МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экологии и устойчивого развития

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления

Кафедра биологии и биоразнообразия

Образовательная программа **05.04.06** Экология и природопользование

Профиль подготовки **Окружающая среда и здоровье человека**

> Уровень высшего образования **магистратура**

> > Форма обучения **очная**

Махачкала, 2020

Рабочая программа дисциплины «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» составлена в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 -Экология и природопользование (уровень магистратуры), профиль подготовки «Окружающая среда и здоровье человека» от 23 сентября 2015 г. № 1041

Разработчик: кафедра биологии и биоразнообразия к.б.н. доцент Габибова П.И.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры биологии и биоразнообразия от «17» марта 2020 г., протокол № 7

Зав. кафедрой

Offm

Гасангаджиева А.Г.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от «18» марта 2020 г., протокол №7

Председатель

ng_

Теймуров А.А.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «24» марта 2020 г. ________ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины» и является дисциплиной по выбору образовательной программы по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование» (уровень магистратуры).

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рассмотрением концептуальных и методологических аспектов составления медико-экологического паспорта.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-3, ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме коллоквиума, тестового контроля и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семес			Форма					
тр				промежуточной				
	K	Сонтактн	CPC,	аттестации (зачет,				
	Всег			в том	дифференцирован			
	o	Лекц	Лабораторн	Практиче	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		ии	ые занятия	ские		ции	экзам	экзамен
				занятия			ен	
В	108	10	16	ı	-	-	82	зачет

1. Цели освоения дисциплины

Освоение методики составления медико-экологического паспорта территории.

Основные задачи курса:

- 1. познакомиться со структурой и содержанием медико-экологического паспорта территории;
- 2. систематизировать общие методические принципы и подходы к составлению медико-экологического паспорта;
- 3. составить медико-экологический паспорт выбранной для исследования территории.

2.Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» входит в вариативную часть образовательной программы магистратуры по направлению 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» входит в блок дисциплин по выбору профессионального цикла подготовки магистров по направлению «Экология и природопользование» магистерской программы «Окружающая среда и здоровье человека». Трудоёмкость дисциплины 108 часов. Дисциплина базируется на ряде курсов образовательной профессиональной программы бакалавров по данному направлению: «Основы экологии», «Экология человека», «Геоэкология», «Охрана окружающей среды», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Техногенные системы и экологический риск», «Прикладная экология». Курс «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» знакомит студентов с основными методическими принципами и подходами к составлению медико-экологического паспорта территории.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения
	из ФГОС ВО	(показатели достижения заданного
		уровня освоения компетенций)
ПК-3	владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	Знать:
ПК-5	способностью разрабатывать	Знать:
	типовые природоохранные	- методические и нормативно-
	мероприятия и проводить	информационные аспекты медико-
	оценку воздействия	экологического мониторинга;

планируемых сооружений или иных форм хозяйственной	- структуру и содержание медико- экологического паспорта территории.
деятельности на окружающую среду	Уметь:
	Владеть: - навыками системного подхода к анализу медико-экологического состояния территории.

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/ п	п/		Неделя семестра	Виды учебной работы, включа самостоятельную работу студентов трудоемкость (г		чая ную ов и	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной	
		Семестр	, ,	Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост. раб.		аттестации (по семестрам)
	Модуль 1. Медик организации информ					аспорт ых	терр	итор	ии как инструмент
1	Тема 1. Принципы проведения территориального медико- экологического мониторинга	В		2		2		14	Защита рефератов, устный и письменный опросы
2	Тема 2. Создание банков медико- экологических данных	В		2		2		14	Защита рефератов, устный и письменный опросы
	Итого по модулю 1:			4		4		28	
		и сод	цержа	ние м	иедик	о-экол	огичес	кого	паспорта территории
1	Тема 3. Разделы медико- экологического паспорта	В		2		2		6	Защита рефератов, устный и письменный опросы
2	Тема 4. Медико- экологическая оценка природных предпосылок болезней	В		2		2		10	Защита рефератов, устный и письменный опросы
3	Тема 5. Экономико-	В		-		2		10	Защита рефератов,

	географические								устный и письменный
	предпосылки								опросы, контрольная
	болезней и								работа, тестовый
	социально-								контроль
	культурные условия								
	региона								
	Итого по модулю 2:			4		6		26	
	Модуль 3. Составлен	ие ме	дико-	экол(огиче	ского і	паспор	та те	рритории
1	Тема 6.	В		2		2		10	Защита рефератов,
	Экологические								устный и письменный
	проблемы региона								опросы, контрольная
									работа, тестовый
									контроль
2	Тема 7. Анализ	В		-		2		10	Защита рефератов,
	медико-								устный и письменный
	экологической								опросы, контрольная
	ситуации								работа, тестовый
									контроль
3	Тема 8. Заключение	В		-		2		8	Защита рефератов,
									устный и письменный
									опросы, контрольная
									работа, тестовый
									контроль, зачет
	Итого по модулю 3:			2		6		28	
	ИТОГО:			10		16		82	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Раздел 1. Медико-экологический паспорт территории как инструмент организации информационной базы данных

Тема 1. Принципы проведения территориального медико-экологического мониторинга.

Наличие информации различных секторов государственной системы учета данных медико-экологического профиля. Приоритетность эпидемиолого-статистических методов анализа медико-географических данных. Анализ влияния социально-экономических факторов на состояние здоровье населения. Учет региональной специфики связей состояния здоровья человека и качества окружающей среды.

Тема 2. Создание банков медико-экологических данных.

Организация сбора и хранения данных экологического и социально-гигиенического мониторинга. Обоснование выбора ведущих факторов влияния на здоровье населения региона. Пространственно-временная интерпретация данных о состоянии окружающей среды. Пространственно-временная интерпретация данных о состоянии здоровья населения и прогноз на перспективу.

Раздел 2. Структура и содержание медико-экологического паспорта территории

Тема 3. Разделы медико-экологического паспорта

Общие сведения. Медико-экологическая оценка природных предпосылок болезней.

Экономико-географические предпосылки болезней и социально-культурные условия региона. Экологические проблемы региона. Анализ медико-экологической ситуации. Заключение.

Тема 4. Медико-экологическая оценка природных предпосылок болезней.

Рельеф. Геоморфологическое и геологическое строение. Полезные ископаемые. Сейсмичность. Климато-метеорологическая характеристика. Гидрографические и гидрологические условия, заболоченность. Почвы. Биогеохимические особенности. Флора и фауна, в т.ч. патогенные виды. Ядовитые растения и виды-аллергены. Природные катастрофы. Природные рекреационные ресурсы.

Тема 5. Экономико-географические предпосылки болезней и социально-культурные условия региона.

Характеристика ведущих отраслей промышленности (объем, структура, технологическое промышленного производства). Характеристика коммуникаций транспортной доступности. Техногенные аварии И катастрофы. Социальная обеспеченность, уровень материального благополучия населения, социальная инфраструктура. Жилищно-коммунальные и бытовые условия. Питание. Обычаи и их особенности. Объекты культуры и просвещения. Инфраструктура здравоохранения. Санитарно-курортные учреждения. Оценка социально-экономических предпосылок болезней.

Раздел 3. Составление медико-экологического паспорта территории

Тема 6. Экологические проблемы региона.

Местонахождение основных стационарных источников загрязнения окружающей среды, объем и состав выбросов. Системы водоснабжения и очистки воды. Система канализации и удаления твердых бытовых отходов, очистные сооружения, обезвреживание сточных вод. Характеристика сельскохозяйственного производства. Использование пестицидов и минеральных удобрений. Электромагнитное, тепловое и шумовое загрязнение Возможные медико-экологические последствия для населения региона.

Тема 7. Анализ медико-экологической ситуации.

Характеристика неинфекционной заболеваемости и смертности населения по данным медицинской статистики (таблицы). Основные классы заболеваний взрослого, детского и подросткового населения (в относительных единицах) в регионе и сравнение с Российскими показателями (данные за период не менее 3-5 лет). Медико-экологические картосхемы с развернутыми легендами и динамическими рядами. Инфекционные болезни. Экологически обусловленные заболевания. Природноэндемичные (природноочаговые) заболевания и их распространение.

Тема 8. Заключение.

Место региона в общей картине заболеваемости населения в России. Выявление приоритетных групп (классов) заболеваний и уровня смертности в регионе и их сравнение с общероссийскими показателями. Выявление связи между природными и социально-экономическими характеристиками региона и уровнем здоровья населения. Выводы.

4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.).

При выполнении лабораторных работ проводятся: подготовка оборудования и приборов к работе, изучение методики работы, воспроизведение изучаемого явления, измерение величин, определение соответствующих характеристик и показателей, обработка данных и их анализ, обобщение результатов. В ходе проведения работ используются план работы и таблицы для записей наблюдений. При выполнении лабораторной работы студент ведет рабочие записи результатов измерений (испытаний), оформляет расчеты, анализирует полученные данные путем установления их соответствия нормам и/или сравнения с известными в литературе данными и/или данными других студентов. Окончательные результаты оформляются в форме заключения. В данном разделе указывается перечень средств обучения, формулируется цель проведения и содержание каждой лабораторной работы.

Все лабораторно-практические задания включают пояснения, рекомендации, приложения, как для работы под руководством педагога, так и для работы самостоятельно.

Тематика работ и заданий подобрана с учетом специфики профессиональной ориентации студентов.

№№ и названия разделов и	Цель и содержание	Результаты лабораторной					
тем	лабораторной работы	работы					
Лабораторная работа №1.	Эпидемиолого-статистически	не метолы анализа медико-					
географических данных							
Раздел 1. Медико-	Ознакомление с основными	Работа в вычислительных					
экологический паспорт	методическими приемами	пакетах STATISTICA,					
территории как	биостатистики. Установка и	MathCAD.					
инструмент организации	работа в вычислительных						
информационной базы	пакетах.						
данных							
Тема 1. Принципы							
проведения							
территориального медико-							
экологического							
мониторинга							
Лабораторная работа №2. С	оздание банков медико-эколо	гических данных					
Раздел 1. Медико-	Организация сбора и	Создана база медико-					
экологический паспорт	хранения данных	экологических данных					
территории как	экологического и	региона (выбор территории					
инструмент организации	социально-гигиенического	исследования для каждого					
информационной базы	мониторинга. Обоснование	студента индивидуален)					
данных	выбора ведущих факторов						
Тема 2. Создание банков	влияния на здоровье						
медико-экологических	населения региона.						
данных	Пространственно-временная						
	интерпретация данных о						
	состоянии окружающей						
	среды. Пространственно-						
	временная интерпретация						
	данных о состоянии						
	здоровья населения и						
	прогноз на перспективу.						
Лабораторная работа №3. Р	азделы медико-экологическо	го паспорта: Общие					
сведения.							
Раздел 2. Структура и	Географическое положение.	Составление первого					
• • • • •		•					

содержание медико-	Краткая историческая	раздела медико-
экологического паспорта	справка. Административно-	экологического паспорта
территории	территориальное деление	территории: Общие
Тема 3. Разделы медико-	(карта). Демографические	сведения.
экологического паспорта	показатели (численность и	
	плотность населения,	
	национальный состав,	
	населенные пункты, поло-	
	возрастная структура,	
	профессиональная	
	структура населения,	
	уровень образования,	
	естественная динамика	
	населения, миграционные	
	процессы,	
	продолжительность жизни).	
	Разделы медико-экологич	<u>=</u>
	одных предпосылок болезней	
Раздел 2. Структура и	Рельеф.	Составление второго
содержание медико-	Геоморфологическое и	раздела медико-
экологического паспорта	геологическое строение.	экологического паспорта
территории	Полезные ископаемые.	территории: Медико-
Тема 4. Медико-	Сейсмичность. Климато-	экологическая оценка
экологическая оценка	метеорологическая	природных предпосылок болезней
природных предпосылок болезней	характеристика. Гидрографические и	оолезнеи
Оолезнеи	гидрографические и гидрологические условия,	
	заболоченность. Почвы.	
	Биогеохимические	
	особенности. Флора и	
	фауна, в т.ч. патогенные	
	виды. Ядовитые растения и	
	виды-аллергены. Природные	
	катастрофы. Природные	
	рекреационные ресурсы.	
	репреведнонные ресурсы.	
Лабораторная работа №5.	Разделы медико-экологическ	кого паспорта: Экономико-
географические предпосылк	си болезней и социально-куль	турные условия региона
Раздел 2. Структура и	Характеристика ведущих	Составление первого
содержание медико-	отраслей промышленности	раздела медико-
экологического паспорта	(объем, структура,	экологического паспорта
территории	технологическое оснащение	территории: Экономико-
Тема 5. Экономико-	промышленного	географические
географические	производства).	предпосылки болезней и
предпосылки болезней и	Характеристика	социально-культурные
социально-культурные	коммуникаций и	условия региона.
условия региона	транспортной доступности.	
	Техногенные аварии и	
	катастрофы. Социальная	
	обеспеченность, уровень	
	материального	1

материального

благополучия населения, социальная инфраструктура. Жилищно-коммунальные и бытовые условия. Питание. Обычаи и их особенности. Объекты культуры и просвещения. Инфраструктура здравоохранения. Санитарно-курортные учреждения. Оценка социально-экономических предпосылок болезней.

Лабораторная работа №6. Разделы медико-экологического паспорта: Экологические проблемы региона

Раздел 3. Составление медико-экологического паспорта территории Тема 6. Экологические проблемы региона

Местонахождение основных стационарных источников загрязнения окружающей среды, объем и состав выбросов. Системы водоснабжения и очистки воды. Система канализации и удаления твердых бытовых отходов, очистные сооружения, обезвреживание сточных вод. Характеристика сельскохозяйственного производства. Использование пестицидов и минеральных удобрений. Электромагнитное, тепловое и шумовое загрязнение Возможные медикоэкологические последствия для населения региона.

Составление первого раздела медико- экологического паспорта территории: Экологические проблемы региона.

Лабораторная работа №7. Разделы медико-экологического паспорта: Анализ медико-экологической ситуации

Раздел 3. Составление медико-экологического паспорта территории Тема 7. Анализ медико-экологической ситуации.

Характеристика неинфекционной заболеваемости и смертности населения по данным медицинской статистики (таблицы). Основные классы заболеваний взрослого, детского и подросткового населения (в относительных единицах) в регионе и сравнение с Российскими показателями (данные за период не менее 3-5 лет).

Составление первого раздела медикоэкологического паспорта территории: Анализ медикоэкологической ситуации.

	Медико-экологические				
	картосхемы с развернутыми				
	легендами и динамическими				
	рядами. Инфекционные				
	болезни. Экологически				
	обусловленные заболевания.				
	Природноэндемичные				
	(природноочаговые)				
	заболевания и их				
	распространение.				
Лабораторная работа №8. Ра	азделы медико-экологического паспорта: Заключение				
Раздел 3. Составление	Место региона в общей	Составление первого			
медико-экологического	картине заболеваемости	раздела медико-			
паспорта территории	населения в России.	экологического паспорта			
Тема 8. Заключение	Выявление приоритетных	территории: Заключение.			
	групп (классов) заболеваний				
	и уровня смертности в				
	регионе и их сравнение с				
	общероссийскими				
	показателями. Выявление				
	связи между природными и				
	социально-экономическими				
	характеристиками региона и				
	уровнем здоровья				
	населения. Выводы.				

5. Образовательные технологии

При преподавании дисциплины «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся наряду с использованием традиционных образовательных технологий (лекция, лабораторно-практические занятия, консультация) предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий (использование электронных источников информации в виде презентаций по темам, мультимедийных программ, фото- и видеоматериалов; моделирование конкретных процессов в лабораторных условиях) в сочетании с внеаудиторной работой и работой со специальной литературой. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют 50% аудиторных занятий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Освоение дисциплины «Медико-экологический паспорт: структура и порядок составления» предусматривает систематическую самостоятельную работу студентов над материалами для дополнительного чтения, в сети Internet; развитие навыков самоконтроля, креативности, способствующих интенсификации учебного процесса. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов включает следующие виды работ:

- проработка теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература);
- работа с электронными учебно-методическими материалами по темам, вынесенным на СРС;

- написание рефератов по предложенным темам с использованием Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы по дисциплине;
- подготовка к лабораторно-практическим занятиям, к контрольным работам, к зачету.

Форма контроля СРС и полученных знаний:

- защита рефератов (устные выступления студентов, обсуждение, активная дискуссия со студентами, консультации и комментарии преподавателя по теме реферата и устному выступлению).
- оперативный контроль (проверка конспектов, выполненных заданий, выступления на семинарах, блиц-опрос на лекциях, опрос на коллоквиумах к практическим занятиям).
- рубежный тестовый контроль знаний (контрольные работы).

Самостоятельная работа выполняется студентом в виде конспектирования первоисточника, закрепления материала при выполнении лабораторно-практических работ по теме.

Разделы и темы для	Виды и содержание		
самостоятельного изучения	самостоятельной работы		
Раздел 1. Медико-экологический паспорт	Проработка учебного материала (по		
территории как инструмент организации	конспектам лекций учебной и научной		
информационной базы данных	литературе) и подготовка докладов на		
	семинарах и практических занятиях, к		
Тема 1. Принципы проведения	участию в тематических дискуссиях и		
территориального медико-экологического	деловых играх.		
мониторинга	Поиск и обзор научных публикаций и		
Тема 2. Создание банков медико-	электронных источников информации,		
экологических данных	подготовка заключения по обзору;		
	Написание рефератов.		
Раздел 2. Структура и содержание	Проработка учебного материала (по		
медико-экологического паспорта	конспектам лекций учебной и научной		
территории	литературе) и подготовка докладов на		
Тема 3. Разделы медико-экологического	семинарах и практических занятиях, к		
паспорта	участию в тематических дискуссиях и		
Тема 4. Медико-экологическая оценка	деловых играх.		
природных предпосылок болезней.	Поиск и обзор научных публикаций и		
Тема 5. Экономико-географические	электронных источников информации,		
предпосылки болезней и социально-	подготовка заключения по обзору;		
культурные условия региона.	Написание рефератов.		
Раздел 3. Составление медико-	Проработка учебного материала (по		
экологического паспорта территории	конспектам лекций учебной и научной		
Тема 6. Экологические проблемы региона.	литературе) и подготовка докладов на		
Тема 7. Анализ медико-экологической	семинарах и практических занятиях, к		
ситуации.	участию в тематических дискуссиях и		
Тема 8. Заключение.	деловых играх.		
	Поиск и обзор научных публикаций и		
	электронных источников информации,		
	подготовка заключения по обзору;		
	Написание рефератов.		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Компетенция	Знания, умения, навыки	Процедура освоения	
ПК-3	Знать:	Устный опрос, письменный опрос, круглый стол, миниконференция	
	- биостатистическими методами анализа данных.		
ПК-5	Знать: - методические и нормативно-информационные аспекты медико- экологического мониторинга; - структуру и содержание медико-экологического паспорта территории.	Устный опрос, письменный опрос, круглый стол, мини-конференция	
	Уметь:		
	Владеть: - навыками системного подхода к анализу медико- экологического состояния территории.		

7.2. Типовые контрольные задания

Предоставление контрольных вопросов по разделам курса. Текущее консультирование. Итоговой формой аттестации является зачет, проводимый, в основном, в устной форме.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

- 1. Проведение медико-экологического мониторинга путем медико-экологической паспортизации территории;
- 2. Природная и социально-экономическая характеристика территории;
- 3. Экологические проблемы региона;
- 4. Демографический статус населения и социальные условия;
- 5. Заболеваемость взрослого и детского населения основными классами болезней в динамическом аспекте;
- 6. Природноэндемичные заболевания;
- 7. Состояние здравоохранения;
- 8. Оценка состояния здоровья населения региона.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Принципы проведения территориального медико-экологического мониторинга.
- 2. Наличие информации различных секторов государственной системы учета данных медико-экологического профиля.
- 3. Приоритетность эпидемиолого-статистических методов анализа медико-географических данных.
- 4. Анализ влияния социально-экономических факторов на состояние здоровье населения.
- 5. Учет региональной специфики связей состояния здоровья человека и качества окружающей среды.
- 6. Создание банков медико-экологических данных.
- 7. Организация сбора и хранения данных экологического и социально-гигиенического мониторинга.
- 8. Обоснование выбора ведущих факторов влияния на здоровье населения региона.
- 9. Пространственно-временная интерпретация данных о состоянии окружающей среды.
- 10. Пространственно-временная интерпретация данных о состоянии здоровья населения и прогноз на перспективу.
- 11. Разделы медико-экологического паспорта.
- 12. Медико-экологическая оценка природных предпосылок болезней.
- 13. Экономико-географические предпосылки болезней и социально-культурные условия региона.
- 14. Экологические проблемы региона.
- 15. Анализ медико-экологической ситуации.
- 16. Характеристика ведущих отраслей промышленности (объем, структура, технологическое оснащение промышленного производства).
- 17. Характеристика коммуникаций и транспортной доступности.
- 18. Техногенные аварии и катастрофы.
- 19. Социальная обеспеченность, уровень материального благополучия населения, социальная инфраструктура.
- 20. Жилищно-коммунальные и бытовые условия.
- 21. Питание.
- 22. Обычаи и их особенности.
- 23. Объекты культуры и просвещения.

- 24. Инфраструктура здравоохранения.
- 25. Санитарно-курортные учреждения.
- 26. Оценка социально-экономических предпосылок болезней.
- 27. Местонахождение основных стационарных источников загрязнения окружающей среды, объем и состав выбросов.
- 28. Системы водоснабжения и очистки воды.
- 29. Система канализации и удаления твердых бытовых отходов, очистные сооружения, обезвреживание сточных вод.
- 30. Характеристика сельскохозяйственного производства. Использование пестицидов и минеральных удобрений.
- 31. Электромагнитное, тепловое и шумовое загрязнение Возможные медико-экологические последствия для населения региона.
- 32. Анализ медико-экологической ситуации.
- 33. Характеристика неинфекционной заболеваемости и смертности населения по данным медицинской статистики (таблицы).
- 34. Основные классы заболеваний взрослого, детского и подросткового населения (в относительных единицах) в регионе и сравнение с Российскими показателями (данные за период не менее 3-5 лет).
- 35. Медико-экологические картосхемы с развернутыми легендами и динамическими рядами.
- 36. Инфекционные болезни.
- 37. Экологически обусловленные заболевания.
- 38. Природноэндемичные (природноочаговые) заболевания и их распространение.
- 39. Место региона в общей картине заболеваемости населения в России.
- 40. Выявление приоритетных групп (классов) заболеваний и уровня смертности в регионе и их сравнение с общероссийскими показателями.
- 41. Выявление связи между природными и социально-экономическими характеристиками региона и уровнем здоровья населения.
- 7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля -50% и промежуточного контроля -50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 20 баллов,
- участие на практических занятиях 10 баллов,
- выполнение лабораторных заданий 20 баллов,

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 10 баллов,
- письменная контрольная работа 20 баллов.
- тестирование 20 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

1. Новиков, Юрий Владимирович. Экология, окружающая среда и человек : [учеб.пособие] / Новиков, Юрий Владимирович. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГРАНД: Фаир пресс, 2005. - 728,[1] с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 722-727. - ISBN 5-8183-0895-2 : 350-00.

- 2. Плотникова Л. В. Экологическое управление качеством городской среды на высокоурбани-зированных территориях: научное издание Москва: Издательство ACB, 2008
 - Плотникова, Л.В. Экологическое управление качеством городской среды на высокоурбани-зированных территориях: научное издание / Л.В. Плотникова. Москва: Издательство АСВ, 2008. 240 с.: ил., схем., табл. (Экология мегаполиса). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93093-581-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273505
- 3. Пузаченко, Юрий Георгиевич. Математические методы в экологических и географических ис-следованиях: [учеб.пособие] / Пузаченко, Юрий Георгиевич. М.: Академия, 2004. 408 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). ISBN 5-7695-1348-9: 269-50.

б) дополнительная литература:

- 4. Губарева, Любовь Ивановна. Экология чело-века: практикум для вузов / Губарева, Лю-бовь Ивановна; О.М.Мизирева, Т.М.Чурилова. М.: ВЛАДОС, 2005, 2003. 112 с. ISBN 5-691-00844-7: 28-49.
- 5. ЭБС ДГУ.Основы экономики здоровья насе-ления России : монография / под ред. Е.В. Егорова, В.А. Морозова. Москва : Креатив-ная экономика, 2015. 464 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-91292-133-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434590 (25.08.2018).
- 6. ЭБС ДГУ.Основы экономики здоровья насе-ления России : монография / под ред. Е.В. Егорова, В.А. Морозова. Москва : Креатив-ная экономика, 2015. 464 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-91292-133-9 ;То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434590 (25.08.2018).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.04.2017). Яз. рус., англ.
- 2) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.03.2018).
- 3) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 21.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Лекционный курс. Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов, освещение основных проблем. В тетради для конспектирования лекций необходимо иметь поля, где по ходу конспектирования студент делает необходимые пометки. Записи должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. В ходе изучения курса особое значение имеют рисунки, схемы и поэтому в конспекте лекции рекомендуется делать все рисунки, сделанные

преподавателем на доске, или указанные в наглядном пособии. Вопросы, возникшие у Вас в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Студенту необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при выполнении лабораторно-практических занятий, при подготовке к зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Лабораторные занятия. Прохождение всего цикла лабораторных занятий является обязательным для получения допуска студента к зачету. В случае пропуска занятий по уважительной причине пропущенное занятие подлежит отработке.

В ходе лабораторных занятий студент под руководством преподавателя выполняет комплекс лабораторно-практических заданий, позволяющих закрепить лекционный материал по изучаемой теме, научиться выполнять наблюдения, их камеральную обработку, статистическую обработку полученных данных, анализу собранного материала. Для прохождения лабораторного занятия студент должен иметь тетрадь для лабораторных занятий, калькулятор, простой карандаш, ластик, линейку, ручку. Пользование цветными карандашами возможно, но не обязательно.

Студент должен вести активную познавательную работу. Целесообразно строить ее в форме наблюдения, эксперимента и конспектирования. Важно научиться включать вновь получаемую информацию в систему уже имеющихся знаний. Необходимо также анализировать материал для выделения общего в частном и, наоборот, частного в общем.

Реферат. Реферат - это обзор и анализ литературы на выбранную Вами тему. Реферат это не списанные куски текста с первоисточника. Недопустимо брать рефераты из Интернета.

Тема реферата выбирается Вами в соответствии с Вашими интересами. Необходимо, чтобы в реферате были освещены как теоретические положения выбранной Вами темы, так и приведены и проанализированы конкретные примеры.

Реферат оформляется в виде машинописного текста на листах стандартного формата (A4).

Структура реферата включает следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление с указанием разделов и подразделов;
- введение, где необходимо указать актуальность проблемы, новизну исследования и практическую значимость работы;
- литературный обзор по разделам и подразделам с анализом рассматриваемой проблемы;
- заключение с выводами;
- список используемой литературы.

Желательное использование наглядного материала - таблицы, графики, рисунки и т.д.

Все факты, соображения, таблицы, рисунки и т.д., приводимые из литературных источников студентами, должны быть сопровождены ссылками на источник информации.

Недопустимо компоновать реферат из кусков дословно заимствованного текста различных литературных источников. Все цитаты должны быть представлены в кавычках с указанием в скобках источника, отсутствие кавычек и ссылок означает плагиат и является нарушением авторских прав. Использованные материалы необходимо комментировать, анализировать и делать соответственные и желательно собственные выводы.

Все выводы должны быть ясно и четко сформулированы и пронумерованы. Список литературы оформляется строго по правилам Государственного стандарта.

Реферат должен быть подписан автором, который несет ответственность за проделанную работу.

Самостоятельная работа выполняется студентом в виде конспектирования первоисточника, закрепления материала при выполнении лабораторно-практических работ по теме.

Задания по самостоятельной работе могут быть оформлены в виде таблицы с указанием конкретного вида самостоятельной работы:

- -конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
 - -работа с нормативными документами и законодательной базой;
- -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;
- -выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий, курсовых работ (проектов);
 - -решение задач, упражнений;
 - -написание рефератов (эссе);
 - -работа с тестами и вопросами для самопроверки;
 - -выполнение переводов на иностранные языки/с иностранных языков;
 - -моделирование и/или анализ конкретных проблемных ситуаций ситуации;
 - -обработка статистических данных, нормативных материалов;
- -анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа и т.д.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: опрос на лабораторных и практических занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Изучение данной дисциплины не предполагает использование информационных технологий и специального программного обеспечения.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- 1. Учебная аудитория на 10 мест с мультимедийным проектором для чтения лекций;
- 2. Учебная аудитория на 10 мест с мультимедийным проектором для проведения семинарских занятий;
- 3. Компьютерный класс с доступом в Интернет