Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич

Должность: РектфИИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ дата подписания: 17.01.2025 11:11:28 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ с255аа436а6dccbd5282**ОБРАЗОВАТ**ЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновационному

развитию ФГБОУ ВО ДонГМУ

Минздрава России

Н.И. Котова

«20» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Научная специальность

3.2.4. Медицина труда

Срок обучения Форма обучения 3 года очная

Кафедра (ы)

гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова

Курс

Всего зачетных единиц/часов

2/72

Разработчики рабочей программы:

Ластков Дмитрий Олегович

Заведующий кафедрой гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова д.мед.н., профессор

Выхованец Татьяна Анатольевна доцент кафедры гигиены и экологии

доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова, доцент

			L E
Рабочая программа обсужден кафедры гигиены и экологии им. прос	а на учебно-м ь. О.А. Ласткова	етодическом а	заседании
«_29_» _03_ 2024 г., протокол № _3	/		
Зав. кафедрой, проф.	Spern	Д.О.	Ластков
Рабочая программа рассмотрена на комиссии по гигиеническим дисципли		офильной ме	тодической
«_15» _04_ 2024г., протокол №1_		1	
Председатель комиссии, проф.		C.B.	Грищенко
Директор библиотеки	worder -		Сданова
Рабочая программа в составе учебно утверждена в качестве компонента С на заседании ученого совета ФГБОУ	П в составе ко	мплекта доку	ментов ОП
протокол № _4_ от «_16_»апреля_	2024 г. —		

ОГЛАВЛЕНИЕ

Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)	4
Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	5
Содержание дисциплины (модуля)	5
Учебно-тематический план дисциплины (модуля)	7
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9
Оценочные средства для проведения текущего контроля	10
Учебно-методическое и информационное обеспечение	31
Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	34
Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)	34
Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)	36
	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы Содержание дисциплины (модуля) Учебно-тематический план дисциплины (модуля) Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля) Методические рекомендации преподавателю по организации

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины сформировать аспирантов комплексный подход к анализу проблем взаимодействия человека и исследования окружающей среды. Овладение методами факторов окружающей среды и гигиенической оценки полученных результатов. Формирование профилактического мышления, умения, представления в вопросах анализа действия факторов окружающей среды на организации здоровье населения, И проведении оздоровительных мероприятий, гигиенической пропаганды здоровья и научных основ здорового образа жизни. Научное обоснование гигиенических нормативов и мероприятий, необходимых для улучшения санитарных условий жизни в населенных пунктах, предупреждения заболеваний и укрепления здоровья населения.

Задачи освоения дисциплины:

- гигиеническая оценка состояния среды обитания человека (коммунальных объектов);
- организация и проведение мероприятий по профилактике заболеваний населения;
- организация проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
 - оценка состояния здоровья населения;
- организация, проведение и контроль выполнения мероприятий по профилактике заболеваний, обусловленных негативным воздействием факторов окружающей среды.
 - диагностика состояния среды обитания человека;
 - владение алгоритмом постановки гигиенического диагноза.
- формирование у населения позитивной мотивации, направленной на сохранение и повышение уровня здоровья;
- обучение населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболевания и укреплению здоровья.
- организация и управление подразделениями органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в ДНР;
 - ведение деловой переписки.

2 Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Виды учебной работы Всего, Объем по

	часов		курсам, часы		
		1	2	3	
Контактная работа обучающегося с	36	-	36	-	
преподавателем по видам учебных занятий (КР)					
Лекционное занятие (Л)	-	-	-	-	
Практическое занятие (ПЗ)	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося, в том	36	-	36	-	
числе подготовка к промежуточной аттестации					
(CP)					
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с	3	-	3	-	
оценкой (30), Экзамен (Э), Кандидатский экзамен					
(EX)					
Общий объем в з.е./часах	2/72	-	2/72	-	

3 Содержание дисциплины (модуля)

Наименование	Содержание раздела						
раздела							
Окружающая	Тема 1.1. Методика определения ожидаемых эффектов в						
среда и здоровье	состоянии здоровья населения в зависимости от уровня						
человека	загрязнения атмосферного воздуха.						
	Тема 1.2. Государственный санитарный надзор за учреждениями здравоохранения.						
	Гема 1.3. Государственный санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями.						
	Tema 1.4. Гигиенические требования к планировке санитарно-техническому оборудованию и режиму эксплуатации коммунальных объектов (бань парикмахерских, косметических кабинетов, спортивных сооружений и дрг.)						
	Тема 1.5. Физические факторы окружающей среды. Тема 1.6. Теоретические основы и методика гигиенического нормирования химических веществ в объектах окружающей среды. Тема 1.7. Организация контроля за состоянием						
	окружающей среды органами санитарного надзора.						

4 Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

№	Наименование разделов, тем	Ко	Количество часов			Форма	
раздел	-	Bc	К	Л	П	CP	контроля
a,		его	P		3		
темы							
1	Методика определения	10	5	-	-	5	Устный
	ожидаемых эффектов в						опрос
	состоянии здоровья населения						
	в зависимости от уровня						
	загрязнения атмосферного						
	воздуха.						
2	Государственный санитарный	12	7	-	-	5	Реферат
	надзор за учреждениями						
	здравоохранения.						
3	Государственный санитарный	10	5	-	-	5	Реферат
	надзор за жилыми и						
	общественными зданиями.						
4	Гигиенические требования к	10	5	-	-	5	Устный
	планировке, санитарно-						опрос
	техническому оборудованию и						
	режиму эксплуатации						
	коммунальных объектов (бань,						
	парикмахерских,						
	косметических кабинетов,						
	спортивных сооружений и						
	дрг.)	10	_			<i>E</i>	D 1
5	Физические факторы	10	5	-	-	5	Реферат
•	окружающей среды.	10	F			_	Vomere
6	Теоретические основы и	10	5	-	-	5	Устный
	методика гигиенического						опрос
	нормирования химических веществ в объектах						
	веществ в объектах окружающей среды.						
7	Организация контроля за	10	5			5	Устный
	состоянием окружающей	10	3			3	опрос
	среды органами санитарного						onpoc
	надзора.						
	Общий объем	72	36	_	_	36	2
	Оощии оорсм	14	JU	_	_	30	4

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа может включать: работу с текстами, литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными

материалами, в том числе материалами сети интернет, а также проработку конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях и пр.

Задания для самостоятельной работы

№	тема или вопросы для самостоятельной работы		
1	Работа с литературными и иными источниками	20	
	информации, в		
2	10		
3	Подготовка докладов на практические и семинарские	6	
	занятия		
	Общий объем	36	

Контроль самостоятельной работы осуществляется на практических занятиях

6 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости в форме зачета

Раздел,	Наименование	Форма	Оценочное задание		
тема	разделов, тем	контроля			
1	Методика	Устный	Вопросы для устного опроса:		
	определения	опрос	1. Методические особенности		
	ожидаемых		изучения влияния загрязнения		
	эффектов в		атмосферного воздуха на здоровье		
	состоянии		населения.		
	здоровья		2. 2. Экологические		
	населения в		предпосылки здоровья и болезни.		
	зависимости от		3. Комплексная оценка		
	уровня		показателей здоровья населения		
	загрязнения				
	атмосферного				
	воздуха.				
2	Государственный	Реферат	Темы рефератов:		
	санитарный		1. Особенности внутренней		
	надзор за		планировки и санитарно-		
	учреждениями		технического оборудования		
	здравоохранения.		различных лечебно-		
			профилактических объектов.		

			2. Методика санитарного обследования учреждений здравоохранения.
3	Государственный санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями.	Реферат	Темы рефератов: 1. Работа санитарного врача по текущему санитарному надзору за жилыми и общественными зданиями 2. Влияние жилищных условий на здоровье человека
4	Гигиенические требования к планировке, санитарнотехническому оборудованию и режиму эксплуатации коммунальных объектов (бань, парикмахерских, косметических кабинетов, спортивных сооружений и дрг.)	Устный опрос	Вопросы для устного опроса: 1. Организация и проведение текущего государственного санитарно-эпидемиологического надзора за коммунальными объектами. 2. Нормативные документы, регламентирующие устройство, оборудование и содержание коммунальных объектов различного назначения
5	Физические факторы окружающей среды.	Реферат	1. Методика измерения и расчета уровней физических факторов в условиях населенных мест. 2. Законодательные нормативные документы, регламентирующие уровни физических факторов в условиях населенных мест.
6	Теоретические основы и методика гигиенического нормирования химических веществ в объектах окружающей среды.	Устный опрос	1. Методика проведения общетоксического, гонадотоксического, эмбриотоксического экспериментов при разработке ПДК 3. Особенности гигиенического нормирования химических соединений в различных объектах окружающей среды
7	Организация	Устный	1. Значение лабораторных

контроля за	опрос	исследований	В	организации
состоянием		социально-гиги	енич	неского
окружающей		мониторинга		
среды органами		2. Методы		исследования
санитарного		химических	И	физических,
надзора.		биологических	фаі	кторов среды
		обитания.		

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. -принцип работы аппаратуры, которая используется для исследования факторов окружающей среды;
- 2. -санитарное законодательство в области обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения;
- 3. методику оценки влияния факторов среды обитания на здоровье населения;
- 4. принципы проведения профилактических мероприятий на коммунальных объектах;
- 5. методику оценки протоколов исследований факторов окружающей среды;
- 6. методику отбора проб для исследования и оценки факторов среды обитания;
- 7. источники физических факторов объектов окружающей среды;
- 8. нормативные документы, на основании которых проводится оценка факторов среды обитания;
- 9. формы учетно-отчетной документации, которая используется в органах санитарной службы;
- 10. действующую нормативно-техническую документацию, методику проведения проверки объекта;
- 11. нормативные документы, регламентирующие алгоритм проведения исследований факторов среды обитания, методику исследования факторов среды обитания;

Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости (устный опрос, подготовка и защита реферата, тестирование, решение ситуационных задач) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка **«зачтено»** — выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или)

ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «**не зачтено**» – выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой.

Шкала оценивания, используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает **тестовые задания**, то перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 61-100% правильных ответов;

Оценка «**He зачтено**» – 60% и менее правильных ответов.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Экология человека: учебник для вузов / под ред. А. И. Григорьева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978-5-9704-3747-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html (дата обращения: (22.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Коммунальная гигиена. : учебник / под ред. В. Т. Мазаева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 704 с. ISBN 978-5-9704-3021-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430217.html (дата обращения: (22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Большаков, А. М. Общая гигиена / под ред. А. М. Большакова, В. Г. Маймулова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 832 с. ISBN 978-5-9704-1244-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412442.html (дата обращения: (22.06.2023). Режим доступа : по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Гигиена с основами экологии человека : учебник / под ред. П. И. Мельниченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 752 с. – ISBN 978-5-9704-2642-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа : по подписке.

- 2. Марченко, А. В. Экология : учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. 8-е изд., стереотип. Электрон. текст. дан. (1 файл : 147836 КБ). Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. 304 с. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Загл. с титул. экрана.— ISBN 978-5-394-03589-0.
- 3. Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 176 с. (Серия "СПО") ISBN 978-5-9704-2530-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425305.html (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Коммунальная гигиена и экология человека: учебное пособие / редакторы С. И. Гаркавый, Д. О. Ластков; ГОО ВПО "Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького". Одесса: Пресс-курьер, 2012. 240 с. Текст: непосредственный.
- 5. Санитарно-гигиеническая характеристика и экспертиза пищевых продуктов : учебное пособие / Д. О. Ластков, Т. А. Выхованец, В. В. Машинистов [и др.]. Донецк, 2016. 216 с. Текст непосредственный.
- 6. Детоксикационное питание / Т. Л. Пилат, Л. П. Кузьмина, Н. И. Измерова; под ред. Т. Л. Пилат. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 688 с. ISBN 978-5-9704-2145-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421451.html (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 7. Тель, Л. 3. Энциклопедия здоровья / Л. 3. Тель. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 736 с. ISBN 978-5-9704-3247-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432471.html (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 8. Марченко, А. В. Экология: учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. 8-е изд., стереотип. Электрон. текст. дан. (1 файл: 147836 КБ). Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. 304 с. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Загл. с титул. экрана.— ISBN 978-5-394-03589-0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru

- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary http://elibrary.ru
- 4. Информационно-образовательная среда ДонГМУ http://distance.dnmu.ru

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для выполнения практической работы и освоения регламентированных навыков используется:

- оборудованные учебные комнаты;
- измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с шаровым термометром;
 - психрометр аспирационный Ассмана;
 - анемометр крыльчатый;
 - анемометр чашечный;
 - аспиратор электрический Мод 822;
 - кассеты и аллонжи для отбора проб на фильтры АФА;
 - поглотители для отбора проб воздуха;
 - аппарат Кротова;
 - люксметр Ю-116;
 - электроаспипратор Тайфун Р-20-20-2-2;
 - барометр-анероид МД-49-2;
 - нормативно-техническая документация;
 - комплекты тестовых заданий;
 - комплекты ситуационных заданий;
- номограммы, оценочные таблицы, нормативно-технические документы;
 - учебные видеофильмы;
 - мультимедиа-проекторы, экраны, ноутбуки;
 - доски, столы, стулья;
- зона Wi-Fi и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия практического типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на разделы:

Раздел 1. Окружающая среда и здоровье человека

Изучение дисциплины (модуля), согласно учебному плану, предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости ПО дисциплине промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических аспирантуре ФГБОУ BO ДонГМУ Минздрава устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, периодичность и систему оценок.

Наличие в Университете электронной информационнообразовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с OB3.

Для самостоятельной работы аспирантов имеется в свободном доступе следующая литература:

- 1. Агаджанян Н. Экология, здоровье и перспективы выживания// Зеленый мир. 2004. № 13-14. С. 10-14.
- 2. Гигиена и экология человека: Учебник для студ. Сред. Проф. Учеб. Заведений / Н.А.Матвеева, А.В.Леонов, М.П.Грачева и др.; Под ред. Н.А.Матвеевой. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 304 с.
- 3. Измеров, Н. Ф. Оценка профессионального риска и управление им основа профилактики в медицине труда / Н. Ф. Измеров // Гигиена и санитария. 2005. №5. С. 14-16.

10 Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую литературу;
- задания для подготовки к практическим занятиям вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

При проведении занятий практического типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебнотематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4

данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить литературу, список которой приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, необходимые для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.