Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **ВРОЙЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙС КОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ** Дата подписания: 31.10.2025 14.42.5

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного врача	Проректор по учебно-методической работе
по работе со средним	Е.В. Коновалова
персоналом	«11» июня 2025 г.
БУ «Сургутская городская	
клиническая поликлиника №2»	
А.А. Савкина	
«03» июня 2025 г	

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования **Среднее профессиональное образование**

Образовательная программа **подготовки специалистов среднего звена**

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Форма обучения – очно-заочная

Квалификация выпускника Медицинская сестра/медицинский брат

Рассмотрено На Педагогическом совете инсти-	тута среднего медицинского образования
«22» апреля 2025 г.	
Протокол № 5	
Директорподпись	_ к.м.н., доцент Бубович Е.В.

Содержание

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4	
1.1. Определение образовательной программы	4	
1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО	4	
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП СПО	5	
1.4. Цель и задачи разработки ООП СПО	5	
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5	
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	6	
3.1.Область профессиональной деятельности выпускников	6	
3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	6	
3.3. Виды профессиональной деятельности выпускников	6	
Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП СПО	7	
4.1. Общие компетенции	7	
4.2. Профессиональные компетенции	10	
4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения	25	
нескольких квалификаций		
Раздел 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28	
5.1. Учебный план		
5.2. Календарный учебный график		
5.3. Рабочие программы дисциплин		
5.4. Рабочие программы профессиональных модулей		
5.5. Программы практик		
5.6. Программа государственной итоговой аттестации		
5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы		
Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению		
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса		
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся		
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы		
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы		
Раздел. 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ	41	
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	41	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ		
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»		

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение образовательной программы

Основная образовательная программа - подготовки специалистов среднего звена (далее - ООП СПО, ПССЗ) по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка, очно-заочная форма обучения) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 года № 527 (далее - ФГОС СПО).

Настоящая образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, требования к результатам освоения), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (профессиональных модулей), оценочных и методических материалов, а также иных компонентов, обеспечивающих воспитание и обучение обучающихся.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения России от 04 июля 2022 г. № 527 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2022 г. N 70167);
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г.
 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. №475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/ медицинский брат»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2023 № 534
 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

Локальные акты СурГУ:

- СТО-2.6.26 «Порядок организации и проведения практики обучающихся института среднего медицинского образования»;
- СТО-2.1.19 «Рабочая программа дисциплины (профессионального модуля) по программам среднего профессионального образования с учетом профессиональных стандартов»;
- CTO-2.1.21 «Формирование основной образовательной программы среднего профессионального образования (для программ, реализуемых с 2023 года)»

- СТО-2.12.24 «Государственная итоговая аттестация выпускников института среднего медицинского образования»;
- CTO-2.6.16 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

1.3. Перечень используемых сокращений

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП СПО – основная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл СГ– социально-гуманитарный;

1.4. Цель и задачи разработки ООП СПО

Целью ООП СПО является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также развитие личностных качеств обучающихся.

Основные задачи ООП СПО:

- формирование теоретической базы знаний для овладения профессиональными компетенциями;
- развитие умений и практического опыта, позволяющих применять полученные знания для решения соответствующих задач;
- предоставление возможности участвовать в реальных производственных процессах, исследовательской и проектной деятельности;
- повышение общей культуры и культуры мышления;
- формирование социально-личностных качеств: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, приверженности этическим ценностям, толерантности;
- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности

Раздел.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: медицинская сестра/медицинский брат.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 2952 академических часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 1 год 10 мес.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности 02 Здравоохранение: выпускников: фармацевтические организации, учреждения здравоохранения ПО изготовлению лекарственных препаратов, отпуску лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, структурные подразделения аптеки и аптечные организации при отсутствии специалиста с высшим образованием.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- пациент и его окружение;
- здоровое население;
- средства оказания лечебно-диагностической, профилактической и реабилитационной помощи;
- первичные трудовые коллективы.

3.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

		Квалификация
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Медицинская сестра/медицинский брат
Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	
Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	осваивается
Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	осваивается
Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях	осваивается
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	осваивается

Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП СПО

Планируемые результаты освоения ООП СПО — компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения образовательной программы. Содержание учебного процесса позволяет формировать компетенции выпускника за счет дисциплин социальногуманитарного и общепрофессионального циклов, профессиональных модулей профессионального учебного цикла и основных видов практик.

4.1. Общие компетенции

В результате освоения ООП медицинская сестра/медицинский брат должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

	енциями, включающими	и в сеоя способность:
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности

	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенцииВ результате освоения ООП медицинская сестра/ медицинский брат должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Основные виді	Ы	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности		наименование	
		компетенции	
Проведение		ПК 1.1.	Навыки:
мероприятий	по	Организовывать	организации рабочего места
профилактике		рабочее место	Умения:
инфекций,			организовывать рабочее место;
связанных	c		применять средства индивидуальной защиты
оказанием			Знания:
медицинской			санитарно-эпидемиологические требования к
помощи			организациям, осуществляющим медицинскую
			деятельность (к размещению, устройству,
			оборудованию, содержанию,
			противоэпидемическому режиму,
			профилактическим и противоэпидемическим
			мероприятиям, условиям труда персонала,
			организации питания пациентов и персонала);

персоцвав и пациситов при выполнении медицинских вмещательств ПК 1.2. Обеспечнять безопасной окружающей среды в помещениях с асститческим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации Уменя: соблюдать санитарно-эпидемнологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противозпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и аптисептики, прищины индивидуальной изоляции при выполнении медицинских образования в медицинской организации; соблюдать меры асептики и аптисептики, прищины индивидуальной изоляции при выполнении медицинских мещательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хрансние медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращевии с острыми (колоцими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дежифекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать храпсине и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать храпсине и выполнении (иСМП); основы асептики и антисептики, прифилактики инфектий, связанных с оказанием медицинский инфектий, правила обращения с медицинским отходами; профилактические мероприятия (экстренная обращения).		
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе соблюдать соблюдать сапитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации Умения: обеспечива в тем инферементации (кабинете), медицинской организации, в том числе сапитарно-противоозпидемический режим стерилизационного отделеция (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хравение медицинских отколов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическим материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийшых ситуаций с риском инфицирования медицинских работичков; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерильных медицинских изделий; обеспечивать хрансние и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хрансние и выдачу стерильных медицинских пработе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинских инфекций, связанных с оказанием медицинских инфекций, связанных с оказанием медицинских инфекций, и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских медицинских медицинских и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских медицинских медицинских инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной оголяции при выполнении медицинских мещательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходамы; профилактическием мероприятия (экстренная обращения с медицинскими отходамы; профилактическием мероприятия (экстренная обращения с медицинскими отходамы).		меры индивидуальной защиты медицинского
ПК 1.2. Обеспечивать безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации Умения: соблюдать санитарно-эпидемнологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе сапитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмещательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинских отходов в местах их образования в медицинский отранизации; соблюдать требования и колюгоическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий и механизированным способом; проводить стерилизацион медицинских изделий; соблюдать травила экспиратации оборудования и механизированным способом; проводить стерилизацион медицинских изделий; соблюдать правила экспиратации оборудования и охрань труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знашия: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связащим с оказанием медицинским инфекций, связащим с оказанием медицинским инфекций, изоляции при выполнении медицинских мещинским и золяции при выполнении медицинских мещинских мещинским и окраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знашия: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связащим с оказанием медицинским исторами; (соблюдами; профилактические мероприятия (экстренная отходами; профилактические мероприятия (экстренная отходами; профилактические мероприятия (экстренная отходами).		
обеспечивать безопасную окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизации (кабинете), медицинской организации Умения: соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; сочисствять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и мехащизированиям медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских раделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помопци (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивизуальной изолящии при выполнении медицинских изделяни при выполнении медицинских и антисептики, принципы индивизуальной изолящии при выполнении медицинских наженивательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная отходами; профилактические мероприятия		медицинских вмешательств
помещениях с асситическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации Умения: соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асситики и аптисситики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное храпспие медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстрепные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медиципских изделий в стерилизационную очистку медицинских изделий и механизированным способом; проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асситическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицински инфекций, связанных с оказанием медицински инфекций, связанных с оказанием медицинским инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисентики, принципы индивизуальной изолящии при выполнении медицинских вмешательсте; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактикеми отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактикеми отходами; профилактические мероприятия (экстренная отходами; профилактические мероприятия (экстрен		Навыки:
окружающую среду в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации Умения: соблюдать сапитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе сапитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; сосуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинских проводить экстренные профилактические мероприятия при возпикновспии аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обсепечивать хрансние и выдачу стерилыных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Завания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских мешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия (экстренная профилактики инфекция с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная преминеские мероприятия (экстренная преми	Обеспечивать	обеспечения безопасной окружающей среды в
медицинской организации Умения: соблюдать сапитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе сапитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинста); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинской оогранизации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возликновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическии режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связащных с оказапием медицинский инфекций, связащных с оказапием медицинский инфекций, связапных с оказапием медицинский инфекций инфекц	безопасную	помещениях с асептическим режимом, в том числе
умения: соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и пормативы медиципской организации, в том числе санитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возниклювеши аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизационном обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия (зистренная профилактические мероприятия (экстренная профилактические мер	окружающую среду	в стерилизационном отделении (кабинете),
соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, прищипы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колюцими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварибных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очнстку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изолящии при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия (экстренн		медицинской организации
требования и нормативы медицинской организации, в том числе сапитариопротивозпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колюцими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских хиделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских высплуаты с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактие с асептических высплуаты с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактические мероприятия с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная при выполненных правименна		Умения:
организации, в том числе санитарнопротивоэпидемический режим стерилизациопного отделения (кабинета); соблюдать меры ассптики и аптиссптики, припципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и мехапизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с ассптическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы ассптики и антиссптики, принципы индивируальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная правила обращения с медицинскими отходами;		соблюдать санитарно-эпидемиологические
организации, в том числе сапитарно- противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинста); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляция при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инсгрументами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и мехапизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работс в помещениях с ассптическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		требования и нормативы медицинской
противоэпидемический режим стерилизациопного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, припципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образовапия в медиципской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении е острыми (колпощими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделетии (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная прафилактические мероприятия с медицинскими отходами;		<u> </u>
отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асстическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмещательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная правила обращения с медицинскими отходами;		-
соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		<u> </u>
принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная преме преме преме преме правиты прияти при выпольнения при выпольнения преме преме преме преме преме пр		` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацио медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с ассптическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		'
соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическиим материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		1
работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		1 1 1
осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		=
проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		=
очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		• ` '
механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		*
обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		,
медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		-
соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		•
асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
стерилизационном отделении (кабинете). Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
Знания: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		
индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		· ±
санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная		_
отходами; профилактические мероприятия (экстренная		·
профилактические мероприятия (экстренная		
профилактика) при возникновении аварийных		
		профилактика) при возникновении аварийных
ситуаций с риском инфицирования медицинских		
работников;		работников;

медицинской документации,	ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме	профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. Навыки: ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Умения:
медицинской	медицинскую	профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. Навыки: ведения медицинской документации, в том числе
1 ' '		профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. Навыки:
Ведение	ПК 2.1. Заполнять	профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.
		профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными
		профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной
		профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской
1		профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю
		профессиональные риски, вредные и опасные
		MODING HOLD IN HOLD IN HIS AND A STATE OF THE STATE OF TH
		медицинских изделий;
		методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации
		Знания:
		осуществлять контроль режимов стерилизации;
		нормативными правовыми актами;
		соответствии с инструкцией по применению и
		размещать индикаторы в стерилизаторах в
		стерилизации;
		медицинских изделий в соответствии с видом
	деятельности	изделий; осуществлять сортировку и упаковку
	медицинской	предстерилизационной очистки медицинских
	безопасности	проводить отбор проб для определения качества
	контроль качества и	Умения:
	внутренний	безопасности медицинской деятельности
	Обеспечивать	обеспечения внутреннего контроля качества и
	ПК 1.3.	Навыки:
		медицинских изделий
		предстерилизационной очистки и стерилизации
		для проведения дезинфекции,
		соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок эксплуатации оборудования
		медицинских изделий, правил их выдачи в
		порядок и правила хранения стерильных
		технологии стерилизации медицинских изделий;
		и стерилизующих средств;
		особенности стерилизуемых медицинских изделий
		медицинских изделий для стерилизации,
		виды и правила сортировки и упаковки
		очистки медицинских изделий;
		механизированной предстерилизационной
		методы, приемы и средства ручной и
		изделий;
		предстерилизационной очистки медицинских
		виды, цели и задачи дезинфекции,
		и факторы передачи);
		внешней среды, вид и форма существования, пути
		агентам и длительность выживания на объектах
		оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим
		особенности возбудителей инфекций, связанных с

находящегося в	документа;	числе в форме электронного документа
распоряжении		2
медицинского		Знания:
персонала		правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том
		числе в форме электронного документа
	ПК 2.2.	Навыки:
	Использовать в	использования медицинских информационных
	работе медицинские	систем и информационно-телекоммуникационной
	информационные	сети «Интернет»
	системы и	Умения:
	информационно-	использовать в работе медицинские
	телекоммуникацион	информационные системы и информационно-
	ную сеть	телекоммуникационную сеть «Интернет»
	«Интернет»;	использовать в работе персональные данные
	, ,	пациентов и сведения, составляющие врачебную
		тайну
		Знания:
		правила работы в медицинских информационных
		системах и информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»;
		основы законодательства Российской Федерации о
		защите персональных данных пациентов и
		сведений, составляющих врачебную тайну
	ПК 2.3.	Навыки:
	Контролировать	проведение работы по контролю выполнения
	выполнение	должностных обязанностей находящимся в
	должностных	распоряжении медицинским персоналом;
	обязанностей	Умения:
	находящимся в	осуществлять контроль за выполнением
	распоряжении	должностных обязанностей находящегося в
	медицинским	распоряжении медицинского персонала
	персоналом	Знания:
		должностные обязанности находящегося в
	TTC 2.1	распоряжении медицинского персонала
Проведение	ПК 3.1.	Навыки:
мероприятий по	Консультировать	проведения мероприятий по санитарно-
профилактике	население по	гигиеническому просвещению населения
неинфекционных	вопросам	Умения:
и инфекционных	профилактики заболеваний	проводить индивидуальное (групповое)
заболеваний, формированию	заоолевании	профилактическое консультирование населения о
здорового образа		факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах
жизни		факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней
WHOIII		Знания:
		информационные технологии, организационные
		формы, методы и средства санитарного
		просвещения населения;
		правила проведения индивидуального и
		группового профилактического
		консультирования, современные научно
		обоснованные рекомендации по вопросам личной

	гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторов риска для здоровья; заболевания, обусловленных образом жизни человека.
ПК 3.2.	Навыки:
Пропагандировать здоровый образ жизни	проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Умения:
	формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни; информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Знания:
	принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни; программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и
	психотропных веществ
ПК 3.3. Участвовать	Навыки:
в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения; выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии
	Умения:
	составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях; проводить медицинский осмотр в соответствии с
	нормативными правовыми актами;

проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания;

проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации;

проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями

Знания:

положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению;

виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;

правила и порядок проведения профилактического осмотра;

порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации;

методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры

ПК 3.4. Проводить санитарнопротивоэпидемическ ие мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний

Навыки:

проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний

Умения:

проводить профилактические И противоэпидемические мероприятия при инфекционными выявлении пашиентов паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные заболевания, а также носителей возбудителей инфекционных заболеваний; выполнять работу по проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний: заболевших инфекционным выявлять заболеванием, контактных c ними ЛИЦ

		подозрительных на заболевания инфекционными болезнями;		
		проводить работу по организации и проведению		
		санитарно-противоэпидемических		
		(профилактических) и ограничительных		
		(карантинных) мероприятий при выявлении		
		инфекционных заболеваний;		
		проводить осмотр лиц и динамическое		
		наблюдение за лицами, контактными с пациентом,		
		заболевшими инфекционным заболеванием.		
		Знания:		
		санитарно-эпидемиологическая обстановка		
		прикрепленного участка, зависимость		
		распространения инфекционных болезней от		
		природных факторов, факторов окружающей		
		среды, в том числе социальных;		
		меры профилактики инфекционных заболеваний;		
		порядок проведения санитарно-		
		противоэпидемических мероприятий в случае		
		возникновения очага инфекции, в том числе		
		карантинных мероприятий при выявлении особо		
		опасных (карантинных) инфекционных		
		заболеваний;		
		государственные санитарно-эпидемиологические		
		правила и гигиенические нормативы,		
		профилактические и противоэпидемические		
		мероприятия при выявлении инфекционного		
		заболевания.		
	ПК 3.5. Участвовать	Навыки:		
	В	выполнения работы по проведению		
	иммунопрофилактик	иммунопрофилактики инфекционных заболеваний		
	е инфекционных	в соответствии с национальным календарем		
	заболеваний.	профилактических прививок и по эпидемическим		
		показаниям		
		Умения:		
		проводить вакцинацию населения;		
		Знания:		
		правила и порядок проведения вакцинации в		
		соответствии с национальным календарем		
		профилактических прививок;		
		течение вакцинального процесса, возможные реакции и осложнения, меры профилактики		
Оказание	ПК 4.1. Проводить	Навыки:		
медицинской	оценку состояния	павыки: проведения динамического наблюдения за		
помощи,	пациента	показателями состояния пациента с последующим		
осуществление	II MILLIONI I W	информированием лечащего врача;		
сестринского		Умения:		
ухода и		проводить оценку функциональной активности и		
наблюдения за		самостоятельности пациента в самообслуживании,		
пациентами при		передвижении, общении;		
заболеваниях и		выявлять потребность в посторонней помощи и		
(или) состояниях		сестринском уходе;		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			

выявлять факторы риска падений, пролежней; проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике; осуществлять динамическое наблюдение состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств; определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни; проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли Знания: основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности самостоятельности папиента самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе; диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов; анатомо-физиологические особенности показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения интерпретации данных ПК 4.2. Выполнять Навыки: медицинские выполнения медицинских манипуляций при манипуляции при оказании помощи пациенту оказании Умения: медицинской выполнять манипуляции медицинские при помощи пациенту оказании медицинской помощи пациенту: - кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому; - установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; - введение питательных смесей через рот (сипинг); - хранение питательных смесей; - зондирование желудка, промывание желудка; - применение грелки, пузыря со льдом; - наложение компресса; - отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; - осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;

- оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;
- осуществление ухода за интестинальным зондом;
- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки; удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;
- осуществление ухода за мочевым катетером;
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
- осуществление ухода за сосудистым катетером; проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;
- собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;
- проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;
- обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов;
- ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или

совместно с	врачом.
-------------	---------

Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинские вмешательствам;

медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств;

требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента;

порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания;

правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур;

правила десмургии и транспортной иммобилизации

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

Навыки:

осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии

Умения:

профилактику осуществлять пролежней, дерматита, контактного включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу применение И препаратов лекарственных пациенту назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту терминальной стадии болезни И его

Знания:

особенность сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента;

родственникам (законным представителям).

	современные технологии медицинских услуг по
	-
	гигиеническому уходу, позиционированию и
	перемещению в кровати пациентов, частично или
	полностью утративших способность к общению,
	передвижению и самообслуживанию;
	особенность и принципы лечебного питания
	пациентов в медицинской организации в
	зависимости от возраста и заболевания;
	порядок оказания паллиативной медицинской
	помощи, методов, приемов и средств
	интенсивности и контроля боли у пациента;
	процесс и стадии умирания человека, клинические
	признаки, основных симптомов в терминальной
	стадии заболевания, особенность сестринского
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ухода;
	признаки биологической смерти человека и
	процедуры, связанные с подготовкой тела
	умершего пациента к транспортировке;
	психология общения с пациентом, находящимся в
	терминальной стадии болезни, способы оказания
	психологической поддержки родственникам
	(законным представителям)
ПК 4.4. Обучать	Навыки:
пациента (его	обучения пациента (его законных представителей)
законных	и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и
представителей) и	самоухода, консультирования по вопросам ухода
лиц,	и самоухода
осуществляющих	Умения:
уход, приемам ухода	проводить консультирование и обучение пациента
и самоухода;	и его родственников (законных представителей),
п самоўнода,	лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и
	самоухода;
	разъяснять пределы назначенного лечащим
	врачом режима двигательной активности и
	контролировать выполнение назначений врача
	Знания:
	методы и способы обучения пациентов (их
	законных представителей), лиц, осуществляющих
	уход, навыкам самоухода и ухода;
	физические и психологические особенности
	пациентов разного возраста, инвалидов и лиц с
	ограниченными возможностями здоровья;
	психологические, психопатологические,
	соматические, морально-этические проблемы,
	возникающие у пациентов различного возраста,
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
	здоровья
ПК 4.5. Оказывать	Навыки:
медицинскую	оказания медицинской помощи в неотложной
помощь в	форме при внезапных острых заболеваниях,
неотложной форме	состояниях, обострении хронических заболеваний

		Умения:		
		оказывать медицинскую помощь в неотложной		
		форме при внезапных острых заболеваниях,		
		± ± ±		
		состояниях, обострении хронических заболеваний;		
		получать и передавать информацию по вопросам		
		оказания медицинской помощи, в том числе с		
		пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха,		
		поведения;		
		Знания:		
		побочные эффекты, видов реакций и осложнений		
		лекарственной терапии, меры профилактики и		
		оказания медицинской помощи в неотложной		
		форме;		
		клинические признаки внезапных острых		
		заболеваний, состояний, обострений хронических		
		заболеваний, отравлений, травм без явных		
		признаков угрозы жизни пациента;		
		показания к оказанию медицинской помощи в		
		неотложной форме;		
		правила оказания медицинской помощи в		
		неотложной форме		
	ПК 4.6. Участвовать	Навыки:		
	в проведении	проведения мероприятий медицинской		
	мероприятий	реабилитации		
	медицинской	Умения:		
	реабилитации.	выполнять работу по проведению мероприятий		
		медицинской реабилитации		
		Знания:		
		порядок медицинской реабилитации		
Оказание	ПК 5.1. Распознавать	Навыки:		
медицинской	состояния,	распознавания состояний, представляющих угрозу		
помощи в	представляющие	жизни, включая состояние клинической смерти		
экстренной форме	угрозу жизни	(остановка жизненно важных функций организма		
skerpennon gopme	Jipesy Milsiiii	человека (кровообращения и (или) дыхания),		
		требующих оказания медицинской помощи в		
		экстренной форме.		
		Умения:		
		проводить первичный осмотр пациента и оценку		
		безопасности условий;		
		распознавать состояния, представляющие угрозу		
		жизни, в том числе, клинической смерти		
		(остановка жизненно важных функций организма		
		,		
		человека (кровообращения и (или) дыхания),		
		требующие оказания медицинской помощи в		
		экстренной форме;		
		Знания:		
		правила и порядок проведения первичного		
		осмотра пациента (пострадавшего) при оказании		
		медицинской помощи в экстренной форме при		
		состояниях, представляющих угрозу жизни;		
		методика сбора жалоб и анамнеза жизни и		
		заболевания у пациентов (их законных		

	представителей);
	методика физикального исследования пациентов
	(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
	клинические признаки внезапного прекращения и
	(или) дыхания
ПК 5.2. Оказывать	Навыки:
	оказания медицинской помощи в экстренной
медицинскую	_
помощь в	форме при состояниях, представляющих угрозу
экстренной форме	жизни, в том числе, клинической смерти
	(остановка жизненно важных функций организма
	человека (кровообращения и (или) дыхания)
	Умения:
	оказывать медицинскую помощь в экстренной
	форме при состояниях, представляющих угрозу
	жизни, в том числе, клинической смерти
	(остановка жизненно важных функций организма
	человека (кровообращения и (или) дыхания)
	выполнять мероприятия базовой сердечно-
	легочной реанимации;
	Знания:
	правила проведения базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	порядок применения лекарственных препаратов и
	медицинских изделий при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме
ПК 5.3. Проводить	Навыки:
мероприятия по	проведения мероприятий по поддержанию
• •	
поддержанию	жизнедеятельности организма пациента
жизнедеятельности	(пострадавшего) до прибытия врача или бригады
организма пациента	скорой помощи
(пострадавшего) до	Умения:
прибытия врача или	осуществлять наблюдение и контроль состояния
бригады скорой	пациента (пострадавшего), измерять показатели
помощи	жизнедеятельности, поддерживать витальные
	функции организма пациента (пострадавшего) до
	прибытия врача или бригады скорой помощи
	Знания:
	правила и порядок проведения мониторинга
	состояния пациента при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме;
	порядок передачи пациента бригаде скорой
	медицинской помощи
ПК 5.4.	Навыки:
Осуществлять	клинического использования крови и (или) ее
клиническое	компонентов
использование крови	Умения:
и (или) ее	осуществлять хранение и своевременное
компонентов.	1 1
KOMITOTICETIOD.	обновление реагентов для проведения проб на
	индивидуальную совместимость перед
	трансфузией (переливанием) донорской крови и
	(или) ее компонентов в отделении
	(подразделении);
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

проводить визуальный контроль донорской крови (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов; учет донорской крови и (или) компонентов в отделении (подразделении); идентификационный проводить контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) перед компонентов трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на контейнера с компонентом (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности); проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации; обеспечивать венозный доступ y пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) соответствии назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию c целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, реципиента состояние вовремя после трансфузии (переливания); хранить образцы реципиента, крови использованные проб ДЛЯ проведения на индивидуальную совместимость, также контейнеры донорской крови И (или) ee компонентов после трансфузии (переливания); взятие осуществлять образцов

пациента/реципиента до

после трансфузии

И

(переливания)

Знания:

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;

правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;

правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);

требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;

методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;

правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;

требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;

порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента вовремя и после трансфузии (переливания);

правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;

основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;

методы определения групповой и резуспринадлежности крови;

методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);

медицинских показаний к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;

медицинские противопоказания к трансфузии

(переливанию) донорской крови и (или) ее
компонентов;
симптомы и синдромы осложнений, побочных
действий, нежелательных реакций, в том числе
серьезных и непредвиденных, возникших в
результате трансфузии (переливании) донорской
крови и (или) ее компонентов;
порядок оказания медицинской помощи пациенту
при возникновении посттрансфузионной реакции
или осложнения;
порядок проведения расследования
посттрансфузионной реакции или осложнения.

4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций

При реализации ООП СПО обучающимся предоставляется возможность одновременного получения дополнительной квалификации по программе профессионального обучения «Младшая медицинская сестра по уходу за больными».

Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.01.2016 года № 2н «Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал».

Трудоемкость: 144 ак. часа **Сроки обучения:** 1 месяц

Присваиваемая квалификация:

Код в соответствии с	Наименование профессии	Квалификационный
Общероссийским	рабочих, должностей служащих,	разряд, класс,
классификатором профессий	по которым осуществляется	категория (при
рабочих, должностей служащих	профессиональное обучение	наличии)
и тарифных разрядов (при		
наличии)		
24232	Младшая медицинская сестра по	-
	уходу за больными	

Планируемые результаты обучения - профессиональные компетенции:

Профессиональные	Умения	Знания
компетенции		
ПК 01. Получение	1. Получать информа	цию 1. Правила общения с
информации от пациентов	от пациентов (их	пациентами (их
(их	родственников/зако	онны родственниками/законными
родственников/законных	х представителей).	представителями).
представителей).	2. Использовать	2. Здоровьесберегающие
ПК 02. Размещение и	специальные средс	гва технологии при
перемещение пациента в	для размещения и	перемещении пациента с
постели.	перемещения паци	ента недостаточностью
ПК 03. Санитарная	в постели с	самостоятельного ухода.
обработка, гигиенический	применением	3. Порядок проведения
уход за тяжелобольными	принципов эргоном	ики. санитарной обработки
пациентами (умывание,	3. Размещать и	пациента и гигиенического
обтирание кожных	перемещать пациен	та в ухода за пациентом с
покровов, полоскание	постели с	недостаточностью
полости рта).	использованием	самостоятельно ухода.

ПК 04. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. ПК 05. Кормление папиента с недостаточностью ухода. ПК 06. Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. ПК 07. Смена нательного и постельного белья. ПК 08. Транспортировка и сопровождение пациента. ПК 09. Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, артериального давления, частоты дыхательных движений. ПК 10. Наблюдение за функциональным состоянием пациента. ПК 11. Доставка биологического материала в лабораторию. ПК 12. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

- принципов эргономики. 4. Создавать комфортные
- 4. Создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.
- 5. Измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений.
- 6. Определять основные показатели функционального состояния пациента.
- 7. Измерять антропометрические показатели: рост, масса тела.
- 8. Информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента.
- 9. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом.
- 10. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.
- 11. Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.
- 12. Оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.
- 13. Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 14. Выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.
- 15. Получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви.
- 16. Производить смену нательного и

- 4. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 5. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.
- 6. Алгоритм измерения антропометрических показателей.
- 7. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.
- 8. Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.
- 9. Санитарноэпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
- Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 11. Санитарноэпидемиологические требования к организации питания пациентов.
- 12. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 13. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом.
- 14. Условия безопасности транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.
- 15. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.
- 16. Правила безопасной транспортировки

	1
постельного белья.	биологического материала в
<u> </u>	лабораторию медицинской
транспортировку и	организации, работы с
сопровождение	медицинскими отходами.
пациента.	17. Структура медицинской
18. Доставлять	организации.
биологический	18. Сроки доставки деловой и
материал в лаборатории	медицинской документации.
медицинской	19. Трудовое законодательство
организации.	Российской Федерации,
19. Своевременно	регулирующее трудовой
доставлять	процесс младшей
медицинскую	медицинской сестры; нормы
документацию к месту	этики в профессиональной
назначения.	деятельности.
20. Правильно применять	20. Правила внутреннего
средства	трудового распорядка,
индивидуальной	лечебно-охранительного,
защиты.	санитарно-гигиенического и
	противоэпидемического
	режима.
	21. Способы и средства
	оказания первой помощи
	при угрожающей жизни
	состояниях.
	22. Требования охраны труда,
	меры пожарной
	безопасности, порядок
	действий при чрезвычайных
	ситуациях.
	 17. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. 18. Доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации. 19. Своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения. 20. Правильно применять средства индивидуальной

Учебный план:

Коды	Наименование элементов	Всего	Трудоемкость	
компетен ции	учебного плана	часов	контактная работа обучающего ся	самостоятельн ая работа обучающегося
УМ Униве	рсальные модули	54	27	27
ПК 1	УМ 01. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	12	6	6
ПК 02-12	УМ 02. Организация безопасной больничной среды в медицинской организации.	18	9	9
ПК 12	УМ 03. Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях в штатных и чрезвычайных ситуациях.	24	12	12
Промежуто	очная аттестация (тестирование)	1		1
ПМ Профе	ессиональные модули	48	24	24
ПК 01-12	ПМ 01. Оказание медицинских услуг по уходу.	48	24	24

Промежуточная аттестация (тестирование)		1		1
ПП Практическая подготовка		36	36	
ПК 01-12	УП 01. Учебная практика.	18	18	
ПК 01-12	ПП 01. Производственная	18	18	
	практика.			
Промежуточная аттестация (собеседование по		1		1
итогам прохождения практики)				
Итоговая аттестация (квалификационный		3		3
экзамен)				
Итого:		144	87	57

Раздел 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план (Представлен отдельным документом)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ООП по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

ООП предусматривает:

- 1. изучение следующих учебных циклов:
- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального, включающего учебную и производственную (по профилю специальности) практики;
- 2. проведение промежуточной аттестации;
- 3. прохождение государственной итоговой аттестация, в форме Государственного экзамена.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональные учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности).

ООП состоит из обязательной и вариативной частей. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очно-заочной форме обучения должно быть выделено не менее 25 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Φ ГОС СПО.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

- СГ.01 История России;
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04 Физическая культура;
- СГ.05 Основы бережливого производства;
- СГ.06 Основы финансовой грамотности.

Дисциплина "Физическая культура" в очно-заочной форме обучения предусматривает еженедельно не менее одного академического часа аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла ООП предусматривает изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.01 Анатомия и физиология человека
- ОП.02 Основы патологии
- ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией
- ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики
- ОП.05Основы микробиологии и иммунологии
- ОП.06Фармакология;

Обязательная часть профессионального учебного цикла ООП предусматривает изучение следующих профессиональных модулей:

- ПМ. 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
- ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
- ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Вариативная часть ООП (30 %) дает возможность расширить и углубить знания по обязательной части ООП, а также получить дополнительные компетенции, умения, знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть в объеме 828 часов распределена на следующие учебные циклы:

- Цикл СГ − 52 часа,
- Цикл общепрофессиональных дисциплин 260 часов,
- Профессиональный цикл 512 часов.

Нормативный срок обучения по очно-заочной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, решения ситуационных задач, психологические и иные тренинги), которые в сочетании с внеаудиторной работой способствуют формированию и развитию профессиональных компетенций студентов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности), которая реализуется на протяжении нескольких семестров. Продолжительность учебной и производственной практики составляет 6 академических часов в день, составляет 540 часов (33% от объёма часов профессионального цикла)

Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет и экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов,

предусмотренных учебным планом, проводится по завершению изучения дисциплин, МДК, ПМ. Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена и экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. На подготовку к государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя, на проведение - 2 недели.

5.2. Календарный учебный график (Представлен отдельным документом)

Календарный учебный график определяет сроки начала и окончания учебных занятий по курсам, промежуточной аттестации, каникул, вида и продолжительности учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО.

Дата начала занятий -1 сентября. Продолжительность учебной недели для очнозаочной формы обучения составляет 4 дня в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ООП включает обязательную аудиторную нагрузку, все виды практики в составе модулей, промежуточную аттестацию, внеаудиторную (самостоятельную работу) и составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность занятий и обучения по социально-гуманитарному, общепрофессиональному и профессиональному циклам составляет 45 минут.

5.3. Рабочие программы дисциплин (Представлены отдельным документом)

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методических объединений, заседаниях Учебно-методического совета и утверждены проректором по учебно-методической работе. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин		
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл		
СГ.01	История России		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		
СГ.04	Физическая культура		
СГ.05	Основы бережливого производства		
СГ 06	Основы финансовой грамотности		
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине		
СГ.08	Русский язык и культура речи		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		
ОП.01	Анатомия и физиология человека		
ОП.02	Основы патологии		
ОП.03	П.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией		
ОП.04	Генетика с основами медицинской генетики		
ОП.05	Основы микробиологии и иммунологии		
ОП.06	Фармакология		
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		

ОП.08	Психология
ОП.09	Гигиена и экология человека

5.4. Рабочие программы профессиональных модулей (Представлены отдельным документом)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин			
ПМ.00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с			
	оказанием медицинской помощи			
ПМ.02	Ведение медицинской документации, организация деятельности			
	находящегося в распоряжении медицинского персонала			
ПМ.03	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и			
	инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни			
ПМ.04	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и			
	наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях			
ПМ.05	Оказание медицинской помощи в экстренной форме			

5.5. Программы практик

Практика является обязательным разделом профессионального цикла ООП СПО. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практического опыта и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика может проводиться на учебных базах практики Колледжа и в медицинских организациях при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в медицинских организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся и реализуется в рамках изучения профессиональных модулей. Между БУ «Сургутский государственный университет» и медицинскими организациями заключены договора об организации практической подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательной для всех студентов, освоивших ООП СПО, и проводится концентрировано после последней сессии. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком.

По всем видам практики разработаны программы, содержащие формы отчетности обучающихся, оценочные средства, определены формы промежуточной аттестации.

Программы учебной практики (Представлены отдельным документом)

iporpulation pulation (iipogorasions organismi gorganism)					
Индекс	Наименование циклов, дисциплин				
ПМ.01	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с				
	оказанием медицинской помощи				
ПМ.02	ІМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельност				
	находящегося в распоряжении медицинского персонала				
ПМ.03	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и				
	инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни				
ПМ.04	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и				
	наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях				
ПМ.05	Оказание медицинской помощи в экстренной форме				

Программы производственной практики (по профилю специальности) (Представлены

отдельным документом)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин				
ПМ.01	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с				
	оказанием медицинской помощи				
ПМ.02	Ведение медицинской документации, организация деятельности				
	находящегося в распоряжении медицинского персонала				
ПМ.03	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и				
	инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни				
ПМ.04	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и				
	наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях				
ПМ.05	Оказание медицинской помощи в экстренной форме				

5.6. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (Представлена отдельным документом)

Программа ГИА разрабатывается на основе соответствующих Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Программа ГИА утверждается проректором по учебно-методической работе после рассмотрения и утверждения Учебно-методическим советом колледжа на основании полученного положительного заключения работодателей.

Программа ГИА включает:

- форму проведения итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и сроки проведения ГИА;
- требования ФГОС СПО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности;
- структуру и содержание итогового междисциплинарного экзамена;
- оценивание результатов государственной итоговой аттестации.

5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (представлены отдельным документом)

- 5.7.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 5.7.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, представители работодателей.
- 5.7.3. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.7.4. Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

БУ «Сургутский государственный университет» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретических и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 34.02.01 Сестринское Материально-техническая база соответствует действующим санитарным противопожарным нормам.

Реализация ООП СПО обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в БУ «Сургутский государственный университет» и в медицинских организациях города Сургута.

При использовании электронных изданий обучающиеся обеспечены рабочими местами в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки специальности 34.02.01 Сестринское дело

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин
- Иностранного языка
- Безопасности жизнедеятельности
- Информационных технологий в профессиональной деятельности
- Анатомии и физиологии человека с основами патологии
- Основ микробиологии и иммунологии
- Генетики человека с медицинской генетикой
- Фармакологии и основ латинского языка с медицинской терминологией
- Сестринского дела
- Основ профилактики

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в интернет.

Материально- техническое оснащение кабинетов и баз практики для подготовки специальности

34.02.01 Сестринское дело

1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет иностранного языка

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Мобильный лингафонный кабинет

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия.

Стенд информационный.

Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны.

Общевойсковой защитный комплект.

Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз.

Респираторы.

Индивидуальные противохимические пакеты.

Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы.

Носилки санитарные.

Аптечка индивидуальная.

Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя).

Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).

Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.).

Устройство для отработки прицеливания

Учебные автоматы АК-74

Винтовки пневматические

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Персональные компьютеры для студентов

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Анатомические плакаты по разделам:
- ткани;
- скелет;
- мышечная система;
- дыхательная система;
- пищеварительная система;
- сердечно-сосудистая система;
- лимфатическая система;
- кровь;
- мочевая система;
- половая система;
- нервная система;
- железы внутренней секреции;
- анализаторы
- 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:
- мышцы;
- головной и спинной мозг;
- печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;
- кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;
- набор зубов;
- скелет на подставке;
- суставы, череп
- 3. Влажные и натуральные препараты:
- внутренние органы;
- головной мозг;
- сердце;
- препараты костей и суставов

4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты по всем разделам дисциплины. Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).

Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза)

Техническими средствами обучения: компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

Кабинет фармакологии и основ латинского языка с медицинской терминологией

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические, грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками, пословицами, афоризмами и др.)

Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.)

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия

Набор таблиц по генетике (по темам)

Набор фото больных с наследственными заболеваниями.

Набор слайдов «хромосомные синдромы»

Родословные схемы

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет основ микробиологии и иммунологии

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри, плакаты, слайды, фотографии)

Микроскопы

Микропрепараты бактерий, грибов, простейших

Лабораторная посуда для забора материала на исследование

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет основ профилактики

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия.

Стенд информационный.

Плакаты санитарного просвещения.

Столы манипуляционные

Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по основам профилактики (глюкометры, тонометры, фонендоскопы, ростомер, весы и др.)

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Образцы документации (карта ЗОЖ, сертификат о профилактических прививках, контрольная карта диспансерного наблюдения, маршрутная карта диспансеризации и др.).

Образцы препаратов для иммунопрофилактики.

Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в $P\Phi$ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала

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

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Кабинет сестринского дела

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Учебно-наглядные пособия

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

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.

Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)

Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода

Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода

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

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

Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлуометр, глюкометр, электрокардиограф и др.)

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

Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)

Тренажер - манекен для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.

Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.

Дыхательная маска, мешок Амбу.

Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)

Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).

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

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации, которые имеют оборудование, инструменты и расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

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

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество мест, лицензионных ключей или иное
1.	Брандмауэр (Outpost Firewall Pro и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
2.	Антивирусная программа (Kaspersky Security Cloud – Free и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
3.	Операционная система (на основе ОС Linux)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
4.	Браузер (Яндекс.Браузер, Mozilla FireFox, и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
5.	Офисный программный пакет для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, баз данных и др. (Apache OpenOffice, Libre Office и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
6.	Программы для просмотра документов в формате PDF и DjVU (Acrobat Reader, Foxit Reader и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
7.	Графические редакторы и программы для просмотра графических изображений (Paint.NET, Inkscape, XnView, Irfan View и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
8.	Информационно-справочные системы (Консультант, Гарант и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
9.	Демоверсии медицинских информационных систем (МИС), демонстрационный доступ к региональным МИС и единой государственной ЕГИСЗ	ПМ 02 «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала»	1 (с возможностью организации удаленных рабочих мест по количеству ПК в учебном кабинете ПМ)
10.	ЭБС	Все УД и ПМ	1
11.	Система дистанционного обучения (LMS MOODLE и т.п.)	Все УД и ПМ	1

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями квалификациям К специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, vчебных базах практики И иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией организацией, осуществляющей деятельность профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежеголно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее Γ ИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе Γ ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, сдают государственный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре государственного экзамена образовательная организация определила самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: медицинская сестра/медицинский брат.

7.3. Для государственной итоговой аттестации медицинским колледжем БУ ВО «Сургутский государственный университет» разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для государственного экзамена разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 34.02.01 Сестринское дело, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

7.4. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Программа и оценочные средства для проведения ГИА представлены отдельным документом.

Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательной программы среднего профессионального образования, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам СПО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БУ ВО «Сургутский государственный университет» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В образовательной организации создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

С учетом особых потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья СурГУ обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование.

- В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:
- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
 - 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья».