ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТЭМИ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Гигиена и экология человека

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности 33.02.01 Фармация Квалификация выпускника: фармацевт

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Ботаника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация (базовый уровень подготовки).

Организация-разработчик: ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»

Разработчики:

Дмитриева Жанна Владимировна, преподаватель ЧОУ ПО «СТЭМИ»

Рабочая программа рекомендована методическим советом ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	БНОЙ 7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНО	й дисциплины 1 <mark>1</mark> 9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	гов освоения 22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Гигиена и экология человека

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Гигиена и экология человека» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 33.02.01. «Фармация».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Гигиена и экология человека» входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

вести и пропагандировать здоровый образ жизни;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные положения гигиены и санитарии;

роль и влияние природных, производственных и социальных факторов на здоровье населения;

правовые основы рационального природопользования; значение гигиены в фармацевтической деятельности;

1.4. Освоение программы учебной дисциплины способствует формированию общих и профессиональных компетенций:

Фармацевт должен обладать общими компетенциями (ОК):

Код	Содержание
компетенций	•

OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Фармацевт должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

Код компетенций	Содержание
ПК 1.3.	Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.
ПК 1.6.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.1.	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
ПК 2.2.	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
ПК 2.4.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 3.2.	Организовывать работу структурных подразделений аптеки и осуществлять руководство аптечной организацией.

ПК 3.5.	Участвовать в организации оптовой торговли.
---------	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Написание доклада, реферата по конкретной теме;	3
Домашняя работа (работа с учебником, учебно-методическим пособием, рабочей тетрадью, составление таблиц, схем, диаграмм логико-дидактических структур по теме занятия, составление алгоритмов действий по теме или разделу дисциплины, решение ситуационных задач, решение или составление кроссвордов, подготовка к практическим	6
занятиям и др.); Работа с обучающе - контролирующей программой;	2
Создание презентации, дидактического раздаточного материала по конкретной теме по заданию преподавателя, поиск информации в периодической печати, работа в сети Internet ;	5 2
Учебно – исследовательская работа.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	зачета

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

Наименова ние разделов и тем	C	одержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уров ень освое ния
1		2	3	4
Раздел 1.			4	
Понятие о				
гигиене и				
экологии.				
Тема 1.1.		Содержание темы:	1	1
Предмет				
гигиены и	1.	Предмет гигиены и экологии человека.		
экологии	2.	Содержание, связь с другими дисциплинами, междисциплинарными курсами.		
человека.	3.	Роль гигиены и экологии в системе наук, изучающих природную среду.		
	4.	Задачи гигиены и экологии.		
	5.	Разделы гигиены и экологии.		
	6.	Методы гигиенических исследований, гигиеническое нормирование.		
	7.	Профилактика, виды профилактики.		
	8.	Краткая история возникновения гигиены, экологии и экологии человека.		
Тема 1.2.		Содержание темы:	1	1
Экологичес	1.	Характеристика результатов антропогенного воздействия на окружающую		
кий кризис.		природную среду, основные причины глобальных экологических проблем		
Причины.		(изменение климата, кислотные дожди, «озоновые дыры», сокращение площади		
		лесов, «легких планеты», загрязнение мирового океана, сокращение разнообразия		
	2.	биологических видов).		
	3.	Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье		
		населения.		
	4.	Гигиеническое значение климата и погоды.		
		Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия		8

		человека (Роспотребнадзор), ее структура, виды деятельности, задачи, функции.		
		Самостоятельная работа:	2	
	По	иск информации в периодической печати, сети Интернет об экологическом состоянии в Республике Хакасия и г.Саяногорске		
Раздел 2. Гигиена окружающ			9	
ей среды Тема 2.1.		Содержание темы:	1	2
Атмосферн ый воздух, его гигиеничес кое значение	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Физические свойства воздуха - температура, влажность, подвижность воздуха, атмосферное давление, электрическое состояние, их гигиеническое значение. Характеристика солнечной радиации. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение — постоянные составные части воздуха, газообразные примеси, микроорганизмы, механические примеси. Источники загрязнения. Источники загрязнения. Механизмы образования смога. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия жизни населения.		
		Практические занятия: Определение физических параметров воздуха	1	
Тема 2.2.		Содержание темы:	1	1
Защита воздушной среды.	1. 2. 3. 4.	Принципы защиты воздушной среды. Мероприятия по профилактике загрязнений атмосферного воздуха. Представление о технологических, санитарно – технических мероприятиях. Меры планировочного характера для защиты населения от воздействия источников загрязнения воздушной среды.		

		Самостоятельная работа:	2	
	(Оценка физических показателей и химический анализ питьевой воды. Определение остаточного хлора.		
		Практическое занятие:	2	
	6.	Методы улучшения качества питьевой воды.		
	5.	Гигиенические требования к качеству питьевой воды.		
мест.	4.	Гигиеническая характеристика систем хозяйственно – питьевого водоснабжения.		
населённых	3.	Охрана источников водоснабжения.		
ение	2.	Причины загрязнения.		
Водоснабж	1.	Виды источников водоснабжения и их санитарно – гигиеническая характеристика.	•	
Тема 2.4.		Содержание темы:	1	2
	0.	Особенности водных эпидемий.		
	8.	Условия и сроки выживания патогенных микроорганизмов в воде.		
	6. 7.	Влияние загрязнения воды на здоровье человека. Инфекционные заболевания, гельминтозы, передаваемые водным путем.		
	5.	Заболевания, обусловленные необычным минеральным составом природных вод.		
	4.	Химический состав.		
	3.	Органолептические свойства воды.		
воды	2.	воды.		
Гигиена	1.	Физиологическая роль, хозяйственно-бытовое, санитарно-гигиеническое значение		
Тема 2.3.		Содержание темы:	1	2
	1.	Поиск и изучение в сети Интернет материала по теме: «Строение земной атмосферы (тропосфера, стратосфера, ионосфера).»		
		Самостоятельная работа:	2	
	7.	Понятие о ПДК.		
	6.	Значение благоустройства.		
	5.	Роль зеленых насаждений.		

	Под	готовка сообщения на тему: «Законодательство РФ об охране атмосферного воздуха.»		
Тема 2.5. Почва. Физические и химические свойства.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Содержание темы: Гигиеническое значение состава и свойств почвы. Почвенный воздух, пористость, капиллярность. Химический состав почвы. Значение примесей антропогенного характера. Эпидемиологическое значение почвы. Самоочищение почвы.	1	1
Тема 2.6. Гигиена почвы	1. 2. 3. 4.	Содержание темы: Проблемы накопления и утилизации отходов. Мероприятия по санитарной охране почвы. Гигиенические требования к очистке населенных мест (сбор, транспортировка, хранение, обезвреживание, переработка твердых и жидких отходов). Санитарная оценка почвы. Самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Самоочищение почвы, значение»	2	1
Раздел 3. Экологиче ские и гигиеничес кие проблемы жилых и обществен ных			3	

зданий.				
Тема 3.1.		Содержание темы:	1	1
Гигиеничес	1.	Урбанизация и экология человека.		
кие основы	2.	Микроклимат города.		
планировки	3.	Городской шум и профилактика его вредного воздействия.		
населенных	4.	Гигиенические принципы планировки и застройки населенных мест.		
мест.	5.	Гигиеническое значение озеленения.		
Тема 3.2.		Содержание темы:	1	1
Гигиена	1.	Совокупное воздействие жилищных условий (физические, химические,		
жилых и		биологические факторы) и степени их благоустройства на жизнедеятельность и		
общественн	2.	здоровье человека.		
ых зданий		Экологическая характеристика современных строительных и отделочных		
	3.	материалов, бытовой техники.		
		Гигиенические требования к планировке, естественному и искусственному		
		освещению, отоплению, вентиляции помещений различных назначений: жилых		
	4.	помещений, помещений учреждений здравоохранения.		
		Нормирование.		
		Практическое занятие.	1	2
		Гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения, КЕО		
		Самостоятельная работа:	2	
		Составление тестовых заданий по разделу.		
Раздел 4.			6	
Гигиена питания				
Тема 4.1.		Содержание темы:	1	2
Гигиена	1.	Обмен веществ и энергии в организме.		

питания.	2.	Энергетический баланс.		
	3.	Белки: их значение для жизни, роста и развития организма.		
	4.	Состав белков.		
	5.	Заменимые и незаменимые аминокислоты.		
	6.	Основные источники белков в питании.		
	7.	Жиры: их значение в питании.		
	8.	Полиненасыщенные жирные кислоты, их значение, источники.		
	9.	Углеводы: их значение в питании.		
	10.	Гигиеническая характеристика и источники отдельных видов углеводов:		
		моносахаридов (глюкозы, фруктозы), дисахаридов (сахарозы, лактозы),		
		полисахаридов (крахмала, пектиновых веществ, клетчатки).		
	11.	Минеральные элементы.		
	12.	Минеральные элементы щелочного характера: кальций, магний, натрий, калий.		
	13.	Минеральные элементы кислотного характера: фосфор, сера, хлор.		
	14.	Биомикроэлементы: железо, йод, фтор, селен, медь, цинк и др.		
	15.	Основные источники минеральных элементов.		
	16.	Витамины, их классификация.		
	17.	Значение витаминов и их основные источники.		
	18.	Профилактика гиповитаминозов.		
	19.	Витаминизация продуктов и готовой пищи.		
	20.	Рекомендуемые величины физиологических потребностей в энергии и пищевых		
		веществах для различных групп населения.		
		Практическое занятие:	2	2
		Гигиеническая оценка суточного рациона. Органолептическая оценка продуктов.		
		Самостоятельная работа:	4	
		1. Составление схемы «Классификация продуктов питания по происхождению,		
	y	стойчивости к хранению. Гигиенические требования к срокам годности и условиям		
		хранения пищевых продуктов.»		
	4	2. Составление таблицы «Пищевая и биологическая ценность основных продуктов		
	П	итания: мяса, колбасных изделий, яиц, рыбы, молока и молочных продуктов, муки,		

	круп, хлеба, овощей, плодов, грибов и их гигиенические показатели качества.»			
Тема 4.2.		Содержание темы:		1
Принципы				
рациональн				
ого				
питания.	1. Рациональное питание.			
	2. Определение.			
	3. Гигиенические требования к пищевому рациону, его энергетическая ценность и			
		качественный состав, сбалансированность питательных веществ, усвояемость,		
	4.	разнообразие.		
		Режим питания, часы и продолжительность приема пищи, кратность и интервалы		
	5.	между приемами, очередность приема блюд, распределение рациона по приемам		
		пищи.		
	6. Условия для приема пищи: интерьер столовой комнаты, сервировка стола,			
	7. комфортность, микроклимат и пр.			
	8. Лечебное питание.			
	9. Характеристика основных лечебных диет.			
	Механическое, химическое и термическое щажение в питании.			
	Особенности кулинарной обработки при приготовлении диетических блюд.			
	Практическое занятие:			2
	Составление меню-раскладки взрослого человека по группам интенсивности труда		1	
Тема 4.3.		Содержание темы:		1
Заболевани	1.	Заболевания, обусловленные недостаточным питанием.		
я,	2.	Болезни недостаточности питания, связанные с недостатком в рационе белков,		
связанные с		витаминов, минеральных веществ.		
характером	3.	Болезни избыточного питания.		
питания.	4.	Болезни животных, передающиеся человеку через мясо, молоко.		
Лечебно –	5.	Рыба как фактор передачи гельминтозов.		
профилакти	6.	б. Профилактика.		
ческое	7.	Понятие о пищевых отравлениях и их классификация.		

питание.			
	Самостоятельная работа:	2	
	Составление кроссворда по разделу.		
Раздел 5. Гигиена труда.			
Тема 5.1.	Содержание темы:	1	1
Гигиена труда.	 Трудовая деятельность и физиологические функции организма. Утомление и его причины. Переутомление. Профилактика. Классификация, краткая характеристика вредных производственных факторог физических, химических, биологических, нервно – психических, механических факторов, обусловливающих динамическую и статическую нагрузку на опорнодвигательный аппарат. 	x -	
Тема 5.2.	Содержание темы:	1	1
Понятия о профессион альных вредностях и профессион альных болезнях.	 Общие понятия о профессиональных болезнях – заболеваниях, возникающих результате воздействия на организм вредных производственных факторов. Основные направления профилактических оздоровительных мероприятий (законодательные, организационные, технологические, санитарно – технически лечебно – профилактические). Производственный травматизм и меры борьбы с ним. 		
	Самостоятельная работа:	4	
	Подготовка сообщения на тему: «Гигиена труда медицинского персонала в учрежден здравоохранения. Профессиональные вредности в системе здравоохранения. Основния профилактики.»		

Раздел 6. Гигиена детей и подростко в				
Тема 6.1.	Содержание темы:		1	1
Гигиена	1.	. Здоровье детского населения.		
детей и	2.	Группы здоровья.		
подростков	3.	Физическое развитие детей и подростков как критерий здоровья.		
	4.	Методы исследования и оценки физического развития детей и подростков.		
	5.	Явление акселерации.		
	6.	Гигиенические принципы построения режима дня для различных возрастных групп.		
	7.	Основные гигиенические требования к организации учебно – воспитательного		
	8.	процесса.		
		Гигиена физического воспитания детей и подростков.		
	Самостоятельная работа:		2	
		Режим дня для различных возрастных групп.		
Тема 6.2.		Содержание темы:	1	2
Гигиеничес	1.	Планировка детских и подростковых учреждений.		
кие	2.	Требования к участкам, зданиям общеобразовательных школ, дошкольных		
требования		образовательных учреждений.		
К	3.	Гигиенические требования к оборудованию детских и подростковых учреждений,		
содержани		предметам детского обихода.		
ю детских	4.	Мебель дошкольных образовательных учреждений.		
дошкольны	5.	Школьная мебель.		
йи	6.	Гигиенические требования к учебным пособиям, детским игрушкам.		
школьных	7.	Содержание детских и подростковых учреждений.		
учреждени	8.	Воздушно – тепловой режим.		
й	9.	Показатели микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха.		
	10.	Отопление.		

	11.	Вентиляция.			
	12. Естественное и искусственное освещение.				
	13. Санитарное содержание участка и помещений.				
	Практическое занятие:		2	2	
	Гигиена детей и подростков				
	Самостоятельная работа:		3		
	Определение воздушно-теплового режима детской комнаты.				
Раздел 7.		определение воздушие тенневете режими детекон компаты.			
Гигиениче					
ское					
обучение и					
воспитани					
e					
населения.					
Тема 7.1.		Содержание темы:	1	1	
Компонент	1.	Факторы, влияющие на здоровье человека: образ жизни (50-55%), окружающая среда			
Ы		(20-25%), генетический фактор (15-20%), медицинское обслуживание (8-10%).			
здорового					
образа					
. ингиж					
Тема 7.2.		Содержание темы:	1	1	
Образ	1.	Основные составляющие здорового образа жизни: режим труда и отдыха,			
жизни и его		правильное питание, физическая активность, психологический комфорт, отсутствие			
влияние на	вредных привычек, личная гигиена, экологическая грамотность. Утомление и				
здоровье	переутомление.				
человека.					
		Самостоятельная работа:	2		
	Подготовка сообщения (паматки) на тему: «Закаливание. Характеристика природных				
	закаливающих факторов (солнце, воздух, вода). Принципы закаливания.»				

Тема 7.3.	Содержание темы:		1	2
Методы,	1.	1. Цели, задачи, основные принципы гигиенического обучения и воспитания		
формы и	2.	населения.		
средства		Методы гигиенического обучения и воспитания населения: устный, печатный,		
гигиеничес	3.	изобразительный (наглядный), комбинированный.		
кого	4.	4. Особенности методов.		
воспитания		Основные средства санитарного просвещения: лекции, беседы, агитационно-		
населения		информационные сообщения, викторины, санитарные бюллетени, листовки,		
	5.	памятки, лозунги, брошюры, буклеты, слайды, плакаты, схемы и др.		
	6.	Методические требования, предъявляемые к ним.		
	Формы гигиенического воспитания: индивидуальные, групповые, массовые.			
Практические занятия:		Практические занятия:	2	
	Гигиеническое обучение и воспитание населения. Дифференцированный зачет Самостоятельная работа:			
			4	
			2	
Создание мультимедийной през		Создание мультимедийной презентации или сообщений на тему: «Взаимодействие		
	учреждений здравоохранения, центров медицинской профилактики, общественных организаций в пропаганде здорового образа жизни.»			
	Всего:		66	
	Лекций:		22	
	Практических занятий:		14	
	Самостоятельной работы:			

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 программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

столы, стулья для преподавателя и студентов; шкафы для хранения приборов, наглядных пособий, учебно — методической документации; доска классная;

Технические средства обучения:

компьютеры; интерактивная доска; мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий:

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Гигиена и экология человека Учебное пособие Бурак И.И., Сычик С.И., Шевчук Л.М., Бортновский В.Н., Григорьева С.В., Гузик Е.О., Дроздова Е.В., Зятиков Е.С., Ильюкова И.И., Итпаева-Людчик С.Л., Миклис Н.И., 2017 г. http://www.iprbookshop.ru.

- 2. Крымская И.Г., Гигиена и экология человека. Ростов на Дону Феникс 2018г.
- 3. Иванов В.П., Общая и медицинская экология. Ростов на Дону Феникс 2017г.
- 4. Гигиена и экология человека. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования под ред. Н.А. Матвеева М: Академия, 2018г.

Дополнительные источники:

1. Большаков А.М., Маймулов В.Г., общая гигиена. Учебное пособие для студентов медвузов. г. Ярославль, Гринго, 2017г.

- 2. Елисеев Ю.Ю., Данилов А.Н. и др. Общая гигиена: конспект лекций. М., ЭКСМО, 2017г.
- 3. Назарова Е.Н., Жилов Ю.Д. Здоровый образ жизни и его составляющие. Учебное пособие для студентов Вузов. М: Академия, 2018г.
- 4. Кролёв А.А. Гигиена питания. Учебник по специальности 040300 медико профилактическое дело. М. Академия, 2017г.
- 5. Трушкина Л.Ю., Трушкина А.Г., Демьянова Л.М., Гигиена и экология человека. М.: Проспект, 2018г.
- 6. Крымская И.Г., Рубан Э.Д., Гигиена и основа экологии человека. Учебное пособие г. Ростов на Дону, Феникс, 2017г.
- 7. Коробкин В.И., Предельский Л.В., Экология. Учебник г. Ростов на Дону, Феникс, 2017г.
- 8. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам экологии человека под ред. Пивоварова Ю.П. М: Академия, 2018г.
- 9. Гигиена и основы экологии человека. Учебное пособие для студентов ВУЗов под ред. Пивоварова Ю.П. М: Академия, 2017г.
- 10. Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и экология человека г.Ростов на Дону: Феникс 2017г.

Законодательные и нормативные акты:

- 1. ФЗ «закон об охране окружающей природной среды»
- 2. ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 3. ФЗ «О санитарно эпидемиологическом благополучии»
- 4. Положение о государственной санитарно эпидемиологической службе
- 5. Временные рекомендации по охране труда при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно эпидемиологических учреждений Минздрав России от 11.04.2002.
- 6. Приказ МЗ РТ от 09.06.2006 г. № 569 «О соблюдении требований при сборе, хранении и удалении медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждениях».
- 7. СанПиН 2.1.4.1110 02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно питьевого назначения».
- 8. СанПиН 2.1.6.1032 01. «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест».
- 9. СанПиН 2.1.7.1287 03 от 15.06.2003 г. «Санитарно эпидемиологические требования к качеству почвы».
- 10. СанПиН 2.1.7.728 98. «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов».
- 11. СанПиН 2.1.7.728 99. «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно профилактических учреждений».

- 12. Сан Π иH 2.1.4.1074 01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 13. СанПиН 2.1.4.1175 02. «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
- 14. СанПиН 2.1.2.1002 00. «Санитарно эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
- 15. СанПиН 2.07.01 89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 16. СанПиН 2.1.2.1002 00 «Санитарно эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»
- 17. СанПиН 2.3.2.1078 01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

Профильные web – сайты Интернета:

- 1. 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) Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http://www.mednet.ru)
- 6.Электронная библиотека студента «Консультант Студента» сайт www.medcollegelib.ru
- 7. Электронная библиотека студента http://www.iprbookshop.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения	
Вести и пропагандировать здоровый	Выполнение самостоятельной
образ жизни;	работы, показывающей значение
	дисциплины для изучения
	дисциплин профессионального
	цикла.
Знания	
Основные положения гигиены и	Фронтальный опрос,
санитарии;	Индивидуальный опрос,
	Групповой опрос
Роль и влияние природных,	Решение ситуационных задач,
производственных и социальных	Тестовый контроль
факторов на здоровье населения;	
Правовые основы рационального	Решение ситуационных задач,
природопользования;	Тестовый контроль
Значение гигиены в фармацевтической	Решение ситуационных задач,
деятельности;	Тестовый контроль