Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Виойджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор

дата подписания: 33.06.2024 14:56.56

Уникальный программный ключ:

«Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«16» июня 2022 г

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Павловский Евгений Борисович, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт Доцент СурГУ	22.04.2022	Тюрина И.А.

дисциплины		•	на	заседании	МО	«Общепрофессион	альные
Председателі	ь МО	1	препо	одаватель Ка	накова	и.В.	
медицинског		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор		к.м.н., доц	ент Б	убович Е.В.			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гигиена и экология человека»

1.1. Область применения рабочей программы.

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

Рабочая программа дисциплины «Гигиена и экология человека» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель – освоение в рамках программы дисциплины «Гигиена и экология человека» обучающимися умений и знаний, обеспечивающих эффективное проведение санитарногигиенических мероприятий по сохранению и укреплению здоровья населения.

Результаты освоения дисциплины:

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. 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.
- 2. 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.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 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.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 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 повышение

	квалификации.
ОК 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 профессиональных целей.
	Профессиональные компетенции
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 ему суть
	вмешательств.
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с
	участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	12
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
составление схем и таблиц, изучение нормативной документации;	2
составление докладов, сообщений, презентаций на конкретные темы;	11
работа с учебно-методической и справочной литературой;	3
решение ситуационных задач;	2
оформление санитарных бюллетеней, памяток, буклетов, агитационных плакатов, радиобесед, статей в газету на свободную медицинскую тему	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии	6	1, 2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2,
Предмет гигиены и	1 Предмет гигиены и экологии человека. Становление гигиены как науки. История		OK 4-7, OK 10
экологии человека.	развития гигиены и экологии человека.		
	2 Задачи и разделы гигиены и экологии.		
	3 Методы гигиенических исследований, гигиеническое нормирование.		
	4 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия		
	человека (Роспотрбнадзор), ее структура, виды деятельности, задачи, функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «История развития гигиены в		
	России», «Глобальные экологические проблемы, пути их решения», «Характеристика		
	антропогенного воздействия на окружающую среду».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	2
Основы общей экологии			OK 2, OK 3,
	экосистем к самовосстановлению и устойчивому развитию.		OK 4, OK 5,
	2 Экологические основы природопользования.		OK 11
	3 Демографические процессы в человеческих экосистемах. Рождаемость, смертность,		
	естественный прирост населения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Экологические среды		
	обитания человека», «Демографическая структура популяции», «Демографические		
	проблемы в России».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	2
Основы экологии	1 Понятие здоровья населения, экопатологии, мутации.		OK 1-2, OK 4-5,
человека. Влияние	2 Понятие о микроэлементозах и эндемических заболеваниях.		ОК 8,ОК 10-11,
природных и других	3 Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье населения.		
факторов региона на	Гигиеническое значение климата и погоды.		
здоровье населения	4 Влияние ксенобиотиков на здоровье населения.		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление таблиц и схем: «Ксенобиотики: виды и влияние на организм»,		
	«Микроэлементозы», «Природные и антропогенные факторы, влияющие на здоровье		
	человека», «Отрицательное воздействие антропогенных факторов».		
Раздел 2.	Гигиена окружающей среды	15	
Тема 2.1.	Практическое занятие	2	1,2
Атмосферный воздух	1 Обсуждение основных вопросов: физические свойства воздуха - температура,		OK 1, OK 2,
его физические и	влажность, подвижность воздуха, атмосферное давление, гигиеническое значение;		OK 4, OK 5, OK8,
химические свойства,	электрическое состояние воздуха, гигиеническое значение; характеристика солнечной		OK 10, OK 11
гигиеническое,	радиации, гигиеническое и экологическое значение; химический состав атмосферного		ПК 1.1-1.3,
экологическое значение.	воздуха и его гигиеническое значение – постоянные составные части воздуха,		ПК 2.1
	газообразные примеси, микроорганизмы, механические примеси; погода, климат,		
	микроклимат, влияние климатических особенностей местности на здоровье населения.		
	2 Изучение приборов, методик для измерения физических параметров воздушной среды.		
	3 Применение методики санитарно-гигиенической оценки параметров микроклимата:		
	температуры, влажности, скорости движения воздуха.		
	4 Решение ситуационных задач по оценке качества воздушной среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Природные источники		
	загрязнения атмосферного воздуха», «Антропогенные источники загрязнения		
	атмосферного воздуха», «Средства защиты атмосферы».		
Тема 2.2.	Практическое занятие	2	OK 1, OK 2,
Атмосферный воздух	1 Обсуждение основных вопросов: атмосфера Земли, ее структура и свойства,		OK 4, OK 5, OK8,
его физические и	гигиеническое значение атмосферного воздуха; источники загрязнения атмосферного		OK 10, OK 11
химические свойства,	воздуха, влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия		ПК 1.1-1.3,
гигиеническое	жизни населения, принципы защиты воздушной среды; мероприятия по профилактике		ПК 2.1
значение	загрязнений атмосферного воздуха, представление о технологических, санитарно -		
	технических мероприятиях; меры для защиты населения от воздействия источников		
	загрязнения воздушной среды, роль зеленых насаждений, значение благоустройства,		
	понятие о ПДК; роль воздушной среды в распространении воздушно-капельных		
	инфекционных заболеваний.		
	2 Определение принципов гигиенической оценка физических параметров воздушной		
	среды в помещении.		
	3 Работа с нормативным документом СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к		
	обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». Мероприятия по		

	профилактике загрязнений атмосферного воздуха, санитарная охрана воздушной среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Природные источники загрязнения атмосферного воздуха», «Антропогенные источники загрязнения атмосферного воздуха», «Средства защиты атмосферы».		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	1,2
Вода, ее физические и	1 Вода, ее физические и химические свойства. Физиологическая роль, хозяйственно-	_	OK 1, OK 5,
химические свойства,	бытовое, санитарно-гигиеническое значение воды.		ОК 9, ОК 11
гигиеническое,	2 Органолептические свойства воды.		,
экологическое значение	1.7		
	Санитарная охрана водоемов.		
	4 Роль воды в распространении инфекционных заболеваний. Условия и сроки выживания патогенных микроорганизмов в воде. Особенности водных эпидемий.		
	Практическое занятие	4	ОК 1, ОК 5,
	1 Обсуждение основных теоретических вопросов: требования к питьевой воде;		ОК 9, ОК 11
	заболевания, обусловленные необычным минеральным составом природных вод;		ПК 1.1-1.3,
	характеристика источников водоснабжения, причины их загрязнения, охрана от		ПК 2.1-2.3
	антропогенных загрязнений; характеристика систем водоснабжения, нормы		
	водопотребления; требования к питьевой воде; методы улучшения качества питьевой		
	воды.		
	2 Гигиеническая оценка качества питьевой воды. Определение органолептических свойств воды.		
	3 Решение ситуационных задач по оценке качества питьевой воды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Решение ситуационных задач по теме.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	1,2
Почва, ее физические и	1 Гигиеническое значение состава и свойств почвы. Почвенный воздух, пористость,		OK 1-5, OK 9,
химические свойства,	капиллярность.		OK 11
гигиеническое и	2 Химический состав почвы. Значение примесей антропогенного характера.		
экологическое значение	3 Эпидемиологическое значение почвы.		
	4 Самоочищение почвы. Проблемы накопления и утилизации отходов.		
	5 Мероприятия по санитарной охране почвы. Гигиенические требования к очистке		
	населенных мест (сбор, транспортировка, хранение, обезвреживание, переработка		
	отходов).		
	6 Санитарная оценка почвы.		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Проблемы накопления и		
	утилизации отходов», «Влияние состава почвы и антропогенных загрязнений на		
	здоровье человека».		
Раздел 3.	Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест. Гигиена	4	
	жилых и общественных зданий		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	2
Гигиенические основы	1 Урбанизация и экология человека. Микроклимат города.		OK 1-5, OK 9,
планировки и	2 Городской шум и профилактика его вредного воздействия.		OK 11
благоустройства	3 Гигиенические принципы планировки и застройки населенных мест.		
населенных мест.	4 Гигиеническое значение озеленения.		
nacesternishin meet.	5 Экологическая характеристика современных строительных и отделочных материалов, бытовой техники.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Городской шум и		
	профилактика его вредного воздействия», «Воздействие жилищных условий на		
	здоровье человека».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	2
Гигиена жилых и	1 Воздействие жилищных условий (физические, химические, биологические факторы) и		ОК 1-5, ОК 9,
общественных зданий	степени их благоустройства на жизнедеятельность и здоровье человека.		OK 11
	2 Гигиенические требования к планировке, естественному и искусственному освещению, отоплению, вентиляции жилых помещений.		
	3 Гигиенические требования к планировке, естественному и искусственному освещению,		
	отоплению, вентиляции помещений различных назначений: помещений учреждений		
	здравоохранения, общежитий.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Микроклимат жилища»,		
	«Меры по предупреждению и ликвидации последствий воздействия неблагоприятных		
	жилищных условий».		
Раздел 4.	Гигиена питания	13	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	1,2
Гигиенические	1 Обмен веществ и энергии в организме. Энергетический баланс. Белки: их значение для		OK 1, OK 4 - 7,
основы физиологии	жизни, роста и развития организма. Состав белков. Заменимые и незаменимые		OK 9, OK 12
и биохимии	аминокислоты. Основные источники белков в питании		OK 13
питания. Пищевая и	2 Жиры: их значение в питании. Полиненасыщенные жирные кислоты, их значение,		

биологическая		источники. Основные источники жиров в питании		
ценность продуктов	3	Углеводы: их значение в питании. Гигиеническая характеристика и источники		
питания		отдельных видов углеводов: моносахаридов, дисахаридов, крахмала, пектиновых		
		веществ, клетчатки		
	4	Минеральные элементы. Минеральные элементы щелочного характера. Минеральные		
		элементы кислотного характера. Биомикроэлементы. Основные источники		
		минеральных элементов		
	5	Величины физиологических потребностей Витамины, их классификация. Значение		
		витаминов и их основные источники. Профилактика гиповитаминозов. Витаминизация		
		продуктов и готовой пищи в энергии и пищевых веществах для различных групп		
		населения		
	П	рактическое занятие	2	ОК 6, ОК 7,
	1	Расчет суточного расхода энергии. Решение ситуационных задач по теме.		ОК 9, ОК 12
	2	Органолептическая оценка пищевых продуктов.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	1	ПК 2.1
	1	Составление конспекта-таблицы: «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».		
Тема 4.2.	Co	одержание учебного материала	1	1,2
Основные принципы	1	Рациональное питание. Определение. Гигиенические требования к пищевому рациону,		OK 1, OK 5, OK 13
рационального питания.		его энергетическая ценность и качественный состав, сбалансированность питательных		
Лечебное, лечебно –		веществ, усвояемость, разнообразие.		
профилактическое	2	Режим питания, часы и продолжительность приема пищи, кратность и интервалы между		
питание		приемами, очередность приема блюд, распределение рациона по приемам пищи.		
	3	Условия для приема пищи: интерьер столовой комнаты, сервировка стола,		
		комфортность, микроклимат и пр.		
	4	Лечебное питание. Характеристика основных лечебных диет. Механическое,		
		химическое и термическое щажение в питании. Особенности кулинарной обработки при		
		приготовлении диетических блюд.		
	П	рактическое занятие	2	OK 1, OK 2,
	1	Составление карты-анкеты индивидуального питания за сутки.		OK 4, OK 5-9,
	2	Составление меню-раскладки и расчет по ней калорийности и содержания питательных		OK 13
		веществ. Оценка суточного рациона питания взрослого населения.		ПК 1.1-1.3,
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	1	ПК 2.1-2.3

	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Гигиенические требования,		
	предъявляемые к пищеблокам больниц», «Лечебно-профилактическое питание»,		
	«Питание при умственном и физическом труде», «Питание в пожилом возрасте и		
	старости».		
Тема 4.3.	Практическое занятие	4	ОК 1, 5-12
Заболевания, связанные	1 Заболевания, обусловленные недостаточным питанием.		ПК 1.1-1.3,
с характером питания.	2 Болезни, обусловленные избыточным питанием.		ПК 2.1-2.3
Пищевые отравления	3 Болезни животных, передающиеся человеку через мясо, молоко.		
различной этиологии и	4 Рыба как фактор передачи гельминтозов. Профилактика.		
их профилактика.	5 Организация общественного питания. Понятие о пищевых отравлениях и их		
	классификация. Профилактика пищевых отравлений. Методы и средства		
	профилактики.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Составление докладов, сообщений, презентаций на темы: «Профилактика ожирения»,		
	«Пищевые отравления микробной этиологии», «Отравления ядовитыми продуктами		
	растительного и животного происхождения».		
Раздел 5.	Гигиена труда	3	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	2
Гигиена труда	1 Трудовая деятельность и физиологические функции организма. Утомление и его		ОК 1-3, ОК 5-8,
т игиена труда	причины. Переутомление. Профилактика.		OK 11-13
	2 Классификация, краткая характеристика вредных производственных факторов:		
	физических, химических, биологических, нервно – психических, механических -		
	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.		
	Классификация.		
	4 Основные направления профилактических оздоровительных мероприятий		
	(законодательные, организационные, технологические, санитарно – технические,		
	лечебно – профилактические).		
	5 Производственный травматизм и меры борьбы с ним.		-
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	2 Составить рефераты и презентации по темам: «Гигиена труда медицинского персонала в		
	учреждениях здравоохранения», «Профессиональные вредности в системе		

	здравоохранения. Основные направления профилактических мероприятий»,		
	«Характеристика вредных производственных факторов»		
Раздел 6	Гигиена детей и подростков	9	
Тема 6.1.	Практическое занятие	2	ОК 3, ОК 7-8, ОК
Состояние здоровья и	1 Здоровье детского населения. Группы здоровья.		10-11, OK 13
физическое развитие	2 Физическое развитие детей и подростков как критерий здоровья. Методы исследования		ПК 1.1-1.3, ПК
детей и подростков.	и оценки физического развития детей и подростков.		2.1-2.3
Гигиенические	3 Явление акселерации и децелерации.		
требования к	4 Гигиенические принципы построения режима дня для различных возрастных групп.		
организации учебно –	5 Основные гигиенические требования к организации учебно – воспитательного процесса.		
воспитательного	6 Гигиена физического воспитания детей и подростков.		
процесса.	7 Профессиональная ориентация школьников. Участие медицинских работников в провед		
	профессиональной ориентации школьников.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
	2 Изучение нормативной документации по санитарно-гигиеническим требованиям к		
	планировке, оборудованию и содержанию детских и подростковых учреждений.		
Тема 6.2.	Практическое занятие	4	ОК 1-3, ОК 5-6,
Гигиенические	Планировка детских и подростковых учреждений. Требования к участкам, зданиям		ОК 10-13
требования к	общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений		ПК 1.1-1.3,
планировке,	2 Гигиенические требования к оборудованию детских и подростковых учреждений,		ПК 2.1-2.3
оборудованию и	предметам детского обихода. Мебель дошкольных образовательных учреждений.		
содержанию детских и	Школьная мебель		
подростковых	3 Гигиенические требования к учебным пособиям, детским игрушкам		
учреждений	4 Содержание детских и подростковых учреждений. Воздушно – тепловой режим.		
	Показатели микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха.		
	Отопление. Вентиляция		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Работа с учебно-методической и справочной литературой.		
Раздел 7	Гигиеническое обучение и воспитание населения	8	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	1	1, 2
Компоненты здорового	1 Факторы, влияющие на здоровье человека. Факторы риска.		OK 3, OK 7, OK 8,
	1 Факторы, влияющие на здоровье человека. Факторы риска.		OK 3, OK 7, OK 8, OK 10, OK 13

	питание, физическая активность, психологический комфорт, отсутствие вредных		
	привычек, личная гигиена, экологическая грамотность		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Решение ситуационных задач.		
Тема 7.2.	Практическое занятие	4	OK 1-3, OK 5-6,
Методы, формы и	1 Защита санитарных бюллетеней, памяток, буклетов, презентаций. Подготовка		OK 10-13
средства гигиенического	радиобесед, статей в газету на свободную медицинскую тему.		ПК 1.1-1.3,
воспитания населения	2 Итоговое тестирование.		ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа обучающихся №18	2	
	1 Оформление санитарных бюллетеней, памяток, буклетов, агитационных плакатов,		
	радиобесед, статей в газету на свободную медицинскую тему.		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	38	
	в том числе:		
	теоретические (лекционные) занятия	12	
	практические занятия	26	
	Самостоятельная работа обучающихся	20	
	Всего:	58	

^{*}Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия:

Кабинет гигиены и экологии человека № 80

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий

Количество посалочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ЖК телевизор — 1 шт, ноутбук — 1 шт, мобильный компьютерный класс (ноутбук — 8 шт. с выходом в сеть интернет), учебно-наглядными пособиями: модель головного мозга, модель глотки, модель гортани, модель легких с гортанью, модель разреза жен таза (2 ч), модель скелета (слом рука, череп), модель половины головы в натур величину, мышцы головы и шеи (6 планшетов) (2 шт), модель разреза муж таза (2 ч), модель мочевыводящей системы, модель почки нефрона и клубочка, модель прозрачная легких и трахеи, модель блока кожи, модель нижней челюсти ребенка 12 лет, модель развития зубов, набор из 5-и мод зубов, модель молочных зубов, модель зубов половины нижней челюсти, модель уха, модель человеческого организма, модель кожи, модель разреза головы, модель грудных желез (грудн.клетка), модель бронхов, модель трахеи, модель мочеполовой системы, строение ушного канала, модель черепа

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт.

Количество посадочных мест - 20;

читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер $-15\,$ шт., стационарный мультимедийный проектор $-2\,$ шт., мобильный проекционный экран $-2\,$ шт., ноутбук $-3\,$ шт., ЖК телевизор $-1\,$ шт.

Количество посадочных мест – 90

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература				
	Основная литература				
	Авторы,	Загла	Издательство,	Кол-во экз.	
	составители	вие	год		
1.	Пивоваров, Юрий	Гигиена и экология человека	Москва:	103	
	Петрович	[Текст] : учебник :	Издательский		
	_	рекомендовано	центр		
		Федеральным	"Академия",		
		государственным	2019 398, [1]		
		автономным учреждением "Федеральный институт	с. : ил		
		развития образования"			
		(ФГАУ "ФИРО") в качестве			
		учебника для использования			
		в учебном процессе			
		образовательных			
		учреждений, реализующих			
		программы среднего			
		профессионального			
		образования / Ю. П.			
		Пивоваров, В. В. Королик,			

0 экз.
í
I
ww.m
gelib.r
/ISBN
704373
1?SSr=
417f80
<u>629150</u>
<u>www.st</u>
brary.r
/ISBN
<u>'04486</u>
<u>ntml</u>
elib.su
local/u
023
l
7 1

2	р с п	C	C	1-44	
2.	В. С. Павловская и	Ситуационные задачи по	Сургут:	https://elib.surgu.r	
	др.	гигиене [Электронный	Издательский	<u>u/fulltext/umm/61</u>	
		ресурс]: учебно-	центр СурГУ,	<u>92</u>	
		методическое пособие /	2019		
		Департамент образования и			
		молодежной политики			
		Ханты-Мансийского			
		автономного округа - Югры,			
		БУ ВО "Сургутский			
		государственный			
		университет", Кафедра			
		физиологии.			
3.	3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1.	1. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору				
	в сфере	защиты прав потребителей	и благополучи	ия человека -	
	https://fcgie.ru/o_tsentre				
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.	3. ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России - https://mednet.ru/				
	3.2.3 Перечень программного обеспечения				
1.	Microsoft Office				
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel				
3.	. Power Point, Access				
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем				
1.					
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру				

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

колледж.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Гигиена и экология человека» заканчивается проведением промежуточной аттестации — дифференцированным зачетом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Гигиена и экология человека» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование

по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины	Текущий контроль в
Давать санитарно-	Уметь давать санитарно-	форме:
гигиеническую оценку	гигиеническую оценку	• устного опроса;
факторам окружающей	факторам окружающей	• письменного опроса;
среды;	среды;	• тестовых заданий,
Проводить санитарно-	Уметь проводить санитарно-	• выполнения
гигиенические мероприятия	гигиенические мероприятия	практических работ;
по сохранению и	по сохранению и укреплению	• выполнения
укреплению здоровья	здоровья населения,	индивидуальных
населения, предупреждению	предупреждению болезней;	домашних заданий.
болезней;		
Проводить гигиеническое	Уметь проводить	Рубежный контроль
обучение и воспитание	гигиеническое обучение и	(по разделам) в форме:
населения.	воспитание населения.	• устного опроса;
Перечень знаний, осваивае	емых в рамках дисциплины	• тестовых заданий;
Современное состояние	Знать современное состояние	• решения
окружающей среды и	окружающей среды и	ситуационных задач
глобальные экологические	глобальные экологические	
проблемы	проблемы	Промежуточная
Факторы окружающей	Знать факторы окружающей	аттестация в форме
среды, влияющие на	среды, влияющие на здоровье	дифференцированного
здоровье человека;	человека;	зачета
Основные положения	Знать основные положения	
гигиены;	гигиены;	
Гигиенические принципы	Знать гигиенические	
организации здорового	принципы организации	
образа жизни.	здорового образа жизни.	
Методы, формы и средства	Знать методы, формы и	
гигиенического воспитания	средства гигиенического	
населения.	воспитания населения.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: индивидуального и группового опроса
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: индивидуального и группового опроса
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: индивидуального и группового опроса
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов: индивидуального и группового опроса
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать использование информационно- коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового опроса; - решения ситуационных задач

OK (P C	37	
ОК 6. Работать в коллективе	Уметь применять навыки	Экспертное наблюдение и
и команде, эффективно	работы в коллективе и в	оценка результатов:
общаться с коллегами,	команде, эффективно	- индивидуального и
руководством,	общаться с коллегами,	группового опроса;
потребителями.	руководством, пациентами и	- решения ситуационных
	их окружение.	задач
ОК 7 Брать на себя	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
ответственность за работу	ответственность за работу	оценка результатов:
членов команды	членов команды	- индивидуального и
(подчиненных), за результат	(подчиненных), за результат	группового опроса;
выполнения заданий.	выполнения заданий.	- руководство
		практическим заданием.
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области профессиональной	- индивидуального и
личностного развития,	деятельности;	группового опроса
заниматься	демонстрировать стремление	
самообразованием,	к профессиональному и	
осознанно планировать и	личностному развитию,	
осуществлять повышение	самообразованию.	
своей квалификации.	Владеет методами	
своен квазификации.	ораторского искусства.	
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий	условиях смены технологий в	оценка результатов:
в профессиональной	профессиональной	
		- индивидуального и
деятельности.	деятельности.	группового опроса
ОК 10 Бережно относиться к	Уметь бережно относиться к	Экспертное наблюдение и
историческому наследию и	историческому наследию и	оценка результатов:
культурным традициям	культурным традициям	- индивидуального и
народа, уважать социальные,	народа, уважать социальные,	группового опроса
культурные и религиозные	культурные и религиозные	
различия.	различия.	
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные обязательства	оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- индивидуального и
отношению к природе,	обществу и человеку при	группового опроса
обществу, человеку.	осуществлении	
	профилактических	
	сестринских мероприятий.	
ОК 12 Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение и
рабочее место с	рабочее место с соблюдением	оценка результатов:
соблюдением требований	требований охраны труда,	- индивидуального и
охраны труда,	производственной санитарии,	группового опроса
производственной	инфекционной и	
санитарии, инфекционной и	противопожарной	
противопожарной	безопасности.	
безопасности.		
ОК 13 Вести здоровый образ	Уметь вести здоровый образ	Экспертное наблюдение и
жизни, заниматься	жизни, заниматься	оценка результатов:
физической культурой и	физической культурой и	- индивидуального и
спортом для укрепления	спортом для укрепления	группового опроса
здоровья, достижения	здоровья, достижения	
физической культурой и	физической культурой и	- индивидуального и
здоровья, достижения	здоровья, достижения	

жизненных и	жизненных и	
профессиональных целей.	профессиональных целей.	
ПК 1.1 Проводить мероприятия по сохранению	Знать правильность проведения санитарно-	Экспертное наблюдение и оценка результатов:
и укреплению здоровья	гигиенических мероприятий	- тестового контроля;
населения, пациента и его	по сохранению и укреплению	- индивидуального и
окружения.	здоровья населения, пациента	группового опроса;
окружения.	и его окружения с учетом	- деловой игры;
	санитарно-гигиенической	- деловой игры,
	оценки факторов	компьютерных
	окружающей среды.	презентаций, докладов,
	окружиющей среды.	рефератов.
ПК 1.2 Проводить	Уметь проводить санитарно-	Экспертное наблюдение
санитарно-гигиеническое	гигиенические мероприятия	и оценка результатов:
воспитание населения.	по сохранению и укреплению	- тестового контроля с
воспитание населения.	здоровья населения,	применением
	предупреждению болезней;	информационных
	проводить гигиеническое	технологий;
	обучение и воспитание	- индивидуального и
	населения	группового опроса;
	1200 012 012 012 012 012 012 012 012 012	- деловой игры.
ПК 1.3 Участвовать в	Уметь участвовать в	Экспертное наблюдение
проведении профилактики	проведении санитарно-	и оценка результатов:
инфекционных и	гигиенических мероприятий	- тестового контроля с
неинфекционных	по сохранению и укреплению	применением
заболеваний.	здоровья населения,	информационных
	предупреждению болезней с	технологий;
	целью профилактики	- индивидуального и
	инфекционных и	группового опроса
	неинфекционных	
	заболеваний.	
ПК 2.1 Представлять	Уметь представлять	Экспертное наблюдение
информацию в понятном для	информацию в понятном для	и оценка результатов:
пациента виде, объяснять	пациента виде, объяснять ему	- тестового контроля с
ему суть вмешательств.	суть вмешательств с учетом	применением
	современного состояния	информационных
	окружающей среды и	технологий;
	глобальных экологических	- индивидуального и
	проблем;	группового опроса;
	факторов окружающей	- создания
	среды, влияющих на	компьютерных
	здоровье человека;	презентаций
	основных положений	
	гигиены;	
	гигиенических принципов	
	организации здорового	
ПК 2.2 Осуществия	образа жизни;	Эканартное наблиенения
ПК 2.2 Осуществлять	Уметь осуществлять	Экспертное наблюдение
лечебно-диагностические	лечебно-диагностические	и оценка результатов:
вмешательства,	вмешательства, взаимодействуя с	- тестового контроля с
взаимодействуя с участниками лечебного	участниками лечебного	применением
участниками лечеоного	участниками лечесного	информационных

процесса.	процесса с учетом основных	технологий;
	положений гигиены.	- индивидуального и
		группового опроса;
		- создания
		компьютерных
		презентаций
ПК 2.3. Сотрудничать с	Уметь сотрудничать с	Экспертное наблюдение
взаимодействующими	взаимодействующими	и оценка результатов:
организациями и службами.	организациями и службами	- тестового контроля с
	по санитарно-гигиеническим	применением
	мероприятиям по	информационных
	сохранению и укреплению	технологий;
	здоровья населения,	- индивидуального и
	предупреждению болезней.	группового опроса;
		- создания
		компьютерных
		презентаций

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05. Гигиена и экология человека проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 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.

5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.