симптомы патологий</i> . Клизмы. Виды клизм: очистительная, сифонная, послабляющая (масляная и гипертоническая), лекарственная (микроклизма и капельная). Механизм действия различных видов клизм. Показания, противопоказания и возможные осложнения. Газоотводная трубка. Цели ее применения, противопоказания и возможные осложнения	2
	9. Простейшая физиотерапия. Оксигенотерапия Понятие «простейшая физиотерапия». Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур. Применение грелки: показания, противопоказания, техника выполнения. Применение пузыря со льдом: показа-	2

	ния, противопоказания, техника использования, осложнения. Оксигенотерапия: цели и методы оксигенотерапии (использование носовой канюли, носового катетера, одноразовой маски). Сущность и техника использования увлажненного кислорода через аппарат Боброва. Техника безопасности при работе с кислородом	
	в том числе практических занятий	6
	ПЗ №13. Постановка клизмы и газоотводной трубки	2
	ПЗ №14. Использование тепла и холода Постановка компресса на кожу (согревающего, полуспиртового, мазевого); применения грелки; применения пузыря со льдом; постановка горчичников: цель, показания и противопоказания, техника выполнения, осложнения	2
	ПЗ №15. Оксигенотерапия. Постановка медицинских пиявок Использование носовой канюли, носового катетера, одноразовой маски; техника использования увлажненного кислорода через аппарат Боброва	2
Тема 2.6. Использование средств и предметов ухода за пациентом.	Содержание	6
	10.Использование средств и предметов ухода за пациентом. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №16. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. Использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.	2
	ПЗ №17. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (уход за промежностью).	2
Тема 2.7. Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики.	Содержание	6
	11.Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №18. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики. Размещение и перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики.	2
	ПЗ №19. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента.	2
Тема 2.8. Организация пита-	Содержание	6

ния в медицинской организации.	12. Организация питания в медицинской организации. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №20. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	ПЗ №21. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.	2
Тема 2.9. Правила работы с биологическими материалами.	Содержание	8
	13. Правила работы с биологическими материалами. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. Подготовка пациента к сбору материала. Сбор биоматериала у пациентов: общий анализ мочи, проба Нечипоренко, сбор суточной мочи, сбор мочи по Зимницкому, моча на сахар, анализ кала, кал на скрытую кровь, материал из уретры, сбор мокроты	2
	14. Осуществление доставки биологического материала в лабораторию. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами.	2
	в том числе практических занятий	4
	ПЗ №22. Взятие у пациентов биоматериала на исследование. Правила забора биоматериала (общий анализ мочи, проба Нечипоренко, сбор суточной мочи, сбор мочи по Зимницкому, моча на сахар, анализ кала, кал на скрытую кровь, кал на яйца гельминтов, взятие материала из уретры, сбор мокроты, мазок на посев из носоглотки.)	2
	ПЗ №23. Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.	2
Тема 2.10. Катетеризация мочевого пузыря	Содержание	4
	15. Катетеризация мочевого пузыря Основные термины и понятия нарушения мочеиспускания (дизурия, поллакиурия, ишурия, олигурия, гематурия, полиурия, анурия, никтурия, бактериурия, гипостенурия). <i>Клинические симптомы патологий</i> Проблемы пациентов урологического профиля. Виды катетеров, размеры, их применение, отличия. Цели катетеризации мочевого пузыря, показания, противопоказания. Характеристика возможных осложнений. Техника постановки катетера Нелатона и Фолея у пациента. Уход за пациентом с постоянным мочевым катетером и съёмным мочеприёмником. Возможные осложнения. Техника постановки катетера Нелатона (длинного и короткого) и Фолея у пациентки. Учет суточного, дневного и ночного диуреза. Водный баланс: цель, показания, особенности определения.	2
	в том числе практических занятий	2
Тема 2.11. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	ПЗ №24. Постановка мочевого катетера. Обучение пациента технике постановки катетера	2
	Содержание	12
	16. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. <i>Клинические симптомы патологий</i>	2

	17. Сердечно-легочная реанимация вне лечебного учреждения. <i>Клинические симптомы патологий.</i> Оказание первой помощи в случае клинической смерти. Признаки клинической смерти. Понятие о первичном реанимационном комплексе. Действия спасателя в экстремальной ситуации. Определение наличия обструкции дыхательных путей. Первый способ искусственного дыхания одним реаниматором. Восстановление свободной проходимости дыхательных путей.	2
	18. Оказание первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом пострадавшему в сознании, без сознания, с избыточной массой тела, беременным.	2
	в том числе практических занятий	6
	ПЗ №25. Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом. Сердечно-легочная реанимация вне лечебного учреждения	2
	ПЗ №26. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Помощь при солнечном ударе. Отравлениях. Обмороках и коллапсе. Помощь при рвоте. При попадании инородных тел в глаза, нос, ухо. Оказание помощи при гипертоническом кризе При сердечном приступе. <i>Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома. Оценка степени дегидратации</i>	2
	ПЗ №27. Оказание первой помощи Помощь при кровотечениях Травмах. Помощь при укусах животных. При попадании инородного тела в дыхательные пути. <i>Оценка признаков внутричерепной гипертензии</i>	2
Тема 2.12 Адаптация тяжело-больного человека к возникшему качеству жизни.	Содержание	2
	19. Адаптация тяжелобольного человека к возникшему качеству жизни. Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа. Принципы обслуживания пациентов. Потери, смерть, горе. Эмоциональные стадии горевания, особенности общения с умирающим. Стадии траура.	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет (ПЗ №28)).		2
Учебная практика (ПМ)		36
Виды 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. 3. 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). 4. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. 5. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многократного использования. 6. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. 7. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 9. Сбор отходов класса А. 10. Сбор отходов класса Б.		-

<p>11. Ознакомление с устройством и работой ЦСО. 12. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках. 13. Осуществлять посмертный уход. 14. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями) 15. Оценка функционального состояния пациента. 16. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. 17. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели. 18. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. 19. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию. 20. Кормление тяжелобольного пациента. 21. Осуществлять (помощь в осуществлении) личную гигиену тяжелобольному пациенту. 22. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. 23. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.</p>	
<p>Производственная практика (ПМ)</p>	<p>72*¹</p>
<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 3. 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). 4. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. 5. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многократного использования. 6. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. 7. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 9. Сбор отходов класса А. 10. Сбор отходов класса Б. 11. Ознакомление с устройством и работой ЦСО. 12. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках. 13. Осуществлять посмертный уход. 14. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями) 15. Оценка функционального состояния пациента. 16. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. 17. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели. 18. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. 	<p>-</p>

¹ В форме практической подготовки

19. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.		
20. Кормление тяжелобольного пациента.		
21. Осуществлять (помощь в осуществлении) личную гигиену тяжелобольному пациенту.		
22. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом.		
23. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.		
Консультации (КЭ)	Содержание	12
	1. Инфекционная безопасность	2
	2. Санитарная обработка	2
	3. Медицинские отходы	2
	4. Личная гигиена пациента	2
	5. Организация питания	2
	6. Работа с биологическим материалом	2
Экзамен (квалификационный)		6
ВСЕГО по ПМ.01		296

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Профессионального ухода»,

Оборудование:

- рабочее место педагога (преподавательский стол (1 шт.), стул (1 шт.))
- рабочие места обучающихся (парты ученические (13 шт.), стулья ученические (25 шт.))
- доска учебная (меловая трехсекцион-ная) (1 шт.)
- шкаф медицинский металлический со стеклом (2 шт.)
- шкаф для фантомов, моделей, манекенов (5 шт.)
- учебная литература по дисциплине (10 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Организация профессиональной деятельности в медицинской организации» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Инфекционная безопасность на рабочем месте» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по разделу «Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Осуществление производственной санитарии на рабочем месте» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по разделу «Классификация медицинских отходов» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по теме «Биомеханика при транспортировке материальных объектов» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по разделу «Правила обращения с медицинскими отходами» (5 шт.)
- таблицы и плакаты на электронном носителе по разделу «Осуществление посмертного ухода» (5 шт.)
- столик манипуляционный (1 шт.)
- столик инструментальный (1 шт.)
- ширма медицинская (1 шт.)
- кушетка медицинская (1 шт.)
- функциональная кровать (1 шт.)
- комплект постельного и нательного белья (1 шт.)
- набор посуды (1 шт.)
- емкости с дезсредствами (2 шт.)
- емкости для сбора отходов групп А и Б (2 шт.)
- контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов (2 шт.)
- мешки для сбора отходов класса А, Б, В, контейнеры для сбора отходов (2 шт.)
- стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов (2 шт.)
- весы горизонтальные (1 шт.), напольные (1 шт.)
- ростомер вертикальный (1 шт.)
- медицинская документация: образцы бланков направлений на серологические (10 шт.), копрологические (10 шт.), микробиологические исследования (10 шт.), регистрации результатов проведённых исследований (10 шт.), бланки экстренного извещения (10 шт.), температурные листы (10 шт.), бланки анализов (мочи, крови, кала) (10 шт.), отказ от медицинского вмешательства (10 шт.), от госпитализации (10 шт.), от осмотра (10 шт.) и др.

- фантом предплечья для в/в инъекций (4 шт.)
- фантом руки для в/в инъекций (3 шт.),
- накладка на руку для в/в инъекций (3 шт.)
- накладка на руку для подкожных инъекций (3 шт.)
- фантом женской промежности для катетеризации мочевого пузыря (5 шт.),
- фантом кисти руки с предплечьем для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран (5 шт.)
- фантом ягодиц для в/м инъекций (5 шт.)
- фантом головы с пищеводом и желудком (5 шт.)
- тренажер диагностики и лечения пролежней (5 шт.)
- фантом промывания желудка (5 шт.)
- тренажер трахеостомии и крикоконикотомии (1 шт.)
- тренажер СЛР с подключением к ПК (1 шт.)
- тонометр механический со встроенным стетоскопом B. Well MED-63 (5 шт.)
- универсальная манжета с кольцом 22-42 см (5 шт.)
- фонендоскоп (5 шт.)
- термометр (5 шт.)
- глюкометр (3 шт.)
- пульсоксиметр (3 шт.)
- электрокардиограф (1 шт.)
- спирометр (1 шт.)
- небулайзер (3 шт.)
- тестовые полоски для глюкометра (50 шт.)
- ножницы (5 шт.)
- пинцет (10 шт.)
- штатив для систем (2 шт.)
- жгут (5 шт.)
- посуда для сбора материалов исследования (5 наборов)
- резиновые перчатки (50 шт.)
- шприцы одноразовые (50 шт.)
- бинт стерильный (5 шт.),
- системы одноразовые (25 шт.)
- набор лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала (5 шт.)
- набор для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом (5 шт.)
- бахилы (30 шт.)
- детская присыпка (3 шт.)
- жидкое мыло (3 шт.)
- маски медицинские (50 шт.)
- одноразовые халаты медицинские (25 шт.)
- стойка-штатив для капельниц складной медицинский с 2 держателями (1 шт.)
- клеенка медицинская непромокаемая с ПВХ покрытием (10 шт.)
- судно для лежащих больных подкладное медицинское с крышкой (5 шт.)
- пузырь для льда (5 шт.)
- подушка для забора крови (5 шт.)
- индикаторы химического контроля эффективности очистки медицинских изделий (5 шт.)
- индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации ИНТЕСТ (5 шт.)
- Кронт КДС-1 Емкость-контейнер для дезинфекции и стерилизации инструментов (5 шт.)
- Кронт КДС-3 Емкость-контейнер для предстерилизационной очистки инструментов (5 шт.)

технические средства:

- персональный компьютер, подключение к сети Интернет с модулем контентной фильтрации, возможность трансляции на экран аудио и видео информации (1 шт.)
- программное обеспечение на ПК (1 шт.)
- монитор (1 шт)
- клавиатура (1 шт.)
- мышь (1 шт.)
- телевизор (1 шт.),
- кабель для подключения HDMI (1 шт.)

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах Института и (или) в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Здравоохранение. Учебные кабинеты Института оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами и обеспечивают выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля, который, в свою очередь, отвечает потребностям отрасли и требованиям работодателя.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки организациях медицинского профиля, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей на основе договора об организации и проведении практики.

Требования к базам практической подготовки в части их мощности устанавливаются исходя из количества обучающихся, одновременно проходящих практическую подготовку в определенной медицинской организации в конкретный промежуток времени.

Институт обеспечивает участие обучающихся в медицинской деятельности с соблюдением следующих требований к мощности базы практической подготовки: при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях – не менее 650 человек прикрепленного населения на одного обучающегося; при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара – не менее 3 коек на одного обучающегося; при оказании медицинской помощи в стационарных условиях – не менее 10 коек на одного обучающегося; при оказании скорой медицинской помощи – не менее одной выездной бригады скорой медицинской помощи на двух обучающихся.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд института имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные источники

1. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – 2-е изд., перераб и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 592 с.: ил.

2. Кулешова, Л.И. Основы сестринского дела: курс лекций, медицинские технологии / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова. – Изд. 6-е, перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2024. – 796 с.: ил. – (Среднее медицинское образование).

3. Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела: учебник / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 368 с.: ил.

4. 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, 2023. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-7546-1. – Электронная версия доступна на сайте ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475461.html>

5. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-7303-0. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html>

6. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-8832-4. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488324.html>

7. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-8832-4. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488324.html>

8. Обуховец, Т. П., Сестринское дело и сестринский уход.: учебное пособие / Т. П. Обуховец. – Москва: КноРус, 2024. – 680 с. – ISBN 978-5-406-12436-9. – URL: <https://book.ru/book/951508>

9. Сборник ситуационных клинических задач для фельдшеров: учебное пособие. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 88 с. – ISBN 978-5-9704-7810-3, DOI: 10.33029/9704-7810-3-COL-2023-1-88. – Электронная версия доступна на сайте ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478103.html>

3.2.2. Дополнительные источники

10. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года]. – URL: <https://base.garant.ru/12191967/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

11. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. – URL: <https://base.garant.ru/12115118/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

12. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

13. 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: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020; введен с 01.01.2021 – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274/> – Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

14. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021; введен с 01.09.2021. – URL: <https://base.garant.ru/400342149/> – Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

15. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

16. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2015-30-11. – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: [https:// base.garant.ru/71371156/](https://base.garant.ru/71371156/) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал – Текст: электронный

17. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.)- URL:<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. – Текст: электронный

18. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. – 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-5265-3. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Экспертная оценка выполнения практических заданий по МДК.01.01 – Экспертная оценка выполнения практических заданий по МДК.01.02 – устный/фронтальный/письменный опрос – тестирование – оценка выполнения манипуляций <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дифференцированный зачет (комплексный) по МДК.01.01 – Дифференцированный зачет (комплексный) по МДК.01.02 – Дифференцированный зачет (комплексный), Отчет по УП.01.01 – Дифференцированный зачет (комплексный), Отчет по ПП.01.01 – Экзамен квалификационный
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	
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками ухода за телом человека	
ОК 01. 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	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Экспертная оценка выполнения практических заданий по МДК.01.01 – устный/фронтальный/письменный опрос – тестирование – оценка выполнения кейс-заданий – оценка выполнения манипуляций <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дифференцированный зачет
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	чет по МДК.01.01 – Дифференцированный зачет, Отчет по УП.01.01 – Дифференцированный зачет, Отчет по ПП.01.01 Экзамен квалификационный
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	