Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» №201/01-05од от 28.05.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена 34.02.01 Сестринское дело

базовой подготовки (очно-заочная форма обучения) ОДОБРЕНА методическим объединением преподавателей ОП по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Н.А.Куликова

Руководитель ОП _Т.М. Брагина

Заместитель директора по учебной

Протокол № 9 от 11.05.2021 работе

Составитель:

Паненшина Н.Я. преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Гижовская О.В. преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Содержательная экспертиза: Захарова И.П. преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Захарова И.Г. Преподаватель СамГТУ

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 502.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ ДИСЦИПЛИНЫ	н ой 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБ ДИСЦИПЛИНЫ	зной 5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБО ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЧЕЙ 13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ATOB 14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гигиена и экология человека»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Гигиена и экология человека» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Программа учебной дисциплины «Гигиена и экология человека» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области гигиены и санитарии, эпидемиологии, лабораторного дела, гигиенического воспитания населения.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- давать санитарно гигиеническую оценку факторам окружающей среды;
- проводить санитарно гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, предупреждению болезней;
- проводить гигиеническое обучение и воспитание населения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- современное состояние окружающей среды и глобальные экологические проблемы;
- факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека;
- основные положения гигиены;
- гигиенические принципы организации здорового образа жизни;
- методы, формы и средства гигиенического воспитания населения

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело и овладению профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья
	населения, пациента и его окружения
ПК.1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять суть вмешательств.
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействую я с участниками лечебного процесса

$TTIC \circ \circ$	· ·	<u> </u>
HK 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и	служоами
1116 2.5	eorpydim farb e bsammedenerbyfeminin epramisadimini ir	on y mountin

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее - ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом, для укрепления здоровья, достижения жизненных и професионвальных целей.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов; самостоятельной работы обучающегося 42 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Гигиена и экология человека»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Содержание учебного материала	4	1
Предмет гигиены и	1. Предмет гигиены и экологии человека. Содержание, связь с другими		
экологии человека. Основы	дисциплинами, междисциплинарными курсами. Роль гигиены и экологии в системе		
общей экологии	наук, изучающих природную среду. Задачи гигиены и экологии. Разделы гигиены и		
	экологии. Методы гигиенических исследований, гигиеническое нормирование.		
	Профилактика, виды профилактики.		
	2. Краткая история возникновения гигиены, экологии и экологии человека.		1
	3. Характеристика результатов антропогенного воздействия на окружающую		1
	природную среду, основные причины глобальных экологических проблем (изменение		1
	климата, кислотные дожди, «озоновые дыры», сокращение площади лесов, «легких		
	планеты», загрязнение мирового океана, сокращение разнообразия биологических		
	видов). Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье		
	населения. Гигиеническое значение климата и погоды.		1
	4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и		
	благополучия человека (Роспотрбнадзор), ее структура, виды деятельности, задачи,		
	функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика определяется преподавателем		
Раздел 2.			
Гигиена окружающей среды			
Тема 2.1. Атмосферный	Содержание учебного материала	2	
воздух его физические и	1. Физические свойства воздуха - температура, влажность, подвижность воздуха,		3
химические свойства,	атмосферное давление, электрическое состояние, их гигиеническое значение. Характеристика солнечной радиации.		
гигиеническое и экологическое	Характеристика солнечной радиации.		_
значение	2. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение –		2
	постоянные составные части воздуха, газообразные примеси, микроорганизмы,		
	механические примеси. Источники загрязнения. Механизмы образования смога.		
	Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия жизни		
	населения.		
	3. Принципы защиты воздушной среды. Мероприятия по профилактике		2
	загрязнений атмосферного воздуха. Представление о технологических, санитарно –		4
	технических мероприятиях. Меры планировочного характера для защиты населения от		
	воздействия источников загрязнения воздушной среды. Роль зеленых насаждений. Значение		
	благоустройства. Понятие о ПДК.		
	Практические занятия	4	

	1. Изучение приборов, методик для измерения физических параметров воздушной		
	г. изучение приооров, методик для измерения физических параметров воздушной среды.		
	2. Определение и гигиеническая оценка физических параметров воздушной среды		
	в помещении.		
	в помещении.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Строение земной атмосферы (тропосфера, стратосфера, ионосфера).		
	Законодательство РФ об охране атмосферного воздуха.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Вода, ее физические и	1. Физиологическая роль, хозяйственно-бытовое, санитарно-гигиеническое		2
химические свойства,	значение воды.		
гигиеническое и экологическое	2. Органолептические свойства воды. Химический состав. Заболевания,		
значение	обусловленные необычным минеральным составом природных вод. Влияние		
	загрязнения воды на здоровье человека. Инфекционные заболевания, гельминтозы,		3
	передаваемые водным путем. Условия и сроки выживания патогенных микроорганизмов		
	в воде. Особенности водных эпидемий.		
	3. Виды источников водоснабжения и их санитарно – гигиеническая		
	характеристика. Причины загрязнения. Охрана источников водоснабжения.		
	Гигиеническая характеристика систем хозяйственно – питьевого водоснабжения.		2
	Гигиенические требования к качеству питьевой воды. Методы улучшения качества		
	питьевой воды.		
	Практическое занятие	2	
	Отбор проб воды. Определение органолептических свойств воды. Гигиеническая		
	оценка качества питьевой воды на основании нормативных документов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Тематика определяется преподавателем		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Почва, ее физические и	1. Гигиеническое значение состава и свойств почвы. Почвенный воздух,		2
химические свойства,	пористость, капиллярность. Химический состав почвы. Значение примесей		
гигиеническое и экологическое	антропогенного характера. Эпидемиологическое значение почвы. Самоочищение		
значение	почвы.		
	2. Проблемы накопления и утилизации отходов. Мероприятия по санитарной		
	охране почвы. Гигиенические требования к очистке населенных мест (сбор,		2
	транспортировка, хранение, обезвреживание, переработка твердых и жидких отходов).		
	Санитарная оценка почвы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика определяется преподавателем		
Раздел 3.	Содержание учебного материала	2	
Гигиенические основы	1. Урбанизация и экология человека. Микроклимат города. Городской шум и		2
планировки и благоустройства	профилактика его вредного воздействия. Гигиенические принципы планировки и		
населенных мест. Гигиена жилых	застройки населенных мест. Гигиеническое значение озеленения.		
и общественных зданий	2. Совокупное воздействие жилищных условий (физические, химические,		3
	биологические факторы) и степени их благоустройства на жизнедеятельность и здоровье		
	человека. Экологическая характеристика современных строительных и отделочных		

		<u> </u>	
	материалов, бытовой техники. Гигиенические требования к планировке, естественному и		
	искусственному освещению, отоплению, вентиляции помещений различных назначений:		
	жилых помещений, помещений учреждений здравоохранения. Нормирование.		
	Практическое занятие	2	
	Гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика определяется преподавателем		
Раздел 4. Гигиена питания			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Гигиенические основы	1. Обмен веществ и энергии в организме. Энергетический баланс.		2
физиологии и биохимии питания.	2. Белки: их значение для жизни, роста и развития организма. Состав белков.		2
Пищевая и биологическая	Заменимые и незаменимые аминокислоты. Основные источники белков в питании.		
ценность продуктов питания	3. Жиры: их значение в питании. Полиненасыщенные жирные кислоты, их		
r - w	значение, источники.		2
	4. Углеводы: их значение в питании. Гигиеническая характеристика и источники		2
	отдельных видов углеводов: моносахаридов (глюкозы, фруктозы), дисахаридов		
	(сахарозы, лактозы), полисахаридов (крахмала, пектиновых веществ, клетчатки).		
	5. Минеральные элементы. Минеральные элементы щелочного характера: кальций,		2
	магний, натрий, калий. Минеральные элементы кислотного характера: фосфор, сера,		_
	хлор. Биомикроэлементы: железо, йод, фтор, селен, медь, цинк и др. Основные		
	источники минеральных элементов.		2.
	6. Витамины, их классификация. Значение витаминов и их основные источники.		-
	Профилактика гиповитаминозов. Витаминизация продуктов и готовой пищи.		
	7. Рекомендуемые величины физиологических потребностей в энергии и пищевых		2
	веществах для различных групп населения.		2
	Практическое занятие	4	
	Органолептическая оценка пищевых продуктов		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Биологически активные добавки. Виды, значение.		
	Вода. Ее роль в обмене веществ. Потребность в воде.		
	Классификация продуктов питания по происхождению, устойчивости к хранению.		
	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов.		
	Пищевая и биологическая ценность основных продуктов питания: мяса,		
	колбасных изделий, яиц, рыбы, молока и молочных продуктов, муки, круп, хлеба,		
	овощей, плодов, грибов и их гигиенические показатели качества.		
	Пищевые добавки. Их виды, значение.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
			3
Основные принципы	1. Рациональное питание. Определение. 1 игиенические треоования к пищевому		
Основные принципы рационального питания.	1. Рациональное питание. Определение. Гигиенические требования к пищевому рациону, его энергетическая ценность и качественный состав, сбалансированность		3
рационального питания.	рациону, его энергетическая ценность и качественный состав, сбалансированность		3
<u>.</u>			3

Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp	_		
	интерьер столовой комнаты, сервировка стола, комфортность, микроклимат и пр. 2.Лечебное питание. Характеристика основных лечебных диет. Механическое,		2
	химическое и термическое щажение в питании. Особенности кулинарной обработки при		
	приготовлении диетических блюд.		
	Практическое занятие	4	
	Оценка рациона питания взрослого населения	4	
		1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Гигиенические требования, предъявляемые к пищеблокам больниц.		
	Лечебно-профилактическое питание. Назначение и пищевая ценность различных		
	рационов лечебно - профилактического питания.		
	Питание отдельных групп населения. Питание при умственном труде. Питание		
	при физическом труде. Питание в пожилом возрасте и старости. Принципы питания,		
	потребность в пищевых веществах, режим питания.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Заболевания, связанные с	1. Заболевания, обусловленные недостаточным питанием. Болезни		2
характером питания. Пищевые	недостаточности питания, связанные с недостатком в рационе белков, витаминов,		
отравления различной этиологии и	минеральных веществ. Болезни избыточного питания.		
их профилактика	2. Болезни животных, передающиеся человеку через мясо, молоко. Рыба как		2
	фактор передачи гельминтозов. Профилактика.		
	3. Понятие о пищевых отравлениях и их классификация.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Пищевые отравления микробной этиологии. Пищевые токсикоинфекции и		
	токсикозы. Бактериотоксикозы, микотоксикозы. Профилактика.		
	Пищевые отравления немикробной этиологии. Отравления ядовитыми по своей		
	природе продуктами растительного и животного происхождения. Отравления		
	ядовитыми при определенных условиях продуктами растительного и животного		
	происхождения. Отравление примесями химических веществ. Профилактика.		
Раздел 5.	Содержание учебного материала	2	
Гигиена труда	1. Трудовая деятельность и физиологические функции организма. Утомление и его		2
	причины. Переутомление. Профилактика.		
	2. Классификация, краткая характеристика вредных производственных факторов:		
	физических, химических, биологических, нервно – психических, механических -		2
	факторов, обусловливающих динамическую и статическую нагрузку на опорно –		
	двигательный аппарат.		
	3. Общие понятия о профессиональных болезнях – заболеваниях, возникающих в		
	результате воздействия на организм вредных производственных факторов. Основные		2
	направления профилактических оздоровительных мероприятий (законодательные,		
	организационные, технологические, санитарно – технические, лечебно –		
	профилактические).		
	4. Производственный травматизм и меры борьбы с ним.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Гигиена труда медицинского персонала в учреждениях здравоохранения.		
	Профессиональные вредности в системе здравоохранения. Основные направления		
	The Accommunic phedition in a statement adhamony minering. Contoning manhamicing	1	1

	профилактики.		
Раздел 6.			
Гигиена детей и			
подростков			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Состояние здоровья и	1. Здоровье детского населения. Группы здоровья. Физическое развитие детей и		3
физическое развитие детей и	подростков как критерий здоровья. Методы исследования и оценки физического		
подростков. Гигиенические	развития детей и подростков. Явление акселерации и децелерации.		
требования к организации учебно –	2. Гигиенические принципы построения режима дня для различных возрастных		
воспитательного процесса	групп. Основные гигиенические требования к организации учебно – воспитательного		3
1	процесса. Гигиена физического воспитания детей и подростков.		
	Практическое занятие	4	
	Гигиеническая оценка режима дня в детском дошкольном учреждении и		
	расписания уроков в школе.		
	Оценка физического развития детей и подростков.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика определяется преподавателем		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Гигиенические требования к	1. Планировка детских и подростковых учреждений. Требования к участкам,		2
планировке, оборудованию и	зданиям общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений.		
содержанию детских и подростковых	2. Гигиенические требования к оборудованию детских и подростковых		
учреждений	учреждений, предметам детского обихода. Мебель дошкольных образовательных		3
	учреждений. Школьная мебель. Гигиенические требования к учебным пособиям,		
	детским игрушкам.		
	3. Содержание детских и подростковых учреждений. Воздушно – тепловой режим.		
	Показатели микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха.		
	Отопление. Вентиляция. Естественное и искусственное освещение. Санитарное		3
	содержание участка и помещений.		
	Практическое занятие	2	
	Гигиеническая оценка школьной мебели и микроклимата в учебных помещениях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика определяется преподавателем		
Раздел 7.			
Гигиеническое обучение и			
воспитание населения	Codemonary		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала 1. Факторы, влияющие на здоровье человека: образ жизни(50-55%), окружающая	2	
Компоненты здорового образа			2
жизни и пути их формирования	среда (20-25%), генетический фактор (15-20%), медицинское обслуживание (8-10%). 2. Образ жизни и его влияние на здоровье человека. Основные составляющие		
	здорового образа жизни: режим труда и отдыха, правильное питание, физическая		
			3
	активность, психологический комфорт, отсутствие вредных привычек, личная гигиена,		
	экологическая грамотность.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Закаливание. Характеристика природных закаливающих факторов (солнце, воздух,		

	вода). Принципы закаливания.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Методы, формы и средства	1. Цели, задачи, основные принципы гигиенического обучения и воспитания		2
гигиенического воспитания	населения.		
населения	2. Методы гигиенического обучения и воспитания населения: устный, печатный,		
	изобразительный (наглядный), комбинированный. Особенности методов.		3
	3. Основные средства санитарного просвещения: лекции, беседы, агитационно-		3
	информационные сообщения, викторины, санитарные бюллетени, листовки, памятки,		
	лозунги, брошюры, буклеты, слайды, плакаты, схемы и др. Методические требования,		3
	предъявляемые к ним.		
	4. Формы гигиенического воспитания: индивидуальные, групповые, массовые.		
	Практические занятия	4	
	Выступление перед аудиторией с агитационно-информационным сообщением по		
	вопросам формирования здорового образа жизни.		
	Оформление санитарных бюллетеней, памяток, буклетов.		
	Оформление агитационных плакатов, презентаций.		
	Подготовка радиобесед, статей в газету на свободную медицинскую тему.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Средства массовой информации: радио, телевидение, кино, печать. Особенности		
	средств массовой информации: оперативность, широта охвата, отсутствие		
	непосредственного контакта между коммуникатором и реципиентом.		
	Взаимодействие учреждений здравоохранения, центров медицинской		
	профилактики, общественных организаций в пропаганде здорового образа жизни.		
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- столы, стулья для преподавателя и студентов;
- шкафы для хранения приборов, наглядных пособий, учебно методической документации;
- доска классная;
- приборы: термометры, гигрометры, анемометры, кататермометры, барометры анероиды, термографы, гигрографы, барографы, емкости для отбора проб воды, спиртовки, лабораторная посуда, люксметр

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и основы экологии человека. М.: Академия, 2015 -528c.
- Полякова А.Н., Стародумов В.Л., Денисова Н.Б. Общая гигиена, санология и экология: Руководство для студентов факультета высшего сестринского образования медицинских вузов / Под ред. проф. Т.В.Рябчиковой. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2015 224с.
- Румянцев Г.И., Прохоров Н.И., Новиков С.М. и др. Гигиена: Учебник для вузов (под ред. Румянцева Г.И.). Изд. 2-е, перераб., доп. М: ГЭОТАР МЕД, 2015 608 с.
- \bullet Тутельян В.А., Онищенко Г.Г. Государственная политика здорового питания населения: задачи и пути реализации на региональном уровне: учебное пособие. М., 2015.-257с.
- Коробкин В.И. Экология: учебник для вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. Изд. 15-е, дополн. и перераб.- Ростов н/Д: Феникс, 2015. 602с.
- Крымская И.Г. Гигиена и основы экологии человека: Учебное пособие / И.Г. Крымская, Э.Д. Рубан. Ростов н / Д: Феникс, 2015. 351с.
- Большаков А.М. Руководство к лабораторным занятиям по общей гигиене. М.: Медицина, 2015.
- Трушкина Л.Ю., Трушкин А.Г., Демьянова Л.М. Гигиена и экология человека: Учебное пособие. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2015. 448с.
- Борисова Г.Н., Гайнутдинова С.В., Мавзютова И.П., Разбежкина Н.Ю. Сохрани свое здоровье. Изд. 2-е изм. и доп. Казань: КМК, 2015. 32 с.
- Гайнутдинова С.В., Неделько О.И. Гигиеническое воспитание населения. Изд. 2-е изм. и доп. Казань: КМК, 2015. 42 с.

Нормативные и методические документы:

Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52–ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон РФ от 4 05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями)

Федеральный закон РФ от 3 06.2006 г. N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

Федеральный закон РФ от 14 07 2008 г. N 118-ФЗ "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Методические рекомендации MP 2.3.1.2432-08 3.2.1. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации;

СанПиН 2.3.2.1324—03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации учебно – производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»;

ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно – питьевого волоснабжения»

Информационно – правовое обеспечение:

- 1. Система «Консультант»
- 2. Система «Гарант»

Профильные web – сайты Интернета:

- *I.* Министерство здравоохранения и социального развития РФ (http://www.minzdravsoc.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.rospotrebnadzor.ru)
- 3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.fcgsen.ru)
 - **4.** Информационно методический центр «Экспертиза» (http://www.crc.ru)
- 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http://www.mednet.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания):	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
освоенные умения: 1.Давать санитарно — гигиеническую оценку факторам окружающей среды	Тестовый контроль с применением информационных технологий Устный экзамен Решение ситуационных задач Деловая игра Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов

Наблюдение и оценка выполнения практических действий:

- -определение и гигиеническая оценка физических параметров воздушной среды в помещении;
- -отбор проб воды;
- -определение органолептических свойств воды;
- -гигиеническая оценка качества питьевой воды на основании нормативных документов;
- -гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения;
- -органолептическая оценка пищевых продуктов;
- -оценка рациона питания взрослого населения;
- -гигиеническая оценка школьной мебели и микроклимата в учебных помещениях

2.Проводить санитарно — гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, предупреждению болезней

Тестовый контроль с применением информационных технологий

Устный экзамен

Решение ситуационных задач

Деловая игра

Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов

Наблюдение и оценка выполнения практических действий:

- -гигиеническая оценка физических параметров воздушной среды в помещении;
- -гигиеническая оценка качества питьевой воды на основании нормативных документов;
- -гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения;
- -органолептическая оценка пищевых продуктов;
- -оценка рациона питания взрослого населения;
- -гигиеническая оценка режима дня в детском дошкольном учреждении и расписания уроков в школе;
- -оценка физического развития детей и подростков;
- -гигиеническая оценка школьной мебели и микроклимата в учебных помещениях

3.Проводить гигиеническое обучение и воспитание населения

Тестовый контроль с применением информационных технологий

Устный экзамен

Решение ситуационных задач

Деловая игра

Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов

Защита санитарных бюллетеней, памяток, буклетов, агитационных плакатов, презентаций

Наблюдение и оценка выполнения практических действий:

- -выступление перед аудиторией с агитационно-
- информационным сообщением по вопросам формирования здорового образа жизни;
- -оформление санитарных бюллетеней, памяток, буклетов;

	-оформление агитационных плакатов, презентаций;
	-подготовка радиобесед, статей в газету на свободную
	медицинскую тему
	Тестовый контроль с применением информационных
	технологий
	Устный экзамен
	Решение ситуационных задач
усвоенные знания:	Деловая игра
1.Современное	Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы
состояние	студентов
окружающей среды и	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
глобальные	
экологические	
проблемы	
2.Факторы	
окружающей среды,	
влияющие на здоровье	
человека	
3.Основные	
положения гигиены	
4.Гигиенические	
принципы организации	
здорового образа	
жизни	
5.Методы, формы и	
средства	
гигиенического	
воспитания населения	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проводить	- точность и правильность	Написание эссе.
мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,	составления планов обучения населения принципам здорового	Проверка усвоения практических умений.
пациента и его окружения	образа жизни; – качество рекомендаций здоровым людям разного	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Решение заданий в тестовой
	возраста по вопросам рационального и	форме.
	диетического питания;	Наблюдение и оценка освоения компетенции в
	- точность и правильность	ходе прохождения

	составления рекомендаций здоровым людям по двигательной активности; — точность и правильность проведения оценки физического развития человека; — качество составления планов бесед о профилактике вредных	обучающимся производствен-ной практики.
ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения	привычек. — правильность и качество составления планов гигиенического воспитания населения (первичная профилактика); — правильность и качество составления планов санитарно-гигиенического воспитания населения (вторичная и третичная профилактика).	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производствен-ной практики.
ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний	 правильность и качество составления планов занятий в школах здоровья; правильность и качество составления рекомендаций пациенту и его окружению по вопросам иммунопрофилактики; точность и грамотност составления плано проведения иммунопрофилактики; правильность и качество 	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производствен-ной практики.

	T	
ПК 2.1. Представлять	составле-ния рекомендаций по вопросам рацио-нального и диетического питания; — точность и грамотность составления планов проведения противоэпидемических мероприятий	наблюдение за
_		
информацию в понятном	пациентом/членом его	действиями на практике;
для пациента виде,	семьи.	– оценка выполнения
объяснять ему суть	Проводит оценку	алгоритмов манипуляций;
вмешательств	исходного уровня знаний	1
	пациента о вмешательстве.	оценка практических умений;
	Предоставляет	
	информацию в доступной	 оценка результатов
	форме для конкретной	решения проблемно-
	возрастной или социальной	ситуационных задач;
	категории.	 оценка результатов
	Понудает согласно на	тестирования;
	Получает согласие на вмешательство.	reemposamis,
	ымешательство.	- оценка устных ответов;
	Контролирует усвоение	21121112
	полученной информации	 оценка выполнения
		рефератов;
		 оценка выполнения
		презентаций;
		 оценка результатов
		экзамена
ПК 2.2. Осуществлять	Выбирает дистанцию	наблюдение за
лечебно-диагностические	максимального комфорта	действиями на практике;
вмешательства,	для взаимодействия с	<u>-</u>
взаимодействуя с	пациентом и окружающими.	оценка выполнения
участниками лечебного	Convenience	алгоритмов манипуляций;
процесса	Совместно со всеми	 оценка практических
	участниками лечебно-	умений;
	диагностического процесса готовит пациента и	
	участвует в проведении	– оценка результатов
	вмешательств в	решения проблемно-
	ымещательств в	

	соответствии с протоколами, принятыми в ЛПУ. Целесообразно и адекватно оснащает рабочее место. Обеспечивает постоянную обратную связь с пациентом в процессе вмешательства. Обеспечивает безопасность пациента и медперсонала.	ситуационных задач; — оценка результатов тестирования; — оценка устных ответов; — оценка выполнения рефератов; — оценка выполнения презентаций; оценка результатов экзамена
ПК 2.3. Сотрудничать взаимодействующими организациями службами	медицинскими,	 наблюдение за действиями на практике; оценка выполнения алгоритмов манипуляций; оценка практических умений; оценка результатов решения проблемноситуационных задач; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка выполнения рефератов; оценка выполнения презентаций; оценка результатов экзамена

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	--	-------------------------------------

OK 1 H		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 определяет ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности; определяет пути реализации жизненных планов; определяет перспективы трудоустройства 	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество	- прогнозирует результаты выполнения деятельности в соответствии с целью; - разбивает поставленную цель на задачи, подбирая из числа известных технологии (элементы технологий), позволяющие решить каждую из задач; - выбирает способ (технологию) решения задачи в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами; - выстраивает план (программу) деятельности; - подбирает ресурсы (инструмент, информацию и т.п.) необходимые для решения задачи; - оценивает результаты своей деятельности, их эффективность и качество	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- проводит анализ причин существования проблемы; - определяет проблему на основе самостоятельно проведенного анализа нестандартной ситуации; - самостоятельно задает критерии для анализа нестандартной ситуации	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	- задает вопросы, указывающие на отсутствие информации, необходимой для решения задачи;	оценкакомпетентностно-ориентированных заданий;оценка практических

	T	
эффективного выполнения	– систематизирует	умений;
профессиональных задач,	информацию в	– оценка результатов
профессионального и	самостоятельно	тестирования;
личностного развития	определенной в	 оценка устных ответов;
	соответствии с задачей	оценка результатов
	информационного поиска	комплексного экзамена.
	структуре	
ОК 5. Использовать	 умеет работать в 	– оценка
информационно-	текстовом редакторе;	компетентностно-
коммуникационные	 осуществляет расчеты 	ориентированных заданий;
технологии для	в табличном процессоре;	 оценка практических
совершенствования	– способен создать и	умений;
профессиональной	обработать графическое	оценка результатов
деятельности	изображение;	тестирования;
	 свободно пользуется 	– оценка устных ответов;
	Интернетом, формирует	оценка устых ответов,оценка результатов
	поисковой запрос для	комплексного экзамена.
	получения информации.	компыскопого экзамена.
ОК 6. Работать в		- Ollenka
коллективе и команде,	 использует приемы выхода из ситуации, когда 	оценкакомпетентностно-
эффективно общаться с		ориентированных заданий;
коллегами, руководством,	дискуссия зашла в тупик,	
потребителями.	или резюмирует причины,	– оценка практических
потреоителями.	по которым группа не	умений;
	смогла добиться	– оценка результатов
	результатов обсуждения \	тестирования;
	деятельности;	 оценка устных ответов;
	– фиксирует особые	– оценка результатов
	мнения;	комплексного экзамена.
	 принимает и фиксирует 	
	решение по всем вопросам	
	для группового	
	обсуждения;	
	– договаривается о	
	процедуре и вопросах для	
	обсуждения в группе в	
	соответствии с	
	поставленной целью	
	деятельности команды	
	(группы);	
	– участвует в групповом	
	обсуждении, высказываясь	
	в соответствии с заданной	
	процедурой и по заданному	
	вопросу.	
ОК 7. Брать на себя	 способен нести 	– оценка
ответственность за работу	ответственность за свои	компетентностно-
членов команды	поступки;	ориентированных заданий;
(подчиненных),	способен нести	оценка практических
результат выполнения	ответственность за работу	умений;
заданий.	своих подчиненных и	- оценка результатов
	коллег.	тестирования;
	ROJIJICI.	тестирования,

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации	 формулирует запрос на внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности, установки, свойства психики) для решения профессиональной задачи; составляет программу саморазвития, самообразования; определяет этапы достижения поставленных целей; владеет методами 	 оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена. оценка компетентностноориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК. 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	самообразования демонстрация умений изменять технологии выполнения профилактических сестринских мероприятий	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК. 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при осуществлении профилактических сестринских мероприятий	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК. 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении профилактических сестринских мероприятий	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка практических умений; оценка результатов тестирования; оценка устных ответов; оценка результатов комплексного экзамена.
ОК. 12 Организовывать рабочее место с	демонстрация готовности организовывать рабочее	оценкакомпетентностно-

соблюдением требований	место с соблюдением	ориентированных заданий;
охраны труда,	требований охраны труда,	 оценка практических
производственной	производственной	умений;
санитарии, инфекционной	санитарии, инфекционной и	– оценка результатов
и противопожарной	противопожарной	тестирования;
безопасности.	безопасности при	– оценка устных ответов;
	осуществлении	– оценка результатов
	профилактических	комплексного экзамена.
	сестринских мероприятий	
ОК. 13 Вести здоровый	демонстрация ведения	– оценка
образ жизни, заниматься	здорового образа жизни,	компетентностно-
физической культурой и	участия в спортивных и	ориентированных заданий;
спортом, для укрепления	физкультурных	 оценка практических
здоровья, достижения	мероприятиях	умений;
жизненных и		– оценка результатов
профессиональных целей.		тестирования;
		- оценка устных ответов;
		– оценка результатов
		комплексного экзамена.