Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорьфедеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: Ректор

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 05.10.2023 16:31:07

Уникальный программный ключ: 691eebef92031% ВОРОНЬ ЖСКИЙ БОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.

Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан медико-профилактического факультета к.м.н., доцент Н.Ю. Самодурова "1" июня 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.28.06 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

для специальности <u>32.05.01 «Медико-профилактическое дело»</u> форма обучения очная факультет <u>медико-профилактический</u> кафедра гигиенических дисциплин курс 3 семестр 6

Лекции 8 часов (6 семестр),

Практические занятия 48 часов (6 семестр) Всего – 56 часов Самостоятельная работа 49 часа (6 семестр) Всего -49 часов

Зачет с оценкой 6 семестр (3 часа) Зачетных единиц – 3 ВСЕГО ЧАСОВ – 108

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2017г. № 552, и Профессиональным стандартом «Специалист в области медико-профилактического дела», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. №399н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гигиенических дисциплин «04» мая 2023, протокол №13.

Рецензенты:

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Воронежской области, к.м.н. И.И. Механтьев

Заведующий кафедрой эпидемиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор, Н.П. Мамчик

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Медико-профилактическое дело» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «31» мая 2023 г, протокол N 6.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – изучение избранных вопросов санитарно-гигиенических лабораторных исследований в практической деятельности врача гигиениста; создание теоретической основы практических навыков по выполнению инструментальных и лабораторных исследований.

Задачи дисциплины:

- создание теоретической основы проведения санитарно-гигиенических лабораторных исследований;
- ознакомление с инструментальными и лабораторными исследованиями, применяемыми в практической деятельности врача гигиениста.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

- дисциплина относится к профессиональному циклу, обязательная часть;
- для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- биология и экология;
- микробиология;
- общая химия;
- биохимия;
- нормальная анатомия и физиология;
- патологическая анатомия и физиология;
- общественное здоровье и здравоохранение;
- общая гигиена.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1.3нать:

- основные законодательные и директивные документы по вопросам охраны здоровья и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, защиты прав потребителей, стандартизации, обеспечения единства измерений и сертификации;
- основные направления развития отечественного здравоохранения и госсанэпидслужбы;
- принципы санитарно-эпидемиологического нормирования;
- принципы организации и проведения лабораторных исследований среды обитания человека в лабораторных условиях и на объектах, основы стандартизации и метрологии, оценку качества проведения испытаний;
- принципы оценки соответствия санитарным правилам и нормам материалов, веществ, продуктов (продовольственного сырья, пищевых продуктов, изделий товаров детского ассортимента, других товаров и оказываемых услуг, а также, технологических процессов их производства);
- химическую, физическую, биологическую природу веществ и явлений, классические и современные методы испытаний (исследований, анализа);

- эксплуатационные характеристики средств испытаний и средств измерений;
- методики испытаний, методики выполнения измерений и требования к ним;
- вопросы обеспечения качества проведения испытаний (исследований, измерений, анализа);
- санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, стандарты, правила и рекомендации, применяемые в деятельности испытательных подразделений, как отечественные, так и международные;
- концептуальные направления развития лабораторного дела;
- организацию, формы и методы работы лабораторных подразделений учреждений госсанэпидслужбы, современные методы планирования работы лабораторий и подходы к определению потребности в лабораторных услугах;
- показатели оценки деятельности лабораторных подразделений учреждений госсанэпидслужбы и отдельных специалистов;
- вопросы типовых правил внутреннего распорядка, правил охраны труда и техники безопасности;
- учетно-отчетные формы документов лабораторных подразделений учреждений здравоохранения и госсанэпидслужбы;
- современные методы управления испытаниями и исследованиями с использованием информационно вычислительных систем;
- методические основы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.

2. Уметь:

- организовать отбор проб, консервацию и доставку в лабораторию;
- определить необходимые средства испытаний и средства измерений, подобрать методику испытаний;
- подготовить пробу, подготовить к работе средства испытаний и измерений и провести испытания (исследования, измерения) в соответствии с установленной методикой;
- обработать полученные результаты испытаний, исследований, измерений и оформить их установленным образом;
- накапливать, анализировать и обобщать опыт применения методов и методик испытаний;
- осваивать новые методы и методики испытаний, исследований, анализа, оценки;
- планировать работы по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям;
- работать с отечественной и зарубежной научной литературой по вопросам испытаний, соответствующих направлению деятельности;
- работать на персональном компьютере в качестве пользователя.

3. Владеть:

- навыками проведения испытаний, исследований, измерений, выполнить работу на соответствующем испытательном оборудовании с применением необходимых средств измерений с соблюдением техники безопасности;
- навыками проведения испытаний (исследований) и определения объема информации, необходимой для проведения испытаний, исследований, анализа, оценки, включая определение необходимых нормативных и методических документов;
- навыками оценки и написания заключения по результатам проведенных лабораторноинструментальных методов исследований среды обитания.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Результаты образования Краткое содержание и помер	Результаты образования	Краткое содержание и	Номер
---	------------------------	----------------------	-------

	характеристика (обязательного) порогового	компетенции
	уровня сформированности компетенций	
1	2	3
ИД-1 УК-2 Определяет проблему и способ ее решения через реализацию проектного управления	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2
ИД-1 ОПК-3 Владеет алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований. ИД-2 ОПК-3 Интерпретирует результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ОПК-3
ИД-1 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-3 ОПК-4 Оценивает результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.	Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ОПК-4
ИД-1 ОПК-10 Выполняет профессиональную деятельность надлежащего качества. ИД-3 ОПК-10 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий по достижению надлежащего уровня качества профессиональной деятельности.	Способен реализовать принципы системы менеджмента качества в профессиональной деятельности.	ОПК -10
ИД-1 ПК-1 Осуществляет федеральный государственный контроль (надзор) в сфересанитарно-эпидемиологического	Способен осуществлять федеральный государственный контроль (надзор) и предоставлять	ПК-1

благополучия населения и защиты прав Потребителей	государственные услуги.	
ИД-1 ПК-2 Проводит санитарно- эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок	Способен обеспечить безопасность среды обитания для здоровья человека	ПК-2
ИД-3 ПК-4 Взаимодействует с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами Государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами	Способен обеспечивать функционирования органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность	ПК-4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3,0 зачётных единиц, 108 часов

	Раздел учебной дисциплины	C	Н Виды учебной работы, включая е самостоятельную работу д обучающегося и трудоемкость (в часах)			гу	Формы текущего контроля	
№ п/ п		е Раздел учебной	л я с е м е с т р	Лекци и	Практ. заняти я	Семинар ы	Самост работа	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
1	Значение испытательных лабораторных центров в системе органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор	6		2	4	-	6	ВК, ТК, ПК (опрос, сит. задачи)
2	Методы отбора проб и правила доставки проб в испытательные лабораторные	6		2	4	-	9	ВК, ТК, ПК, (тестирование, опрос, сит. задачи)

	центры.						
3	Санитарно- гигиенические лабораторные исследования: классификация, объекты исследования, методы и методики.	6	2	20	-	10	ВК, ТК, ПК, (тестирование, опрос, сит. задачи)
4	Санитарно- гигиенические исследования. Токсиколого- гигиенические исследования. Стандартизация и метрология.	6	1	8	-	12	ВК, ТК, ПК (опрос, сит. задачи)
5	Критерии аккредитации испытательных лабораторий. Система менеджмента качества в испытательных лабораторных центрах.	6	1	12	-	12	ВК, ТК, ПК (опрос, сит. задачи)
	итого:	TELC	8	48	-	49	ПК- зачет с оценкой (3ч)

ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ПК – промежуточный контроль

4.2. Тематический план лекций

№ п/п	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
		6 семестр		
1	Значение	Знакомство студентов	Роль и значение	2
	испытательных	организационной	испытательных подразделений	
	лабораторных центров в	структурой	в деятельности	
	системе органов,	лабораторных	госсанэпидслужбы России.	
	осуществляющих	подразделений	Организационная структура	
	государственный	органов,	лабораторных подразделений в	
	санитарно-	осуществляющих	учреждениях	
	эпидемиологический	государственный	госсанэпидслужбы. Концепция	
	надзор.	санитарно-	развития лабораторного дела.	
	Организационно –	эпидемиологический	Роль испытаний продукции,	
	методические основы	надзор и концепцией	осуществляемых	
	лабораторного дела.	развития	испытательными	
		лабораторного дела.	подразделениями учреждений	
		Знакомство студентов	госсанэпидслужбы.	
		с системой	Стандартизация и	
		стандартизации и	нормирование в деятельности	

7

	Γ	T		1
		нормирования в	испытательных подразделений	
		деятельности	учреждений	
		испытательных	госсанэпидслужбы. Система	
		подразделений	стандартизации в Российской	
		учреждений	Федерации. Международная	
		госсанэпидслужбы,	стандартизация. Гармонизация	
		системой	стандартов и нормативов,	
		стандартизации в	применяемых при испытаниях,	
		Российской	исследованиях, анализах и	
		Федерации и	оценок, с международными	
		международной	нормами.	
		стандартизацией.		
2	Санитарно-	Знакомство студентов	Классификация санитарно-	2
	гигиенические	с классификацией	гигиенических лабораторных	
	лабораторные	санитарно-	исследований. Объекты	
	исследования:	гигиенических	исследования, общая	
	классификация,	лабораторных	характеристика методов и	
	объекты исследования,	исследований,	методик исследования.	
	методы и методики	методологией отбора	Методология отбора и	
		и подготовки проб к	подготовки проб к	
		исследованиям.	исследованиям. Хранение и	
			транспортировка проб.	
			Методы подготовки проб к	
			испытаниям. Представление	
			результата. Экспресс-методы	
			анализа в практике	
			госсанэпидслужбы.	
			•	
3	Физико-химические	Знакомство студентов	Классификация и сущность	2
	методы исследований	с основами физико-	физико-химических методов	
		химических,	исследований	
		электрохимических и	(хроматографические методы	
		хроматографических	исследований, метод атомно-	
		методов	абсорбционного анализа,	
		исследования.	электрохимические методы)	
4	Токсиколого-	Знакомство студентов	Профилактическая	2
	гигиенические	с задачами и	токсикология: задачи, методы.	
	исследования.	методами	Токсикологические и	
	Система менеджмента	профилактической	токсиколого-гигиенические	
	качества в	токсикологии,	исследования. Острые,	
	испытательных	токсиколого-	подострые и хронические	
	лабораторных центрах.	гигиенических	эксперименты в токсикологии.	
	Профилактика COVID-	исследований с	Токсиколого-гигиенические	
	19 на рабочих местах	использованием	исследования на	
	испытательного	лабораторных	альтернативных моделях.	
	лабораторного центра	животных и	Система менеджмента	
		токсиколого-	качества испытательных	
		гигиенических	лабораторных центров.	
		исследований на	Аудиты. Межлабораторные	
		альтернативных	сравнительные испытания.	
1			Понятие аккредитации	
		моделях. Знакомство	понятие аккредитации	

	сравнительных испытаний.		
	межлабораторных		
	Понятие аудитов и		
	лабораторных центрах.	центра	
	испытательных	испытательного лабораторного	
	качества в	рабочих местах	
	принципами системы менеджмента	центров. Профилактика COVID-19 на	

4.3. Тематический план практических и семинарских занятий

№ п/п	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийс я должен уметь	Час
			6 семестр			
1	Особенност	Знакомство	Роль и значение	Организационн	Владеть	
	И	c	испытательных	ую структуру	структурой	
	структурног	организацио	подразделений в	лабораторных	лабораторных	
	0	нной	деятельности	подразделений	подразделени	
	построения	структурой	госсанэпидслужб	в учреждениях	й учреждений	
	Федерально	лабораторны	ы России.	Роспотребнадз	Роспотребнад	
	й службы по	X	Организационная	opa.	зора.	
	надзору в	подразделен	структура	Основные виды	Уметь	
	сфере	ий в	лабораторных	санитарно-	определять	
	защиты прав	учреждения	подразделений в	гигиенических	какими	
	потребителе	X	учреждениях	лабораторных	методами	
	йи	госсанэпидс	госсанэпидслужб	исследований.	санитарно-	
	благополучи	лужбы,	ы. Концепция	Общую	гигиенически	
	я человека и	организацио	развития	характеристику	X	4
	роль	нно —	лабораторного	методов и	исследований	
	испытательн	методически	дела.	методик	необходимо	
	ых	ми основами	Организационно –	исследования.	исследовать	
	лабораторны	лабораторно	методические		различные	
	х центров в	го дела.	основы		объекты	
	организации	Знакомство	лабораторного		исследований.	
	работы	c	дела.			
	Роспотребна	классификац	Методы			
	дзора.	ией	санитарно-			
	Методы	санитарно-	гигиенических			
	санитарно-	гигиеническ	исследований.			
	гигиеническ	ИХ	Классификация			
	ИХ	лабораторны	санитарно-			

	наапапаратуу	**	EHEHOHHMOOMAY			
	исследовани й	Х	гигиенических			
	И	исследовани	лабораторных			
		й, общей	исследований.			
		характерист	Объекты			
		икой	исследования,			
		методов и	общая			
		методик	характеристика			
		исследовани	методов и			
		я.	методик			
			исследования.			
2	Методы	Отбор проб	Отбор и	Особенности	Отбор и	
	отбора проб	пищевых	подготовки проб к	отбора проб и	подготовку	
	и правила	продуктов,	лабораторным	методы	проб к	
	доставки	общие	исследованиям.	подготовки	исследования	
	проб в	требования.	Хранение и	проб к	м. Правилами	
	испытательн	Отбор проб	транспортировка	испытаниям.	хранения и	
	ые	молока и	проб.		транспортиро	
	лабораторны	молочных	Количество		вки проб.	
	е центры.	продуктов.	пищевых			
		Отбор проб	продуктов,			
		птицы, яиц.	подлежащих			
		Отбор проб	доставке в			
		плодоовощн	лабораторию для			
		ых	испытаний на			4
		продуктов.	соответствие			4
		Количество	гигиеническим			
		пищевых	нормативам.			
		продуктов,	_			
		подлежащих				
		доставке в				
		лаборатори				
		ю для				
		на				
		нормативам.				
		птицы, яиц. Отбор проб плодоовощн ых продуктов. Количество пищевых продуктов, подлежащих доставке в лаборатори ю для испытаний на соответствие гигиеническ им	подлежащих доставке в лабораторию для испытаний на соответствие			4

3	Сапитарио	Знакомство	Приборы для	Основные виды	Методиками	
3	Санитарно- гигиеническ	знакомство с	приооры для санитарно-	приборов для	санитарно-	
	ие	лабораторие	гигиенического	приобров для санитарно-	гигиеническог	
	лабораторны	й контроля	исследования	гигиенического	О	
	е	воздушной	атмосферного	исследования	исследования	
	исследовани	среды и	воздуха.	атмосферного	атмосферного	
	Я	приборами	Знакомство со	воздуха,	воздуха и	
	атмосферног	для	структурными	воздука,	воздуха и	
	о воздуха.	санитарно-	подразделениями		закрытых	
	о воздука.	гигиеническ	ИЛЦ ФБУЗ		помещений.	
		ИХ	«Центр гигиены и		Информацией	
		исследовани	эпидемиологии».		о приборной	
		й	Наглядная		базе и	_
		атмосферног	демонстрация		структуре	4
		о воздуха.	приборной базы,		лабораторных	
		Ознакомитьс	лабораторных		исследований,	
		я со	исследований и		проводимых	
		структурны	инструментальны		ФБУЗ «Центр	
		ми	х испытаний.		гигиены и	
		подразделен			эпидемиологи	
		иями ИЛЦ			И≫	
		ФБУЗ				
		«Центр				
		гигиены и				
		эпидемиолог				
		и»				
4	Санитарно-	Знакомство	Приборы для	Основные виды	Методикой	
	гигиеническ	c	санитарно-	приборов для	санитарно-	
	ие	лабораторие	гигиенического	оценки	гигиеническог	
	лабораторны	й контроля	исследования	физических	О	
	e	физических	физических	факторов,	исследования	
	исследовани	факторов и	факторов	оценки	физических	
	R	приборной	окружающей	естественной и	факторов и	
	физических	базы для	среды. Приборы	искусственной	оценки	
	факторов	исследовани	для санитарно-	освещенности	естественной	
	окружающе й среды.	я физических	гигиенических исследований и	жилых помещений	и искусственно	
	и среды.	факторов	оценки	Организационн	й	
		окружающе	естественной и	ую структуру	освещенности	
		й среды и	искусственной и	АИЛЦ ФБУЗ	жилых	4
		оценки	освещенности	«Центр	помещений	
		естественно	жилых	гигиены и	Информацией	
		йи	помещений и др.	эпидемиологии	о приборной	
		искусственн	Знакомство со	»	базе и	
		ой	структурными		структуре	
		освещенност	подразделениями		лабораторных	
		и жилых	АИЛЦ ФБУЗ		исследований,	
		помещений	«Центр гигиены и		проводимых	
1		Ознакомитьс	эпидемиологии».		ФБУЗ «Центр	
					, -	
		я со	Наглядная		гигиены и	
			Наглядная демонстрация приборной базы,			

		подразделен иями ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиолог и».	лабораторных исследований и инструментальны х испытаний.			
5	Методологи я исследовани й продуктов питания и продовольст венного сырья	Знакомство с методиками исследовани я пищевых продуктов. Ознакомитьс я со структурны ми подразделен иями ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиолог и»	Исследование пищевых продуктов. Методы подготовки проб к испытаниям, представление результата. Определение ядохимикатов в пищевых продуктах. Определение нитратов в овощах.	Методы подготовки проб к испытаниям. Исследования пищевой продукции.	Методиками исследований проб пищевых продуктов и продовольств енного сырья. Информацией о приборной базе и структуре лабораторных исследований, проводимых ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи и»	4

6	Методологи	Знакомство	Виды факторов,	Классификаци	Методикой	
	Я	c	оцениваемых при	ю факторов	отбора проб	
	исследовани	классификац	проведении	среды	воды, почвы,	
	й факторов	ией	санитарно –	обитания,	воздуха	
	среды	факторов	эпидемиологическ	характер их	населенных	
	обитания и	среды	ой экспертизы в	воздействия на	мест	
	производств	обитания,	коммунальной	организм		
	енной среды	характером	гигиене, гигиене	человека и		
		их	труда и гигиене	оценка их		
		воздействия	детей	влияния		
		на организм	подростков.			
		человека.	Классификация			
			факторов среды			
			обитания,			
			характер их			
			воздействия на			
			организм			4
			человека и оценка			
			влияния.			
			Исследования			
			воды, почвы,			
			воздуха			
			населенных мест.			
			Гигиеническая			
			оценка жилища.			
			Ионизирующие и			
			неионизирующие			
			излучения в			
			окружающей			
			среде и их			
			влияние на			
			здоровье			
			человека.			
7	Методологи	Знакомство	Токсиколого –	Методы	Азами	
	Я	с основными	гигиенические	токсикологичес	токсиколого –	
	токсикологи	видами	исследования.	ких	гигиеническо	
	ческих	токсикологи	Виды	исследований	й оценки	
	исследовани	ческих	токсикологически	на животных.	различных	
	й	исследовани	х исследований.	Альтернативны	видов	
		й.	Приоритетные	е модели в	продукции	
			химические	токсикологичес	для	
			загрязнители	КИХ	определения	
			среды обитания.	исследованиях	соответствия	4
			Методы	и способы	гигиенически	
			токсикологически	оценки	M	
			х исследований на	токсического	нормативам.	
			животных.	действия.		
			Альтернативные			
			модели в			
			токсикологически			
			х исследованиях и			
			способы оценки			

	деятельност	внутреннего	результатов	представления	представлени	
	контроль	цели	контроль качества	формы	формы	4
9	Внутренний	Понимание	Внутренний	Основные	Оформлять	
			анализа	центра		
		11.	химического	лабораторного		
		й.	количественного	0	послодовании.	
		исследовани	результатов	испытательног	исследований.	
		их	контроль качества	рабочих местах	Х	
		гигиеническ	ГСИ. Внутренний	СОVID-19 на	гигиенически	
	го центра	проведения санитарно-	РМГ 76-2004 (МИ 2335-2003)	исследовании. Профилактика	проведения санитарно-	
	лабораторно	положения	оценки РМГ 76-2004 (МИ	лабораторных исследований.	положения	
	ОГО	Общие	анализа. Методы	проведения	Общие	4
	испытательн	й. Обуууга	химического	положения	исследований.	1
	местах	исследовани	количественного	Общие	X	
	рабочих	ИХ	методик	исследований.	гигиенически	
	19 на	гигиеническ	прецизионности	гигиенических	санитарно-	
	ка COVID-	санитарно-	правильности,	санитарно-	проведении	
	Профилакти	проведении	точности,	проведении	еся при	
	метрология.	иеся при	Показатели	ся при	использующи	
	ция и	использующ	(МИ 2336-2002)	использующие	термины,	
8	Стандартиза	Термины,	РМГ 61-2003	Термины,	Использовать	
			изделий.			
			латексных			
			резино –			
			бытовой химии и			
			Оценка товаров			
			полости рта.			
			средств гигиены			
			продукции и			
			косметической			
			парфюмерно –			
			Оценка			
			продуктами.			
			с пищевыми			
			контактирующих			
			материалов,			
			материалов. Оценка			
			строительных			
			полимерных			
			Оценка мебели и			
			нормативам.			
			гигиеническим			
			соответствия			
			для определения			
			видов продукции			
			оценка различных			
			гигиеническая			
			Токсиколого –			
			действия.			
			токсического			

	И	контроля	анализа.	внутреннего	я внутреннего	
	подразделен	деятельност	Стандартизация и	контроля	контроля	
	ий	И	метрологическое	качества	качества	
	испытательн	подразделен	обеспечение.	результатов	результатов	
	ОГО	ий	Формы	анализа в	анализа в	
	лабораторно	испытательн	представления.	испытательном	испытательно	
	го центра.	ОГО	представления.	лабораторном	М	
	Контроль	лабораторно		центре	лабораторном	
	качества	го центра.		центре	центре	
		Го центра. Контроль			центре	
	результатов лабораторны	качества				
	Х					
		результатов анализа.				
	исследовани й /	анализа. Понятия				
	измерений.	стандартиза				
		ци и				
		метрологиче				
		ского				
		обеспечения				
10	Критерии	· Знакомство	Система	Основные	Уметь	
10	аккредитаци	с основными	аккредитации	критерии	оперировать	
	И	критериями	лабораторий,	аккредитации	критериями	
			осуществляющих	испытательных	аккредитации	
	испытательн	аккредитаци и	•		_	
	ых		санитарно-	лабораторий	испытательны	
	лабораторий	испытательн	эпидемиологическ		х лабораторий	
		ых	ие исследования,		при	
		лабораторий	испытания.		формировани	
			Функции, права и		и порядка	
			обязанности		работы в	
			аккредитованной		подразделени	
			испытательной		ХК	
			лаборатории		испытательно	
			центральный		ГО	4
			орган по		лабораторног	
			аккредитации		о центра.	
			испытательных			
			лабораторий.			
			Порядок			
			аккредитации			
			испытательных			
			лабораторий.			
			Инспекционный			
			контроль за			
			аккредитованным			
			И			
			испытательными			
	_ =		лабораториями.			
11	Общие	Знакомство	Общие	Основные	Уметь	
	требования к	с общими	требования.	требования к	оперировать	4
	компетентно	требованиям	Требования к	компетентност	требованиями	-
•	сти	и ГОСТ	структуре	И	К	

	испытательн	ISO/IEC	Требования к	испытательных	компетентнос	
	ых и	17025-2019	ресурсам	И	ТИ	
	калибровочн	Общие	Требования к	калибровочных	испытательны	
	ых	требования к	процессу	лабораторий.	ΧИ	
	лабораторий	компетентно	Требования к		калибровочны	
		сти	системе		х лабораторий	
		испытательн	менеджмента		при	
		ых и			формировани	
		калибровочн			и порядка	
		ых			работы в	
		лабораторий			подразделени	
		•			ЯХ	
					испытательно	
					ГО	
					лабораторног	
					о центра.	
12		Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	4
	Зачет	полученных	полученных	полученных	полученных	
		знаний	знаний	знаний	знаний	
		обучающихс	обучающихся	обучающихся	обучающихся	
		Я				
	ИТОГО					48

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся

	Самост	гоятельная ј	работа	
Тема	Форма	Цель и задачи	Метод. и матертехн. обеспечение	Часы
Значение испытательных лабораторных центров в системе органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор	Подготовка к ПЗ, к тестированию, решение ситуационных задач, написание рефератов, выполнение информационных заданий	Овладени е практичес кими умениями и навыками	ОЛ, ДЛ, интернет- ресурсы, Moodle	6
Методы отбора проб и правила доставки проб в испытательные лабораторные центры.	Подготовка к ПЗ, к тестированию, решение ситуационных задач, написание рефератов, выполнение информационных заданий	Овладени е практичес кими умениями и навыками	ОЛ, ДЛ, интернет- ресурсы, Moodle	9
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования: классификация, объекты исследования, методы и методики.	Подготовка к ПЗ, к тестированию, решение ситуационных задач, написание рефератов, выполнение информационных	Овладени е практичес кими умениями и навыками	ОЛ, ДЛ, интернет- ресурсы, Moodle	10

	заданий			
Санитарно-гигиенические исследования. Токсиколого-гигиенические исследования Стандартизация и метрология.	Подготовка к ПЗ, к тестированию, решение ситуационных задач, написание рефератов, выполнение информационных заданий	Овладени е практичес кими умениями и навыками	ОЛ, ДЛ, интернет- ресурсы, Moodle	12
Критерии аккредитации испытательных лабораторий. Система менеджмента качества в испытательных лабораторных центрах.	Подготовка к ПЗ, к тестированию, решение ситуационных задач, написание рефератов, выполнение информационных заданий	Овладени е практичес кими умениями и навыками	ОЛ, ДЛ, интернет- ресурсы, Moodle	12
ИТОГО				49

ОЛ - основная литература, ДЛ - дополнительная литература, МУ – методические указания

4.5. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых из них ОК и ПК

Темы/разделы дисциплины	Кол-				Ко	мпет	енци	И	
	во часов	У К -2	О П К -3	О П К -4	О П К - 1 0	П К -1	П К - 2	П К -4	Общее количеств о компетен ций
Раздел 1									
Значение испытательных лабораторных центров в системе органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор	12	+		+				+	3
Раздел 2									
Методы отбора проб и правила доставки проб в испытательные лабораторные центры.	15			+		+	+		3
Раздел 3									
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования: классификация, объекты исследования, методы и методики.	32	+	+	+	+	+	+	+	7
Раздел 4									

Санитарно-гигиенические исследования. Токсиколого-гигиенические исследования Стандартизация и метрология	21	+		+	+	+	+	+	6
Раздел 5									
Критерии аккредитации испытательных лабораторий. Система менеджмента качества в испытательных лабораторных центрах.	25	+		+	+	+	+	+	6
Зачет с оценкой	3	+	+	+	+	+	+	+	7
ИТОГО	108	+	+	+	+	+	+	+	7

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе: технологии деятельностного и диалогового обучения (ситуационное моделирование, мастер-класс, наглядные пособия (приборная база), кейс-метода и пр.); технологии электронного и дистанционного обучения (платформа Moodle и Webinar); технологии комплексной оценки знаний (балльно-рейтинговая система оценки знаний

Формы, способы и методы обучения, используемые в образовательных технологиях по лиспиплине

относятся: традиционная лекция, лекция-визуализация, проблемная лекция, проблемная дискуссия, собеседование по контрольным вопросам, устный опрос, информационный поиск, подготовка и защита индивидуальных заданий, занятия с использованием «рабочих» документов, разбор моделей практической деятельности, решение ситуационных задач, алгоритмы лабораторных исследований и инструментальных испытаний, тестирование, подготовка к входному, текущему, промежуточному контролю, участие в научнопрактических конференциях, учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тематика рефератов

обучающихся).

- 1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в Российской Федерации. Цели, задачи, организация.
- 2. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 3. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование, социально-гигиеническое наблюдение (мониторинг).
- 4. Права и обязанности граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 5. Методика санитарно-гигиенического исследования питьевой воды.
- 6. Методика санитарно-гигиенического исследования почвы.
- 7. Приборы для санитарно-гигиенического исследования атмосферного воздуха.

- 8. Методика санитарно-гигиенического исследования физических свойств воздуха.
- 9. Методика санитарно-гигиенического исследования продовольственного сырья, пищевых продуктов и готовых блюд.
- 10. Приборы для санитарно-гигиенического исследования физических факторов и химического состава воздуха производственных помещений.
- 11. Методика санитарно-гигиенического исследования физических факторов производства.
- 12. Методика санитарно-гигиенического исследования химического состава воздуха производственных помещений.
- 13. Приборы для санитарно-гигиенических исследований и оценки естественной и искусственной освещенности жилых помещений.
- 14. Методика санитарно-гигиенического исследования и оценки естественной и искусственной освещенности жилых помещений.
- 15. Питание как один из факторов, влияющих на здоровье человека. Определение понятий «рациональное питание», «физиологические нормы питания», «нормы потребления продуктов».
- 16. Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества, их оптимальные соотношения.
- 17. Продукты, рекомендуемые для обеспечения организма пищевыми веществами.
- 18. Понятие о диетическом и лечебно-профилактическом питании.
- 19. Алиментарные заболевания, связанные с недостатком питания, избытком питания, несбалансированностью питания, специфические формы недостаточности питания.
- 20. Понятие «среда обитания человека».
- 21. Факторы среды обитания, классификация. Общие закономерности воздействия факторов среды обитания на организм, зоны действия факторов среды, механизмы приспособления организма к среде обитания.
- 22. Роза ветров и ее гигиеническое значение.
- 23. Влияние на организм человека солнечной радиации.
- 24. Загрязнение атмосферного воздуха, основные источники и их гигиеническая характеристика.
- 25. Влияние загрязнений атмосферного воздуха на здоровье населения.
- 26. Мероприятия по профилактике загрязнений атмосферного воздуха.
- 27. Вода как элемент биосферы. Источники загрязнения водных объектов.
- 28. Гигиеническое и эпидемиологическое значение почвы.
- 29. Проблемы экологии человека в городских и сельских поселениях.
- 30. Виды озеленения городских поселений, значение озеленения.
- 31. Очистка населенных мест, системы очистки.
- 32. Физический и умственный труд, современные формы труда, их физиологические особенности.
- 33. Профилактические мероприятия по обеспечению безопасности для человека условий труда.
- 34. Концепция токсикологических исследований, методологии оценки риска наноматериалов.
- 35. Оценка мебели и полимерных строительных материалов.
- 36. Оценка материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.

- 37. Оценка парфюмерно косметической продукции и средств гигиены полости рта.
- 38. Оценка товаров бытовой химии и резино латексных изделий.
- 39. Проблемы охраны окружающей среды от радиоактивных загрязнений.
- 40. Санитарная оценка уровней радиоактивности строительных материалов.
- 41. Современные проблемы гигиены труда на радиологических объектах и охраны окружающей среды и радиационной защиты населения от воздействия ионизирующего излучения.

Контрольные вопросы

- 1. Организационная структура Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).
- 2. Организационная структура лабораторных подразделений в учреждениях Роспотребнадзора.
- 3. Факторы среды обитания, классификация. Общие закономерности воздействия факторов среды обитания на организм.
- 4. Концепция развития лабораторного дела.
- 5. Объекты исследования. Отбор и подготовка проб к исследованиям.
- 6. Правила транспортировки и хранения проб.
- 7. Классификация санитарно-гигиенических лабораторных исследований.
- 8. Этапы выполнения санитарно-гигиенических лабораторных исследований.
- 9. Экспресс-методы анализа в практике лабораторной службы Роспотребнадзора.
- 10. Приборы для санитарно-гигиенического исследования атмосферного воздуха.
- 11. Приборы для санитарно-гигиенических измерений параметров вибрационно-акустического фактора.
- 12. Приборы для санитарно-гигиенических измерений параметров микроклимата.
- 13. Приборы для санитарно-гигиенических измерений параметров естественной и искусственной освещенности.
- 14. Приборы для проведения радиационного контроля.
- 15. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования питьевой воды.
- 16. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования почвы.
- 17. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования воздуха.
- 18. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 19. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования и оценки естественной и искусственной освещенности.
- 20. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования и оценки шума и вибрации.
- 21. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования и оценки микроклимата.
- 22. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования мебели.
- 23. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования полимерных строительных материалов.
- 24. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.
- 25. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования парфюмерно-косметической продукции.
- 26. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического

исследования средств гигиены полости рта.

- 27. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования товаров бытовой химии.
- 28. Методические аспекты организации и проведения санитарно-гигиенического исследования резино-латексных изделий.
- 29. Методические аспекты организации и проведения радиационного контроля строительных материалов.
- 30. Методические аспекты организации и проведения радиационного контроля пищевых продуктов.
- 31. Методические аспекты организации и проведения радиационного контроля питьевой воды.
- 32. Острые, подострые и хронические эксперименты в токсикологии.
- 33. Токсиколого-гигиенические исследования на альтернативных моделях.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Ситуационная задача №1

Для проведения надлежащих лабораторных исследований необходимо оборудование. Какие типы оборудования имеются в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»? Их основные характеристики? Для каких исследований используется данное оборудование? Какое оборудование подлежит поверке, а какое аттестации? Чем отличаются средства измерения от вспомогательного оборудования и испытательного оборудования? Приведите примеры.

Ситуационная задача №2

Для эффективной деятельности лабораторные подразделения испытательного лабораторного центра должны соответствовать требованиям, которые регламентируют условия их деятельности. Какие основополагающие требования необходимо обеспечить, которые регламентируют работу санитарно-гигиенической лаборатории? Как называется система, обеспечивающая надлежащее проведение исследований в ИЛЦ? Назовите основные разделы данной системы?

Ситуационная задача №3

В соответствии с требованиями нормативно-методической документации для количественного определения определяемого вещества проводится процедура построения градуировочного графика. Назовите правила построения градуировки. Как Вы будете контролировать проведение исследований в соответствии с построенным градуировочным графиком? Как часто?

Ситуационная задача №4

В деятельность ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» была внедрена методика выполнения измерений, регламентирующая проведение исследований, испытаний, измерений. Что в себя должен включать пакет документов после внедрения методики в подразделении испытательного лабораторного центра?

Ситуационная задача №5

Лаборатория ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» готовится к процедуре получения разрешения на проведении санитарно-гигиенических исследований. Укажите название процедуры; что подлежит экспертизе при этой процедуре; какой документ выдается при положительном решении.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

001. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПОСТУПЛЕНИЯ КАДМИЯ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) курение
- 2) бытовая пыль
- 3) применение БАДов
- 4) применение ГМО
- 5) применение пищевых добавок

002. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ В ФБУЗ ОРГАНИЗОВЫВАЕТ

- 1) группа по стандартизации и метрологическому обеспечению
- 2) зав. отделом лабораторного обеспечения
- 3) инженер-техник
- 4) главный врач
- 5) зав. сан.-гиг.отделом

003. АДДИТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЭТО:

- 1) усиление эффекта, действие больше чем суммация
- 2) эффект не отличается от изолированного действия каждого вещества
- 3) суммирование эффектов

004. АККРЕДИТОВАННЫЙ ИЛЦ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) заниматься саморекламой
- 2) участвовать в корректировке НД
- 3) проводить сертификационные испытания
- 4) создавать нормативные документы
- 5) разрабатывать новые методики исследований

005. АККРЕДИТОВАННЫЙ ИЛЦ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) заниматься рекламой сторонних организаций
- 2) создавать нормативные документы
- 3) проводить сертификационные испытания
- 4) участвовать в корректировке НД
- 5) заниматься саморекламой

006. АККРЕДИТОВАННЫЙ ИЛЦ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) заниматься рекламой сторонних организаций
- 2) создавать нормативные документы
- 3) проводить сертификационные испытания
- 4) участвовать в корректировке НД
- 5) разрабатывать новые методики исследований

007. АККРЕДИТОВАННЫЙ ИЛЦ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) заниматься саморекламой
- 2) создавать нормативные документы
- 3) проводить сертификационные испытания
- 4) проводить лабораторные эксперименты
- 5) разрабатывать новые методики исследований

008. АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА

- 1) поглощенная энергия, рассчитанная на единицу массы
- 2) энергия квантового излучения
- 3) число распадов за единицу времени

009. АЭРАЦИЯ – ЭТО:

- 1) организованная вентиляция
- 2) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- 3) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- 4) естественная, организованная, управляемая вентиляция

010. БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (БПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- 1) взвешенных
- 2) неорганических растворенных
- 3) биоразлагаемых органических растворенных и коллоидных

011. В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ

- 1) Дата и место отбора проб
- 2) ФИО лиц, участвующих в отборе
- 3) Масса (объем) пробы
- 4) Результаты анализа инфекционной заболеваемости населения

012. В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ:

- 1) Где и когда изготовлен продукт, маркировка консервов
- 2) Откуда и по какому документу получен продукт
- 3) Результаты сан-эпид обследования места отбора проб
- 4) Условия хранения пробы.

013. В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ:

- 1) Результаты измерения температуры воздуха на мете отбора проб
- 2) Порядок составления средней пробы
- 3) Цель дальнейшего лабораторного исследования
- 4) Способ упаковки и опломбирования проб

014. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- 1) ПДК
- 2) ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 3) 0,8 ПДК
- 4) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

015. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ:

- 1) Максимально разовую ПДК
- 2) Среднесменную ПДК
- 3) Среднесуточную ПДК
- 4) Минимальную ПДК.

016. В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПО:

- 1) среднесменной концентрации
- 2) максимально разовой концентрации
- 3) среднесуточной концентрации

017. ВЕДУЩИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В НАСЕЛЕННЫХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) взвешенные вещества
- 2) оксид углерода
- 3) углеводороды

018. ВИДЫ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ АККРЕДИТОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- 1) периодический и внеплановый
- 2) внеплановый и экспертный
- 3) экспертный и периодический
- 4) государственный
- 5) производственный

019. ВИДЫ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ АККРЕДИТОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- 1) периодический и внеплановый
- 2) периодический и плановый
- 3) экспертный и плановый
- 4) внеплановый и экспертный
- 5) производственный

№	Nº c e M e c T p 2	Вид контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	форма	ночные средст количество вопросов в задании	количество независимых вариантов
1	a 6	ВК, ТК, ПК	Значение испытательных лабораторных центров в системе органов, осуществляющ их государственны й санитарно-эпидемиологич еский надзор	собеседование	1-3	неогранич.
2	6	ВК, ТК,	Методы отбора	собеседование	1-3	

		ПК	проб и правила			
			доставки проб в			неогранич.
			испытательные			1
			лабораторные			
			центры			
			Санитарно-			
			гигиенические			
			лабораторные			
			исследования:			
			классификация		1.0	
		ВК, ТК,	, объекты	~		неогранич.
3	6	ПК	исследования,	собеседование	1-3	1
			методы и			
			методики.			
			Токсиколого-			
			гигиенические			
			исследования			
			Санитарно-			
			гигиенические			
4	6	ВК, ТК,	исследования.	ообооонования	1-3	и остроини
4	O	ПК	Термины и	собеседование	1-3	неогранич.
			основные			
			положения.			
			Критерии			
			аккредитации			
			испытательных			
			лабораторий.			
5	6	ВК, ТК,	Система	собесепование	1-3	неогранич.
	U	ПК	менеджмента	собеседование	1-3	псограния.
		качества в				
			испытательных			
			лабораторных			
			центрах			

ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ПК – промежуточный контроль

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium: учебное пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2012. 392 с. ISBN 978–5–9704–2042–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html. Текст: электронный.
- 2. Большаков, А. М. Общая гигиена: учебник / А. М. Большаков. 3—е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 432 с. ISBN 978-5-9704-3687-5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436875.html. Текст: электронный.
- 3. Общая гигиена: учебное пособие / под редакцией А. М. Большакова, В. Г. Маймулова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. 832 с. ISBN 978–5–9704–1244–2. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412442.html. Текст: электронный.
- 4. Организационно-аналитическая деятельность: учебник / С. И. Двойников, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова, В. И. Фомушкин; под редакцией С. И. Двойникова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 480 с. ISBN 978–5–9704–4069–8 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440698.html. Текст: электронный.
- 5. Поломеева, О. А. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебно-методическое пособие / О. А. Поломеева. Томск: Издательство СибГМУ, 2016. 67 с. ISBN: 9685005005100 URL: https://www.books-up.ru/ru/book/fiziko-himicheskie-metody-issledovaniya-i-tehnika-laboratornyh-rabot-5043123/. Текст: электронный.
- 6. Румянцев, Г. И. Гигиена: учебник / Г. И. Румянцев. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978–5–9704–1169–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html. Текст: электронный.

б) программное обеспечение и Интернет - ресурсы

13) http://onmb.vrn.su

_	•	1 1 11
1)	http://www.minzdrav.ru/	официальный сайт Министерства здравоохранения РФ;
2)	http://rospotrebnadzor.ru	официальный сайт Роспотребнадзора РФ;
3)	www.fcgsen.ru	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
		Роспотребнадзора
4)	www.crie.ru	ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии»
		Роспотребнадзора
5)	www.fferisman.ru	ФБУН Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.
		Эрисмана
6)	http://36.rospotrebnadzor.ru/	официальный сайт Управления Роспотребнадзора по
		Воронежской области;
7)	http://www.consultant.ru/	«Консультант-плюс» - законодательство РФ;
8)	www.rost.ru	Совет при Президенте РФ по реализации
		приоритетных национальных проектов и
		демографической политике;
9)	www.zdravo2020.ru	Концепция развития здравоохранения до 2020г;
10)	www.who.int/ru/	Всемирная организация здравоохранения.
11)	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
12)	http://www.garant.ru	«Гарант»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические разработки лекций и презентации Microsoft PowerPoint Методические рекомендации (MP) для преподавателей Методические указания (МУ) для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов

Библиотечный фонд ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Методические указания (МУс) для студентов по самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы

Материалы для проведения промежуточной аттестации (вопросы, билеты)

УМКД в электронном виде на платформе «Moodle»

Нормативные документы (НД)

- 1. Федеральный Закон Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».
- 2. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 09 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- 4. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Технические средства обучения (ТСО)

ТСО1 – проектор

ТСО2 – компьютер (с доступом в интернет)

ТСО3 – камера

ТСО4 – микрофон

ТСО5 - динамики

Наглядные пособия (приборы)

- 1. Люксметр-яркомер «ТКА-ПКМ»
- 2. Многофункциональный измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный (ВЕ-МЕТР-АТ-003)
- 3. Метеоскоп
- 4. Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (2 шт.)
- 5. Анемометры чашечный и крыльчатый
- Психрометр ВИТ-2 (2шт.)
- 7. Дозиметр ДКГ-03Д «ГРАЧ»
- 8. Дозиметр-радиометр СРП-88
- Радиометр УМФ-2000
- 10. Спектрометр «Прогресс»