

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №8 от « 20 » мая 2024г.

УТВЕРЖДЕНО Директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов _____ Приказ №36-О от « 20 » мая 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Гигиена и экология человека

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 Гигиена и экология человека разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Макаева Айшат Абакарова.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИ	ΊΚΑ	РАБОЧЕЙ	ПРС	ГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИС	сциплин	Ы ОП. (09 «ГИГИЕ	НА И	І ЭКОЛОГІ	ІЯ Ч ЕЈ	ІОВЕКА»	4
2.	СТРУКТ	УРА И О	СОДЕРЖАН	ние у	/ЧЕБНОЙ ,	ДИСЦІ	иплины	5
3.	УСЛОВИ	Я РЕАЈ	ТИЗАЦИИ І	ПРОГ	РАММЫ Д	ИСЦИ	ПЛИНЫ	13
4.	КОНТРО.	ль и	ОЦЕНКА	PE	ЗУЛЬТАТС)B O	СВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИС	сциплин	Ы	•••••	•••••	•••••			25
5.	АДАПТА	ЦИЯ]	РАБОЧЕЙ	ПРО	ГРАММЫ	ПРИ	ОБУЧЕНИ	и лиц с
ОΓР	АНИЧЕНН	ными і	возможн	OCTS	ЯМИ ЗДОР	ОВЬЯ.		27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. ОП. 09 «ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Гигиена и экология человека» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 9.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 9, ПК 1.2, ПК 4.4.	Определять принципы рационального питания и физиологические нормы питания Давать санитарно-гигиеническую оценку окружающей среды Проводить гигиеническое воспитание и обучение населения Мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения	Гигиенические принципы рационального питания при различных заболеваниях Современное состояние окружающесреды и глобальные экологические проблемы Методы, формы и средства гигиенического воспитаниянаселения Гигиенические принципы организации здорового образа жизни

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	10
промежуточная аттестация- дифференцированный зачёт	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раздела итем	Содержание учебного материала и виды организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		3	4
	Раздел 1. Общая гигиена и экология	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Предмет и задачи общей гигиены и экологии	Предмет и содержание гигиены. Краткая история становления и развития гигиены, экологии человека их взаимосвязь. Связь гигиены с другими науками. Цель и задачи экологии и гигиены. Методы гигиенических исследований. Значение гигиенических мероприятий в деятельности медицинского работника. Профилактика, виды профилактики. Антропогенное воздействие на окружающую природную среду, глобальные экологические проблемы. Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье населения. Основы законодательства РФ по вопросам здравоохранения и рационального природопользования. Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».	2	ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК 4.4.
	Раздел 2. Гигиена окружающей среды	8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	

Гигиена	Воздушная среда и её гигиеническое значение.	1	ОК1, ОК 2,
воздушной среды	Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение. Загрязнение и		ОКЗ, ОК9, ПК
•	охрана атмосферного воздуха как социальная и эколого-гигиеническая проблема.		1.2, ПК4.4.
	Законодательство в области охраны атмосферного воздуха.		
	Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК).		
	Физические свойства воздуха и их значение для организма.		
	Природно-географические условия среды обитания и здоровье человека. Климат,		
	определение понятия. Использование климата в лечебно-оздоровительных целях.		
	Солнечная радиация и ее гигиеническое значение. Световой климат. Гигиеническая		
	характеристика инфракрасной, ультрафиолетовой и видимой частей солнечного спектра.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Определение и гигиеническая оценка физических параметров воздушной среды в	1	
	помещении.		
	Составление санитарного заключения о состоянии воздушной среды в данном		
	помещении итеплоощущении находящихся в нем людей. Составление		
	рекомендаций по улучшению микроклиматических условий в данном помещении.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Гигиена воды	Физиологическое, санитарно-гигиеническое, хозяйственно-бытовое и производственное	1	ОК1, ОК 2, ОК3,
И	значение воды.		ОК9, ПК 1.2, ПК
водоснабжени	Роль воды в распространении инфекционных и паразитарных заболеваний. Заболевания,		4.4.
я населенных	обусловленные необычным минеральным составом воды.		
мест	Гигиенические требования к качеству питьевой воды при централизованном и местном водоснабжении.		
	Законодательство в области охраны водоемов и источников водоснабжения. Принципы организации ЗСО.		
	Гигиеническое нормирование в области охраны воды (ГОСТы, СаНПиНы, Санитарные		
	правила).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Отбор проб воды. Определение органолептических свойств		
	воды. Методы улучшения качества питьевой воды.		
	Гигиеническая оценка качества питьевой воды на основании нормативных документов.		

Ознакомление с нормативными документами в области гигиены		
ГОСТ «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.		
Гигиенические, технические требования и правила выбора.		
Содержание учебного материала	2	
Гигиеническое значение состава и свойств почвы.	2	
Геохимические эндемии – флюороз, эндемический зоб, молибденоз и др.		
Эпидемиологическое значение почвы. Роль почвы в распространении инфекционных		OK1, OK 2, OK3,
заболеваний и гельминтозов. Самоочищение почвы.		ОК9, ПК 1.2, ПК
Проблемы накопления и утилизации отходов.		4.4.
Мероприятия по санитарной охране почвы.		
хранение, обезвреживание, переработка твердых и жидких отходов).		
Санитарная оценка почвы.		
	2	
Содержание учебного материала	2	
Vcповия жизни в современных крупных горолах и их впияние на злоровье населения	2	OK1, OK 2, OK3,
		ОК9, ПК 1.2, ПК
		4.4.
1 1 1 1		7.7.
Раздел 4. Гигиена питания	12	
Содержание учебного материала	2	
Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения.	2	OK1, OK 2, OK3,
		ОК9, ПК 1.2, ПК
Сбалансированное питание. Режим питания.		4.4.
Committed the farmer of the farm that the farmer of the fa		1 7.7.
	водоснабжения: ГОСТ «Вода питьевая». ГОСТ «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора. Содержание учебного материала Гигиеническое значение состава и свойств почвы. Геохимические эндемии — флюороз, эндемический зоб, молибденоз и др. Эпидемиологическое значение почвы. Роль почвы в распространении инфекционных заболеваний и гельминтозов. Самоочищение почвы. 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. Раздел 3. Гигиена жилых помещений и общественных зданий Содержание учебного материала Условия жизни в современных крупных городах и их влияние на здоровье населения. Урбанизация, как глюбальный исторический процесс. Градообразующие факторы и структура современного города. Зонирование населённых мест. Гитиеническое значение зелёных насаждений. Состояние здоровье населения в современных городах. Гигиенические требования к планировке, естественному и искусственному освещению, отоплению, вентиляции помещений различных назначений: жилых помещений, ЛПУ. Раздел 4. Гигиена питания Содержание учебного материала Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Концепция и принципы рационального питания.	Водоснабжения: ГОСТ «Вода питьевая». ГОСТ «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора. Содержание учебного материала Гигиеническое значение состава и свойств почвы. Геохимические эндемии — флюороз, эндемический зоб, молибденоз и др. Эпидемиологическое значение почвы. Роль почвы в распространении инфекционных заболеваний и гельмингозов. Самоочищение почвы. 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. Раздел 3. Гигиена жилых помещений и общественных зданий Содержание учебного материала Условия жизни в современных крупных городах и их влияние на здоровье населения. Урбанизация, как глобальный исторический процесс. Градообразующие факторы и структура современного города. Зопирование населённых мест. Гигиеническое значение зелёных насаждений. Состояние здоровье населения в современных городах. Гигиенические требования к планировке, естественному и искусственному освещению, отоплению, вентиляции помещений различных назначений: жилых помещений, ЛПУ. Раздел 4. Гигиена питания Содержание учебного материала Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения.

	Особенности рационального питания различных групп населения. Профилактика		
	заболеваний, связанных с недостаточным и избыточным питанием.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Питательные	1.Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое	2	OK1, OK 2, OK3,
вещества,их	значение.		ОК9, ПК 1.2, ПК
значение,	Жиры животного и растительного происхождения, их источники, роль в питании		4.4.
нормирование и	человека.		
источники в	Простые и сложные углеводы, их источники, гигиеническое значение. 2. Витамины, их источники, гигиеническое значение.		
III I III III II	Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы, их причины, клинические проявления, профилактика.	2	
	Минеральные соли, их источники, гигиеническое значение.		
	Макро- и микроэлементы, заболевания, возникающие при их избытке или недостатке.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Качество и	Качество и безопасность продуктов питания.	2	OK1, OK 2, OK3,
безопасность	Понятие о доброкачественных, недоброкачественных и условно-годных продуктах.		ОК9, ПК 1.2, ПК
продуктов питания	Контаминанты пищевых продуктов. Значение пищевых цепей миграции токсических и		4.4.
1 - 7 0	радиоактивных веществ к человеку через пищевые продукты.		
	Гигиенические аспекты использования пищевых добавок.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Лечебное питание	Варианты питания. Принципы построения диет лечебного питания. Номерная система диет, режимы лечебного питания.	2	
	Специальные виды продуктов для лечебного питания. Особенности лечебного питания		OK1, OK 2, OK3,
	при лекарственной терапии.		ОК9, ПК 1.2, ПК
	Гигиенические требования к планировке, оборудованию, режиму эксплуатации		4.4.
	пищеблоков ЛПУ.		
	Личная гигиена персонала.		
	Функциональные обязанности медицинских работников по организации питания в ЛПУ.		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	

Пищевые отравления	различной этиологии. Пищевые отравления немикробной природы: продуктами, ядовитыми по своей природе; продуктами, временно ядовитыми; продуктами, содержащими химические вещества в		ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК 4.4.
	количествах, превышающих ПДК. Профилактика пищевых отравлений и инфекций. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Методы отбора проб готовых блюд и органолептическая оценка пищевых продуктов. Ознакомление студентов с санитарными правилами отбора проб готовых блюд, с пищевойценностью основных продуктов питания и основными принципами их гигиенической экспертизы;	2	
	обучение студентов определению доброкачественности пищевых продуктов (на примере хлеба, рыбы, консервов и др.). Раздел 5. Гигиена труда и охрана здоровья работающих граждан	4	
Тема 5.1. Гигиена	Содержание учебного материала	4	
труда, основы физиологии труда	1. Трудовая деятельность и физиологические функции организма. Физиологические изменения в организме при работе. Утомление, переутомление, причины и профилактика. Общее понятие о производственных вредностях и профессиональных заболеваниях. Профессиональные заболевания Силикоз. Асбетоз.	2	ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК 4.4.
	Классификация производственной травмы по характеру повреждения, локализации, тяжести. Причины травматизации. Меры борьбы с производственным травматизмом. 2.Пути поступления, биотрансформация вредных веществ в организме. Типы вредного действия химических соединений. Острые и хронические отравления.	2	
	Комбинированное, сочетанное и комплексное действие.		
	Токсиколого-гигиеническая характеристика основных групп вредных веществ. Гигиена труда медицинских работников. Влияние характера и условий труда на работоспособность и состояние здоровья медицинских работников. Профилактика профессиональных заболеваний.		

	Раздел 6. Гигиена детей и подростков	6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала Основные проблемы гигиены детей и подростков. Закономерности роста и развития детей	4	
Основные	и подростков.	2	OK1, OK 2, OK3,
проблемы	Физическое развитие как показатель состояния здоровья ребенка. Гигиенические		ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК
гигиены детей и	требования кучебно-воспитательному процессу.		
подростков	Гигиенические проблемы школьной зрелости. Организация режима дня и учебных		4.4.
	занятий. Школьные болезни, причины, профилактика. Оздоровительные мероприятия		
	детей и подростков. Основные принципы и виды закаливания.		
	Оздоровительные и корригирующие мероприятия в условиях дошкольного		
	образовательного учреждения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Показатели индивидуального здоровья, группы здоровья детей и подростков.	2	
	Методы изучения и оценки физического развития детей и подростков. Оценка уровня		
	биологического развития. Функциональная зрелость. Психофизиологические и		
	медицинские критерии школьной зрелости. Проведение плантографии, оценка осанки.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Гигиена детских	Гигиенические нормативы и санитарные требования к планировке и застройке участков и	2	OK1, OK 2, OK3,
учреждений	зданиям общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений.		ОК9, ПК 1.2, ПК
	Гигиенические требования к оборудованию детских и подростковых учреждений, предметамдетского обихода.		4.4.
	Мебель дошкольных образовательных учреждений. Школьная мебель. Гигиенические		
	требования к учебным пособиям, детским игрушкам.		
	Содержание детских и подростковых учреждений.		
	Воздушно – тепловой режим. Показатели микроклимата: температура, влажность,		
	скоростьдвижения воздуха. Отопление. Вентиляция. Естественное и искусственное		
	освещение.		
	Санитарное содержание участка и помещений.		
	Раздел 7. Гигиеническое обучение и воспитание населения	8	

Тема 7.1. Здоровый образ жизни ивопросы личной гигиены	Содержание учебного материала ЗОЖ, понятие, значение для сохранения здоровья и активного долголетия. Критерии здоровья, классификация. Элементы ЗОЖ и рекомендации по их выполнению. Влияние нервно-эмоциональных факторов и стрессовых нагрузок на здоровье. Основы психогигиены, значение психологической адаптации человека в коллективе, семье, вразличных возрастных периодах. Социально-гигиеническое значение вредных привычек. Личная гигиена как часть общественной гигиены.	2	ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК 4.4.
Тема 7.2.	Содержание учебного материала Цели, задачи, основные принципы гигиенического обучения и воспитания населения.	2	OK1, OK 2, OK3,
Гигиеническое воспитание населения	Методы гигиенического обучения и воспитания населения: устный, печатный, изобразительный (наглядный), комбинированный. Особенности методов. Основные средства санитарного просвещения: лекции, беседы, агитационно-информационные сообщения, викторины, санитарные бюллетени, листовки, памятки, лозунги, брошюры, буклеты, слайды, плакаты, схемы и др.	2	ОК1, ОК 2, ОК3, ОК9, ПК 1.2, ПК 4.4.
	Методические требования, предъявляемые к ним.		
	Формы гигиенического воспитания: индивидуальные, групповые, массовые. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Оформление санитарных бюллетеней, памяток, буклетов. Оформление агитационных плакатов, презентаций. Подготовка радиобесед, статей в газету на свободную медицинскую тему	4	
	стация дифференцированный зачёт	10) 10	
Всего		42\10	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Аудитории: кабинет гигиены и экологии человека, кабинет для лабораторных работ, кабинет для самостоятельных работ, кабинет для проведения текущего контроля, кабинет воспитательной работы.

2.Оборудование:

- лекционные парты;
- учебные парты;
- учебные стулья;
- комплект мебелипреподавателя на 1 посадочное место;
- шкаф для учебных пособий;
- аудиторная доска;
- наглядные пособия;
- кафедра;
- интерактивная доска;
- проектор;
- компьютер;
 - **4.Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, комплект стереоколонок /телевизор;

Программное обеспечение: Consultant+, Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XPSP3. MSOffice. Kaspersky Endpoint Security. Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература

- 1. Дьякова, Н. А. Гигиена и экология человека : учебник для спо / Н. А. Дьякова, С. П. Гапонов, А. И. Сливкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9019-6. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183646 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мустафина, И. Г. Гигиена и экология человека. Практикум : учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 276 с. ISBN 978-5-8114-8923-7. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185332 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Ханнанова-Фахрутдинова, Л. Р. Гигиена и экология человека: терморегуляция и теплопродукция : учебно-методическое пособие / Л. Р. Ханнанова-Фахрутдинова. Казань : КНИТУ, 2018. 156 с. ISBN 978-5-7882-2492-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166134 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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"
- 3. Методические рекомендации МР 2.3.1.2432-08 3.2.1. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых

веществах для различных групп населения Российской Федерации;

- 4. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;
- 5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- 6. СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно эпидемиологические требования к организации учебно производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- 7. СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях,
- 8. учреждениях начального и среднего профессионального образования»;
- 9. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно питьевого водоснабжения»

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

- 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)
- 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http://www.mednet.ru).

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении

рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и

фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) (вопросу). Это изучаемому материалу позволяет ПО составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки,

тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому,

о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями: на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той

последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;

- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);

- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;

- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения учебной освоения дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Освоенные знания:	Традиционная система	Методы контроля: Экспертное
Гигиенические принципы рационального питания при	оценивания по 5- балльной шкале в рамках	наблюдениеЭкспертная оценка
различных заболеваниях	аудиторной	Экспертный анализ
Современное состояниеокружающей среды иглобальные экологические		Методы оценкирезультатов
проблемы	итоговая оценка.	обучения:
Методы, формы и средства гигиенического воспитания населения Гигиенические принципы организации здорового образа жизни. Освоенные умения: Давать санитарно-гигиеническую оценкуокружающей среды. Определять принципы рационального питания и физиологические нормыпитания. Проводить гигиеническоевоспитание и обучение населения. Мероприятия по сохранению и укреплению здоровьянаселения.		мониторинг профессионального становления и творческой самостоятельности наоснове анализа достиженийстудента в рамках освоенияучебной дисциплины. Оценка результатов выполнения заданий, в том числе тестовых. Оценка результатов выполнения заданий, в том числе тестовых. Оценка результатов выполнения заданий самостоятельной работы. 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 нормативныхдокументов; гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения; органолептическая оценка пищевых продуктов; оценка рациона питания взрослого населения; гигиеническая оценка школьной мебели и микроклимата в учебных помещениях
		Наблюдение и оценка выполнения практических

 пой отрый:
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
оценкапищевых продуктов;
-оценка рациона питания
взрослого населения;
-гигиеническая оценка режима
дня в детском дошкольном
учреждении и расписания
уроков в школе;
-оценка физического развития
детей иподростков;
-гигиеническая оценкашкольной
1
учебных помещениях
Наблюдение и оценка
выполнения практических
действий:
-защита санитарных
бюллетеней,памяток, буклетов,
агитационных плакатов.
презентаций.
Наблюдение и оценка
выполнения практических
действий:
- выступление перед аудиторией
с агитационно-
информационным сообщением
по вопросамформирования
здоровогообраза жизни;
1 1 1
бюллетеней,памяток, буклетов;
оформление
агитационныхплакатов,
презентаций;
подготовка радиобесед, статей в
газету на свободную
медицинскуютему.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида).

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

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом

индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.