федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.36 ЭКОЛОГИЯ

 Код, наименование направления:
 06.03.01 Биология

 Квалификация выпускника:
 бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Факультет:
 медико-профилактический

 Кафедра-разработчик рабочей программы:
 фармакологии

	Трудое	икость									Форма
Семестр	зач.ед.	ч.	Лекций, ч	Практ. занятий, ч	Лаб. занятий, ч	КПЗ, ч	Семинар, ч	СРС, Ч	КР, ч	Экзамен,	промежу- точного контроля (экзамен/ зачет)
8	4	144	16	32				96			Зачет
Ітого:	4	144	16	32				96			зачет

Рабочая программа дисциплины Б.1.О.36 Экология разработана в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению 06.03.01 Биология, квалификация «бакалавр», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 920 от 07 августа 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 59357 от 20.08.2020 г.).

Рабочую программу разработал: доцент, к.м.н. Е.М. Ситникова

Декан медико-профилактического факультета ______ к.м.н., доцент Л.П. Почуева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экология» является формирование у студентов—медиков умений установления экологических рисков здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также расширение их познаний в области взаимодействия человека с природой.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование у студентов интегральных экологических представлений об окружающей среде, выработке у будущих врачей умений и навыков осуществлять индивидуальную и групповую профилактику и диагностику экологически обусловленных заболеваний и патологических состояний.
- 2. Дать знания об основных закономерностях взаимодействия человека с окружающей средой, основных факторах риска среды обитания человека и их роль в формировании заболеваемости населения.
- 3. Дать навыки решения профессиональных задач диагностики состояния здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях с использованием приемов доказательной медицины и элементов парадигмы оценки экологического риска, для участия в разработке научно-обоснованных лечебно-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, а также по использованию факторов окружающей среды в оздоровительных целях.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Экология » изучается на восьмом семестре, и относится к циклу дисциплин по выбору профессионального цикла Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования по специальности 06.03.01 Биология

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Гуманитарного, социального и экономического цикла (философия, биоэтика, история медицины, правоведение, экономика, иностранный язык, латинский язык, психология и педагогика)

Знания:

Методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию;

Основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса и роль России в истории человечества и в современном мире;

Учение о здоровье населения, методах его сохранения, взаимоотношения «врач-пациент»;

Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические

документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;

Лексический минимум в объёме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

Основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке;

Основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики взрослого человека, психологию личности и малых групп.

Умения:

Грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за её пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях;

Защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста;

Использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива.

Владеть навыками:

Изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; Информирования пациентов различных возрастных групп в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»;

Иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

Математический, естественнонаучный цикл (физика, математика, медицинская информатика, биохимия, биология, анатомия, гистология, эмбриология, иитология, нормальная физиология, микробиология, вирусология, патологическая клиническая иммунология, анатомия, патологическая анатомия, патофизиология, клиническая физиология:

Знания:

Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;

Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;

Правила техники безопасности и работы физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;

Основные физические явления, закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;

Характеристики воздействия физических факторов на организм;

Физические основы функционирования медицинской аппаратуры;

Химико-биологическую сущность процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровнях;

Строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран в обмене веществ в организме человека;

Общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека;

Законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний человека;

Биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания:

Классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;

Основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования;

Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;

Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии;

Функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и при патологических процессах;

Структуру и функции иммунной системы человека, её возрастные особенности, механизмы развития и функционирования, основные методы иммунодиагностики, методы оценки иммунного статуса и показания к применению иммунотропной терапии.

Умения:

Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

Пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;

Работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);

Проводить статистическую обработку экспериментальных данных;

Анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур организма человека.

Навыки:

Владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;

Медико-анатомическим понятийным аппаратом;

Информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментария и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;

Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования человека;

Назначением лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических процессов в организме человека.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций.

№ п/ п	Наименование категории общепрофессион альных компетенций	Код комп ете нции	Содержание общепрофессиона льной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Теоретические и практические основы профессиональной деятельности		Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	ИД-1ОПК-4 Осуществляет мероприятия по охране и мониторингу биоресурсов. ИД-2ОПК-4 Применяет знания из области общей и прикладной экологии.	Текущий контроль: Тестовые задания - Тема 1. № 1-15, 2 варианта; Тема 2. №1-15, 2 варианта; Тема 3. № 1-15, 2 варианта, № 1-11, 2 варианта; Тема 4 №1-12, 2 варианта; Тема 5 №1-15, 2 варианта; Тема 6 №1- 15, 2 варианта; Тема 7 №1-11, 2 варианта, №1-15, 2 варианта; Тема 8 №1-15, 2 варианта; Тема 9 №1-15, 2 варианта; Тема 9 №1-15, 2 варианта; Тема 9 №1-15, 2 варианта; Тема 10 №1-15, 2 варианта;

Тема 11 №1-15, 2 варианта;
Тема 12
№1-15, 2 варианта; Тема 13
No1-15, 2
варианта, №1-15, 2 варианта;
Тема 14
№1-15, 2 варианта; Тема 15
No1-15, 2
варианта; Тема 16 №1-20, 2
варианта; Тема 17 №1-15, 2 варианта;
Тема 17 №1-13, 2 варианта; Тема 18
№1-15, 2 варианта; Тема 19
No1-15, 2
варианта; Тема 20 1-25, 2
варианта.
Ситуационные задачи - Тема 3
N <u>o</u> 1-11;
№1-5; Тема 4 №1-8; Тема 5
№1-12; Тема 6 №1-11; Тема
7 №1-5; №1-4; Тема 8 №1-9;
Тема 9 №1-12; Тема 10
№1-5; Тема 11 №1-13; Тема
12 №1-10;Тема 13 №1-9;
Тема 14 №1-4; Тема 15
№1-9; Тема 16 №1-9; Тема
17 №1-3; Тема 18 №1-2;
Тема 19 №1-10; Тема 20
N <u>o</u> 1-5.

1.4. Распределение трудоемкости дисциплины

Вид учебной работы	Трудоемк	Трудоемкость по	
	в зачетных	в (акаде-	семестрам (ч)
	единицах (ЗЕ)	мических) часах (ч)	VIII
Аудиторная работа, в том числе	2	72	72
Лекции (Л)	0,4	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)	0,9	32	32
Клинические практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,6	96	96
Промежуточная аттестация			
Экзамен			
ИТОГО	4	144	144

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

2.1. Учебно-тематический план занятий

№		стр	Всего часов			из них			Промежу- точная	()
п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	часов	Л	ЛП	ПЗ	кпз	С	аттестация (экзамен)	CPC
1	Раздел 1 Введение в дисциплину «Экология». Здоровье населения и окружающая среда. Основы экологии человека.	VIII	12	4		8				16
2	Тема 1 Общая экология как наука. Предмет, структура и методы общей экологии. Междисциплинарные взаимосвязи экологии с другими естественными науками.	VIII	3	1		2				4
	Тема 2 Аутэкологические понятия и законы. Понятие среды обитания. Классификация факторов среды. Общие закономерности действия экологических факторов. Адаптация живых организмов к влиянию абиотических факторов среды.	VIII	3	1		2				4
4	Тема 3 Демэкология: экология популяций Популяция как природная система. Основные популяционные характеристики. Структура популяции.	VIII	3	1		2				4
5	Тема 4 Синэкология: предмет и основные объекты изучения. Понятие о биоценозе: структура и свойства. Общая характеристика экологической системы. Её	VIII	3	1		2				4

отличия от биогеоценоза. Трофическая структура биоценоза. Её компоненты. Экологические пирамиды. 7 Раздел 2 Взаимодействия и взаимосвязь между организмами в экосистеме. Тема 1 Межвидовые отношения в синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая продуктивность различных экосистем.	4		8
Экологические пирамиды. 7 Раздел 2 Взаимодействия и взаимосвязь между организмами в экосистеме. 7 Тема 1 Межвидовые отношения в синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая			8
7 Раздел 2 Взаимодействия и взаимосвязь VIII 6 2 ——————————————————————————————————			8
между организмами в экосистеме. Тема 1 Межвидовые отношения в синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая			8
Тема 1 Межвидовые отношения в синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. 3 1	2		
8 синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая	2	l l	
8 синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая	2		4
8 основные типы взаимодействий. Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая	2		
Природно-географические зоны и их характеристика. Биологическая	/		
характеристика. Биологическая	-		
Тема 2 Влияние человека на природные VIII			4
экосистемы. Сокращение биоразнообразия.			
Роль техногенных загрязнений в изменении	2		
характера отпошении изговека с другими	2		
живыми организмами. Агроценозы и их			
отличия от природных экосистем. Сукцессии			
в экосистемах.			4
Раздел 3 Учение о биосфере VIII 4 2	2		4
Тема 1 Понятие биосферы. Строение, VIII			4
физические и химические свойства			
биосферы. Роль живого вещества в			
эволюции биосферы. Биогеохимические			
циклы биогенных элементов и воды в 4 2	2		
биосфере. Круговорот углевода, азота,			
фосфора, серы. Современные представления			
о ноосфере. Глобальные проблемы			
биосферы.			
Раздал 4 Основи экологии VIII	_		12
10 человека.	4		
			4
Тема 1 Экология человека: структура и VIII			4
11 содержание. Методы экологии. Основные 3 1	2		
факторы антропогенеза. Экология сообществ			
гоминид на разных этапах эволюции.			
Тема 2 Среда обитания современного VIII			6
человека. Антропоэкосистемы и их			
взаимоотношения с другими природными			
экосистемами. Понятие об адаптации. Типы			
адаптации. Методы увеличения			
12 эффективности адаптации. Особенности 5 1	2		
адаптации организма человека к климату.	2		
Роль погодно-климатических изменений в			
возникновении и характере течения			
заболеваний. Представление об адаптивных			
экологических типах людей. Введение в			
эндоэкологию.			
Разнал 5 Маника-биологические аспакты VIII			20
13 медицинской экологии	8		
Тема 1 Основы взаимодействия VIII			4
человека с окружающей средой. Теории			•
h dynamicus in the choracte (TI V Angress V D			
функциональных систем (П.К. Анохин, К.В.	1		
Судаков). Уровни организации			
Судаков). Уровни организации функциональных систем. Классификация 4 2	-		
Судаков). Уровни организации функциональных систем. Классификация факторов риска окружающей среды для	-		
Судаков). Уровни организации функциональных систем. Классификация факторов риска окружающей среды для здоровья населения. Сресс, пределы и	-		
Судаков). Уровни организации функциональных систем. Классификация факторов риска окружающей среды для	-		

Тема 2 Бюоритмологические аспекты в клинике, адаптации человека. Повятие бироризмов. Хронобиологические аспекты в клинике, особености течения заболеваний плутреших органов. Хронофармакологические подхода в дечения. В подхода в дечения. В подхода в дечения. В подхода в дечения. В дечения дечения дечения дечения дечения. В дечения					1	Г		ı	1	
воздушной среды. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (на примере Кемеровской области). Химический состав атмосферного воздуха (на примере Кемеровской области). Химический состав атмосферного воздуха как социальная и эколого-тиненическая проблема. Основная характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха, Качественный и состоя выбросов в атмосферу по основным отраслям промышленности Кубасса. Степень опасности промышленных выбросов для окружающей среды и состояния здоровья нассления. Основные природоохранные мероприятия и их эффективность. Законодательство области охраны атмосферного воздуха. Тема 4 Экологические проблемы загрязнения водобмо Кемеровской области. Основные источники загрязнения гидросферы. Аспекты медико-экологической области. Основные источники загрязнения гидросферы. Аспекты медико-экологической опенки воды. Заболевания, связанные с употреблением воды. Заболевания водного характера. Источники загрязнения водобмов Кемеровской области. Основные источники водного характера. Источники загрязнения водобмов Кемеровской области. Основные источники водного характера. Источники загрязнения водобмов Кемеровской области. Управления водного характера. Источники загрязнения водобмов Кемеровской области. Управления водобмов. Тема 5 Экологическое значение почвы. Процессы самоочищения почвы. Характернетика астестенных и искусственных бюгосминических провинций. Миграция и кутивавании отходов. Значение, состав и свойства почвы. Характернетика сетественных и искусственных бюгосминических провинций. Миграция и кутиварного загрязнения почвы. Характернетика и их профилактика. Характернетика и их профилактика. Характернетика почвы Кузбасса. Эпидемного почвы. Основного загрязнения почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основного загрязнения почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основного загрязнения почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основные почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основные почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основные почвы. В предменень почвы. Музбасса. Эпидемного почвы. Основные почвы.	15	адаптации человека. Понятие биоритмов. Хронобиологические аспекты в клинике, особенности течения заболеваний внутренних органов. Хронофармакологические подходы в	VIII	6	2		2			4
загрязнения воды. Характеристика загрязнения водоёмов Кемеровской области. Основные источники загрязенния гидросферы. Аспекты медико-экологической оценки воды. Заболевания, связанные с употреблением воды, содержащей химические примеси. Принципы профилактики заболеваний водного характера. Источники загрязнения водоёмов Кемеровской области. Характеристика антропогенного загрязнения водоёмов. Тема 5 Экологическое значение почвы. Проблемы накопления и утилизации отходов. Значение, состав и свойства почвы. Характеристика естественных и искусственных бногеохимических провенций. Миграция и круговорот микроэлементов в бносфере. Эндемические заболевания и их профилактика. Характеристика и источники антропогенного загрязнения почвы Кузбасса. Эпидемиологическое значение почвы. Мероприятия по охране почвы. Федеральное и региональное природоохранное	16	воздушной среды. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (на примере Кемеровской области). Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение. Загрязнение и охрана атмосферного воздуха как социальная и эколого-гигиеническая проблема. Основная характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха. Качественный и количественный состав выбросов в атмосферу по основным отраслям промышленности Кузбасса. Степень опасности промышленных выбросов для окружающей среды и состояния здоровья населения. Основные природоохранные мероприятия и их эффективность. Законодательство в области	VIII	4	-		2			4
Тема 5 Экологическое значение почвы. Проблемы накопления и утилизации отходов. Значение, состав и свойства почвы. Процессы самоочищения почвы. Характеристика естественных и искусственных биогеохимических провинций. Миграция и круговорот микроэлементов в биосфере. Эндемические заболевания и их профилактика. Характеристика и источники антропогенного загрязнения почвы Кузбасса. Эпидемиологическое значение почвы. Мероприятия по охране почвы. Федеральное и региональное природоохранное	17	загрязнения воды. Характеристика загрязнения водоёмов Кемеровской области. Основные источники загрязенния гидросферы. Аспекты медико-экологической оценки воды. Заболевания, связанные с употреблением воды, содержащей химические примеси. Принципы профилактики заболеваний водного характера. Источники загрязнения водоёмов Кемеровской области. Характеристика	VIII	4	-		2			4
	18	Тема 5 Экологическое значение почвы. Проблемы накопления и утилизации отходов. Значение, состав и свойства почвы. Процессы самоочищения почвы. Характеристика естественных и искусственных биогеохимических провинций. Миграция и круговорот микроэлементов в биосфере. Эндемические заболевания и их профилактика. Характеристика и источники антропогенного загрязнения почвы Кузбасса. Эпидемиологическое значение почвы. Мероприятия по охране почвы. Федеральное и региональное природоохранное	VIII	4	-		2			4
18 Раздел 6 Экологический мониторинг VIII 16 2 4 22	18	Раздел 6 Экологический мониторинг	VIII	16	2		4			22
Тема 1 Причины экологического кризиса и его особенности на современном этапе. Зоны экологического бедствия. Критерии VIII 6 2 2	19	Тема 1 Причины экологического кризиса и его особенности на современном этапе.	VIII	6	2		2			6

	оценки экологической ситуации. Медико- демографические критерии здоровья населения для оценки экологического состояния территорий (основные и									
	дополнительные). Тема 2 Особенности организации	VIII								4
20	Тема 2 Особенности организации мониторинга окружающей среды и здоровья населения. Цели, задачи, объекты и параметры мониторинга окружающей среды. Классификация и уровни экологического мониторинга.	VIII	4	-		2				7
21	Тема 3 Эколого-гигиенические проблемы питания населения (на примере Кемеровской области). Классификация болезней неправильного питания. Проблема загрязнения продуктов питания чужеродными химическими веществами.	VIII	2	-		-				4
22	Тема 4 Характеристика экологической патологии детского населения Кемеровской области.	VIII	2	-		-				4
23	Тема 5 Репродуктивное здоровье населения Кемеровской области в связи с неблагополучной экологической ситуацией.	VIII	2	-		-				4
24	Итоговое занятие (промежуточный контроль)	VIII	4	-		2				4
25	Итого за семестр	VIII	144	16	-	32	-	-	-	96
26	Всего	VIII	144	16	-	32	-	-	-	96

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Кол- во часов	Семестр	Результат обучения, формируемые компетенции
1.	Введение в дисциплину «Экология». Здоровье населения и окружающая среда.	Тема 1 Общая экология как наука. Предмет, структура и методы общей экологии. Междисциплинарные взаимосвязи экологии с другими естественными науками.	1		ОПК-4
	Основы экологии человека.	Тема 2 Аутэкологические понятия и законы. Понятие среды обитания. Классификация факторов среды. Общие закономерности действия экологических факторов. Адаптация живых организмов к влиянию абиотических факторов среды.	1		
		Тема 3 Демэкология: экология популяций Популяция как природная система. Основные популяционные характеристики. Структура популяции.	1	VIII	
		Тема 4 Синэкология: предмет и основные объекты изучения. Понятие о биоценозе: структура и свойства. Общая характеристика экологической системы. Её отличия от биогеоценоза. Трофическая структура биоценоза. Её компоненты. Экологические	1		

		пирамиды.			
2.	Взаимодействия и взаимосвязь между организмами в	Тема 1 Межвидовые отношения в синэкологических системах: формы, основные типы взаимодействий. Природно-	1		ОПК-4
	экосистеме.	географические зоны и их характеристика. Биологическая продуктивность различных экосистем.			
		Тема 2 Влияние человека на природные экосистемы. Сокращение биоразнообразия. Роль техногенных загрязнений в изменении характера отношений человека с другими живыми организмами. Агроценозы и их отличия от природных экосистем. Сукцессии в экосистемах.	1	VIII	
3.	Учение о биосфере	Тема 1 Понятие биосферы. Строение, физические и химические свойства биосферы. Роль живого вещества в эволюции биосферы. Биогеохимические циклы биогенных элементов и воды в биосфере. Круговорот углевода, азота, фосфора, серы. Современные представления о ноосфере. Глобальные проблемы биосферы.	2	VIII	ОПК-4
4.	Основы экологии человека.	Тема 1 Экология человека: структура и содержание. Методы экологии. Основные факторы антропогенеза. Экология сообществ гоминид на разных этапах эволюции. Тема 2 Среда обитания современного	1		ОПК-4
		человека. Антропоэкосистемы и их взаимоотношения с другими природными экосистемами. Понятие об адаптации. Типы адаптации. Методы увеличения эффективности адаптации. Особенности адаптации организма человека к климату. Роль погодно-		VIII	
		климатических изменений в возникновении и характере течения заболеваний. Представление об адаптивных экологических типах людей. Введение в эндоэкологию.			
5.	Медико-	Тема 1 Основы взаимодействия человека с	2		ОПК-4
	биологические аспекты медицинской экологии	окружающей средой. Теории функциональных систем (П.К. Анохин, К.В. Судаков). Уровни организации функциональных систем.			
		Классификация факторов риска окружающей среды для здоровья населения. Сресс, пределы и способность экосистем к самовосстановлению. <i>Тема</i> 2 Биоритмологические аспекты адаптации человека. Понятие биоритмов. Хронобиологические аспекты в клинике,		VIII	
		особенности течения заболеваний внутренних органов. Хронофармакологические подходы в лечении.	2		
6.	Экологический	Тема 1 Особенности экологического кризиса	2		ОПК-4
	мониторинг	на современном этапе. Зоны экологического бедствия. Причины экологического кризиса и его особенности на современном этапе. Зоны экологического бедствия. Критерии оценки экологической ситуации. Медикодемографические критерии здоровья населения для оценки экологического состояния		VIII	

Итого: 16

2.3. Лабораторные практикумы рабочим учебным планом не предусмотрены.

2.4. Практические занятия

	практические за				T =
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика практических занятий	Кол-	TI	Результат обучения,
	раздела	(семинаров)	ВО	ме	формируемые
	дисциплины		часов	Семестр	компетенции
1.	Введение в	1. Экология (теория, законы, правила,		VIII	ОПК-4
1.	дисциплину	`		VIII	Offic 4
	«Экология».	принципы и гипотезы).			
	Здоровье населения	2. Среда обитания и классификация	0		
	и окружающая	экологических факторов.	8		
	среда. Основы	3. Популяция как природная система.			
	экологии человека.	4. Биотические сообщества. Концепции			
	SKONOTHI ICNOBERA:	экосистемы.			
2.	Взаимодействия и	1. Основные формы и типы		VIII	ОПК-4
	взаимосвязь между	межвидовых отношений.			
	организмами в	2. Влияние человека на природные	4		
	экосистеме.	экосистемы.	·		
		Экосистемы.			
2	V	1	2	\/···	ОПК-4
3.	Учение о биосфере	1. Глобальные проблемы биосферы.	2	VIII	UHK-4
4.	Основы экологии	1. Предмет, структура, содержание и		VIII	ОПК-4
4.				VIII	OIIK-4
	человека	методы экологии человека.			
		2. Антропоэкосистемы и их	4		
		взаимоотношения с другими			
		природными экосистемами. Виды			
		адаптации человека.			
5.	Медико-	1. Биоритмологические аспекты		VIII	ОПК-4
	биологические	адаптации человека.			
	аспекты	2. Атмосферные факторы и их влияние			
	медицинской	на организм человека. Характеристика			
	экологии.	загрязнений атмосферного воздуха			
		Кемеровской области.			
		3. Вода как фактор внешней среды и её			
		влияние на организм человека.	8		
		Характеристика загрязнений водоёмов			
		Кемеровской области.			
		4. Влияние на организм человека			
		факторов литосферы. Характеристика			
		и источники антропогенного			
		загрязнения почвы Кузбасса.			
6.	Экологический	1. Особенности экологического		VIII	ОПК-4
	мониторинг	кризиса на современном этапе. Зоны			
	*	экологического бедствия.			
		2. Особенности организации	4		
		мониторинга окружающей среды и	r		
		1 17			
		здоровья населения.			
	п		_		OTHE A
7.	Итоговое занятие		2	VIII	ОПК-4

2.5. Клинические практические занятия рабочим учебным планом не предусмотрены.

2.6. Семинары рабочим учебным планом не предусмотрены.

2.7. Самостоятельная работа студентов

Наименование раздела, темы	Вид СРС	Часы	Формы контроля.		
Раздел 4 Основы экологии человека Тема 2 Среда обитания современного человека.	Проработка лекционного материала Работа с нормативными документами и законодательной базой Написание реферата		Собеседование (УО-1) Устный опрос (УО-4) Защита рефератов		
Раздел 5 Медико-биологические медицинской экологии. аспекты медицинской экологии. Тема 1 Основы взаимодействия человека с окружающей средой. Тема 2 Биоритмологические аспекты адаптации человека.	Решение задач, выданных на практическом занятии Выполнение самостоятельной работы Проработка лекционного материала, работа с научной литературой		Экспресс-опрос на практическом занятии Проверка письменных работ Собеседование (УО – 1) Устный опрос (УО – 4) Заслушивание докладов и презентаций		
Тема 3 Экологические проблемы воздушной среды. Характеристика загрязнений атмосферного воздуха (на примере Кемеровской области).		30			
 Тема 4 Экологические проблемы загрязнения воды. Характеристика загрязнения водоёмов Кемеровской области. Тема 5 Экологическое значение почвы. 					
Проблемы накопления и утилизации отходов.					
Раздел 6 Экологический мониторинг Тема 1 Причины экологического кризиса и его особенности на современном этапе. Тема 2 Особенности организации мониторинга окружающей среды и здоровья населения.	Работа с нормативной и методической литературой Решение задач, выданных на практическом занятии Выполнение самостоятельной работы Проработка лекционного материала, работа с научной литературой		Собеседование (УО-1) Устный опрос (УО-4) Защита докладов и презентаций		
Тема 3 Эколого-гигиенические проблемы питания населения (на примере Кемеровской области).		30			
Тема 4 Характеристика экологической патологии детского населения Кемеровской области.					
Тема 5 Репродуктивное здоровье населения Кемеровской области в связи с					

неблагополучной экологической ситуацией.			
Итоговое занятие (промежуточный	Проработка лекционного и	4	Тестирование (ПР – 1)
контроль)	учебного материала	•	Собеседование (УО – 1)
Итого:		96	

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **3.1.** В процессе преподавания дисциплины «Экология» применяются следующие образовательные технологии:
 - 1. дискуссия;
 - 2. творческие задания;
 - 3. УИРС:
 - 4. подготовка и защита рефератов;
 - 5. анализ конкретных ситуаций;
 - 6. метод малых групп;
 - 7. занятие-конференция.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом и составляет 6.2% от аудиторных занятий (48 ч.), т. е. 2 часов.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

No	Наименование раздела	Вид учебных	Кол-во	Методы	Кол-во час
Π/Π	дисциплины	занятий	час	интерактивного	
				обучения	
1	Раздел 5 Медико-	Практическое			
	биологические аспекты	занятие	22	Дискуссия	1
	медицинской экологии				
2	Раздел 6 Экологический	Лекционное	2	Проблания	2
	мониторинг	занятие	2	Проблемная лекция	2
3	Итого:		24		3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы контроля знаний, виды оценочных средств:

Результаты освоения (знания, умения, владения)	Виды и формы контроля	Оценочные средства	Охватываемые разделы	Коэффициент весомости
ОПК-3	Текущий контроль	УО-1-собеседование	1, 2, 3	0,37
	Контроль самостоятельной	ПР-1 – тестовые задания		
07774	работы студента	ПР-2-контрольные работы		0.68
ОПК-3	Текущий контроль	УО-1-собеседование	4,5,6	0,63
	Контроль самостоятельной	ПР-1 – тестовые задания		
	работы студента	ПР-2-контрольные работы		
	Контроль освоения темы	Защита реферата		
				1,0

4.2. Контрольно-диагностические материалы (оценочные средства)

ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ»

06.03.01 «Биология»

- 1. Общая экология как наука. Предмет, структура и методы общей экологии.
- 2. Структура современной экологии как науки. Междисциплинарные взаимосвязи экологии с другими естественными науками.
- 3. Среда обитания. Классификация экологических факторов среды.
- 4. Общие закономерности действия экологических факторов.
- 5. Адаптация живых организмов к влиянию абиотических факторов среды.
- 6. Популяции: виды, характеристика, структура.
- 7. Понятие о биоценозе: структура и свойства. Формы взаимоотношений видов.
- 8. Экосистема: понятие, характеристика, виды систем.
- 9. Трофическая структура биоценоза, её компоненты.
- 10. Понятие биомассы. Основные характеристики биомассы. Виды экологических пирамид.
- 11. Формы межвидовых отношений в синэкологических системах. Основные типы взаимодействий.
- 12. Природно-географические зоны и их характеристика.
- 13. Биологическое разнообразие. Уровни биоразнообразия. Причины сокращения.
- 14. Агроценозы и их отличия от природных экосистем..

- 15. Экологическая сукцессия. Типы сукцессии. Общие закономерности формирования.
- 16. Понятие биосферы. Роль живого вещества в эволюции биосферы. Этапы эволюции.
- 17. Глобальные экологические проблемы биосферы.
- 18. Биогеохимические циклы биогенных элементов и воды в биосфере.
- 19. Круговорот веществ в природе. Геологический и биологический круговорот веществ.
- 20. Экология человека: предмет, задачи, структура и методы.
- 21. Среда обитания современного человека. Понятие о антропоэкосистеме.
- 22. Понятие «адаптация». Виды адаптации человека. Представление об адаптивных экологических типах людей.
- 23. Понятие о функциональной системе. Основные этапы формирования функциональных систем.
- 24. Типы и уровни организации функциональных систем.
- 25. Классификация функциональных состояний при развитии болезней адаптации.
- 26. Стресс-реакции. Виды, механизмы развития и стадии развития стресс-реакции.
- 27. Понятие биоритмов. Основные суточные ритмы человека. Фазы суточного цикла.
- 28. Хронобиологические аспекты в клинике, особенности течения заболеваний внутренних органов. Хронофармакологические подходы в лечении.
- 29. Классификация факторов риска окружающей среды для здоровья населения.
- 30. Атмосферные факторы окружающей среды и их влияние на организм человека.
- 31. Вода как фактор внешней среды и её влияние на организм человека.
- 32. Влияние на организм человека факторов литосферы.
- 33. Экологический мониторинг: основные цели, задачи, уровни мониторинга.
- 34. Зоны экологического бедствия. Причины экологического кризиса и его особенности на современном этапе.
- 35.Медицинская климатология. Роль погодно-климатических изменений в возникновении и характере течения заболеваний человека.
- 36. Основные эколого-гигиенические проблемы питания населения.

Примеры оценочных средств.

Виды контроля	Оценочные средства
	Тестовые задания
	Выбрать единственный правильный ответ:
	Биоценоз – это совокупность особей:
	А) Одного вида, обитающих на определённой территории;
	Б) Разных видов, совместно обитающих и связанных друг с другом;
	В) Одного вида, обитающих на разнородных участках ареала;
	Г) Обитающих в одной биогеографической области.
Текущий контроль (VIII семестр)	Укажите правильные ответы:
	Парниковый эффект приводит:
	А) к снижению температуры в нижних слоях атмосферы;
	Б) к повышению температуры нижних слоев атмосферы;
	В) к таянию снега, льда и затоплению низменных участков Земли;
	Г) к интоксикации организмов;
	Д) к увеличению радиационного фона на Земле.

	УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ					
Текущий контроль (VIII семестр)	Тип экологической стратегии: 1. г - стратегия; 2. к - стратегия; 3. быстрая смена поколений; 4. большая продолжительность жизни; 4. д. маленькие размеры особей.					
	Ответы: 1, 2					
Текущий контроль (VIII семестр)	Впишите недостающие термины. Наука, изучающая влияние природных и социальных условий различных территорий на здоровье населяющих их людей, называется					
Текущий контроль (VIII семестр)	Заполните схему (вставьте в квадраты номера нужных фраз в логические последовательности). 1 [] ⇒ 2 [] ⇒ 4 [] а) травы; б) лягушки; в) кольчатые черви; г) аисты; д) стрекозы					
	Ситуационные задачи					

Задача 1.

Во льдах Гренландии, датированных 800 г. до н.э., содержится 0,0004 мкг свинца на 1 кг льда. Льды, образовавшиеся в 1753 г., содержат свинца в 25 раз больше, а образовавшиеся в 1969 г. Содержат 0,2 мкг свинца на 1 кг льда. то есть больше в 500 раз. Объясните, как свинец попадает во льды Гренландии. Почему содержание свинца во льдах растет?

Ответ:

- Между литосферой, гидросферой, атмосферой и живыми организмами 1. Земли постоянно происходит обмен химическими элементами. Этот процесс имеет циклический характер: переместившись из одной сферы в другую, элементы вновь возвращаются в первоначальное состояние. Круговорот элементов имел место в течение всей истории Земли, насчитывающей 4,5 млрд. лет. Свинец накапливается в земной коре не только за счет выплавления его из вещества мантии, но и в результате радиоактивного распада изотопов урана (238 U, 235 U) и тория (232 Th). При выветривании горных пород катионы свинца высвобождаются, большая часть их сорбируется высокодисперсными глинистыми частицами и гидроксидами железа, а меньшая поступает в грунтовые воды. В составе взвесей, а также в виде органических соединений, простых и комплексных ионов свинец выносится с речным стоком и осаждается преимущественно в дельтах и узкой прибрежной полосе шельфа. Небольшое количество свинца, попадающее в океан, выпадает в осадок благодаря биофильтрации морской воды организмами планктона. Таким образом, Мировой океан – глобальный аккумулятор растворимых форм свинца.
- 2. Рост содержания свинца во льдах Гренландии связан с ростом промышленности таких развитых стран как США, Канада. Основным источником загрязнения биосферы свинцом являются бензиновые двигатели, выхлопные газы которых содержат триэтилсвинец, теплоэнергетические предприятия, сжигающие каменный уголь, горнодобывающая, металлургическая и химическая промышленность. Значительное количество свинца вносится в почву вместе со сточными водами, используемыми в качестве удобрения.

4.3. Темы рефератов

- 1. Глобальные экологические проблемы современности.
- 2. Современное понимание концепции устойчивого развития. «Повестка дня на XXI век».
- 3. Роль «Римского клуба» в развитии экологических идей.
- 4. Концепция глобального развития цивилизации.
- 5. Выбор концепции развития. Принципы эколого-экономического развития (экоразвития).
- 6. Основные загрязнители атмосферы и их влияние на здоровье человека.
- 7. Антропогенное загрязнение гидросферы. Источники загрязнения природных вод.
- 8. Загрязнение почв тяжелыми металлами, пестицидами (ДДТ). Проблемы в Курганской области.
- 9. Лесные пожары в Курганской области как экологическая проблема.
- 10. Радиационное и химическое загрязнение в Курганской области.
- 11. Проблема уничтожения химического оружия на территории Курганской области.
- 12. Особо охраняемые природные территории Курганской области.
- 13. Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду.
- 14. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов.

- 15. Малоотходные и безотходные технологии производства.
- 16. Экологическая опасность техногенных аварий и катастроф. Экологические катастрофы XX-XXI вв.
- 17. Контроль экологической регламентации и система экологического мониторинга. Система мониторинга в Курганской области.
- 18. Методы и средства защиты окружающей среды. Экобиозащитная техника. Средства по очистке сточных вод.
- 19. Экологический паспорт предприятия и территории.
- 20. Методические и нормативные основы экологического аудирования. Перспективы экологического аудита в России.
- 21. Современное развитие экологической экспертизы и ее перспективы в России
- 22. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности в Курганской области.
- 23. Экологическая сертификация как инструмент обеспечения безопасности людей и охраны окружающей среды (на примере предприятий Курганской области).
- 24. Характеристика санитарно-защитной зоны предприятий (на примере предприятий Курганской области).
- 25. Потребление природных ресурсов. Экологические принципы рационального природопользования.
- 26. Система управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ.
- 27. Эколого-экономические системы: соизмерение природных и производственных потенциалов.
- 28. Основные направления экологизации экономики.
- 29. Принципы и технологии экологизации производства.
- 30.Платность природопользования и экономическое стимулирование природозащитных функций.
- 31. Международное сотрудничество в области охраны биосферы и экологизации производства.
- 32. Правовые основы охраны окружающей природной среды в РФ.
- 33. Проблемы трансграничного загрязнения природной среды.
- 34. Эффективное ресурсосбережение в офисе.
- 35. Методы снижения негативного воздействия промышленных объектов на растительность и животный мир.
- 36. Альтернативная энергетика.
- 37. Экологические проблемы региона (города, поселка).
- 38. Экологические проблемы любой отрасли (добычи полезных ископаемых; энергетики; текстильного, деревообрабатывающего, лакокрасочного, фармацевтического и т.д. производства; транспорта; сельского хозяйства; строительства и т.д.).
- 39. Рост народонаселения любой конкретной страны и связанные с ним экологические и социальные проблемы.
- 40. Анализ проблемы истощения любого невозобновимого природного ресурса.
- 41.Оптимизация лесопользования как пример рационального использования возобновимых ресурсов.
- 42. Экологически безопасные источники получения электроэнергии.
- 43. Проблема потепления климата на Земле.
- 44. Радиационная опасность и проблема использования АЭС.

- 45. Анализ современной ситуации с уменьшением озонового слоя в атмосфере.
- 46. Проблема антропогенного загрязнения атмосферы или гидросферы или литосферы, продуктов питания.
- 47. Возможность экологически сбалансированного обеспечения продуктами питания населения: мира, страны, региона.
- 48. Анализ проблемы поддержания биоразнообразия (на Земле, стране, регионе).
- 49. Экология отдельных видов и сообществ.
- 50. Соотношение интегральных и национальных усилий в решении глобальных экологических проблем.
- 51. Анализ решений международного форума в Рио-де-Жанейро в 1992 по обеспечению устойчивого (сбалансированного) развития человечества.
- 52. Анализ действий России по охране окружающей среды.
- 53. История природоохранного движения в России и других странах.
- 54. Системы экологического менеджмента. Экологические стандарты ИСО 14000.
- 55. Экологический аудит: цели и задачи.
- 56. Тяжелые металлы в окружающей среде и их влияние на здоровье населения.
- 57. Экология и экономика: связи и противоречия.
- 58. Экологические прогнозы и сценарии. Модель будущего развития мира.
- 59. Концепция глобального развития цивилизации.
- 60. Выбор концепции развития. Принципы эколого-экономического развития (экоразвития).
- 61.Система управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ
- 62. Методические и нормативные основы экологического аудирования.
- 63. Региональная политика в области возмещения ущерба окружающей среде в результате техногенного воздействия.
- 64. Новые ресурсосберегающие технологии.
- 65. Механизмы регулирования природоохранной деятельности
- 66. Глобальное потепление: мифы и реальность
- 67. Кислотные осадки
- 68. Альтернативные источники энергии
- 69. Проблема истощения мировых ресурсов
- 70. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности
- 71. Система природоохранного законодательства России
- 72. Системы природоохранного законодательства в мире
- 73. Принципы формирования экологического мировоззрения
- 74. Общие понятия экологического менеджмента
- 75. Система экологического страхования
- 76. Экологический фактор в проектно-инвестиционном анализе
- 77. Оценка экологических эффектов инвестиционных проектов
- 78. Экономический и экологический ущерб: понятие и соотношение
- 79. Экологическая политика государства
- 80. Основы экологического маркетинга
- 81. Социальная и экономическая роль экотуризма
- 82. Эколого-туристкий менеджмент
- 83. Экотуризм в городе (на примере какого-либо города)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.3.Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг
	университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / OOO «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru	по контракту № 42ЭА22Б
	Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская	по контракту № 2912Б22
	библиотека « MEDLIB.RU » (ЭБС « MEDLIB.RU »): сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный	срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
	доступ по логину и паролю Текст: электронный.	
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система»	по контракту
	«СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит» СПб., 2017	№ 0512Б22
	URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО	по контракту
	«Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст:	№ 2512Б22
	электронный.	срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО	по контракту №3012Б22
	«Лаборатория знаний». – Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ . –	срок оказания услуги
	Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-	по контракту № 3212Б22
	адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru Режим доступа:	по контракту № 0808Б22
	по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	Информационно-справочная система « КОДЕКС » с базой данных № 89781	по контракту № 2312Б22
	«Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IP-адресу университета,	срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
	удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p3269 6 Текст : электронный.	33,42,29
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student	по договору
	Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». — Санкт-Петербург. — URL: https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по IP-адресу университета,	№ 03ЭA22BH
	ппря://www.cnmcarkey.com/student Режим доступа: по гр-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
	1 January and the management of the control of the	22.52.2022 20.02.2023

1:	1. Электронная библиотека КемГМУ (Свидет регистрации базы данных № 2017621006 от 06 URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим д : электронный.	06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017			Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный	
	Библиографическое описание	Шифр	Планируе	Число	экз.,	Число экз. на
$N_{\underline{0}}$	рекомендуемого источника	библио-	мое число	выдел	яемое	кафедре
Π /	литературы	теки	студентов	библис	отекой	
П		КемГМ	пользова-	на да	нный	
		A	телей	ПОП	гок	
				студе	НТОВ	
Oc	новная литература					T
	Коробкин, В. И. Экология: учебник	•0				
	для студентов высших учебных	28		0	~	0
	заведений - Ростов-на-Дону: Феникс,	К 680		8	5	0
	2009 602 c.					
Ло	полнительная литература					
дυ	Коробкин, В. И. Экология в вопросах	28		2	5	1
	и ответах : учебное пособие для	К 680		_		-
	студентов вузов / В. И. Коробкин, Л.	11 000				
	В. Передельский 4-е изд., доп. и					
	перераб Ростов н/Д: Феникс, 2009					
	379 c.					
	Экология человека [Комплект] :	28		2	2	0
	учебник с приложением на компакт-	26 Э 400				
	диске / под ред. А. И. Григорьева М.	<i>3</i> 400				
	: ГЭОТАР-Медиа, 2008 239 с.					
ı	Иванов, В. П. Общая и медицинская	613				
	экология: учебник / под ред. В. П.	И 200		1		1
	Иванова Ростов-на-Дону: Феникс,					_
	2010 208 с. Гигиена и экология человека :					
	Гигиена и экология человека : учебник / В. М. Глиненко, В. А.	613				
	Катаева, А. М. Лакшин, С. Г. Фокин	013 Γ 463		1		0
	М. : Медицинское информационное	1 403			L	U
	агентство, 2010 552 с.					
	Пивоваров, Ю.П. Гигиена и основы					
	экологии человека : учебник для					
	студентов медицинских вузов,					
	обучающихся по специальностям	613				
	"Лечебное дело", "Педиатрия" / Ю. П.	П 320		1	L	0
	Пивоваров, В. В. Королик, Л. С.					
	Зиневич; под ред. Ю. П. Пивоварова					
	5-е изд., перераб. и доп М. :					
	Академия, 2010 528 с.					
	TC U	30	1			İ

28 К 782

3

3

Красная книга Кемеровской области: официальное издание / Администрация Кемеровской области,

Красная области:

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области 2-е изд., перераб. и доп Кемерово : Азия принт, 2012 - Т. II : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / отв. ред. А. Н. Куприянов 2012 190 с.			
Пища, экология и качество : материалы Международной научно-практической конференции, Кемерово, 23 апреля 2009 г. / [под ред. Е. И. Сизенко] Кемерово : Кузбассвузиздат, 2009 412 с.	613 П 368	1	0
Полякова, А. Н. Общая гигиена, санология и экология : руководство для студентов факультета высшего сестринского образования медицинских вузов / под ред. Т. В. Рябчиковой М. : ФГОУ "ВУНМЦ Росздрава", 2008 224 с.	613 П 542	16	0

5.2. Информационное обеспечение дисциплины

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы)
- 2. Электронная библиотечная система для медицинского и фармацевтического образования «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» [Электронный ресурс]. М.: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2012. Режим доступа: коллективный код доступа в Научной библиотеке КемГМА.
- 3. Электронная правовая система для Специалистов в области медицины и здравоохранения «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс]. СПб. : Консорциум «Кодекс», 2012. Режим доступа: сетевой оффисный вариант по IP-адресу академии.
- 4. Электронная библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Саратов, 2012. Режим доступа: с любого компьютера, вуза подключенного к сети Интернет.
- 5. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. М., 2012. Режим доступа: с любого компьютера вуза подключенного к сети Интернет.
- 6. <u>www.medknigaservis.ru</u> <u>www.literra.ru</u> <u>www.geotar.ru</u>

www.rosmedlib.ru www.medcollegelib.ru www.consultant.ru edu-consultant.ru www.studmedlib.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал Оборудование:

доски, столы, стулья Средства обучения:

Тонометр автоматический с 2-ной измерительной технологией Tensoval duo control, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы механические, ростомер, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав ГК 100 - 3М

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Экология Кузбасса»

(указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

регистрационный номер _____.

№				РП пересмотрена на заседании кафедры		
п/ п	Учебный год	Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой	
1.	20_/20_	В рабочую программу вносятся				
		следующие изменения				
		1;				
		2				
		или делается отметка о				
		нецелесообразности внесения каких-либо				
		изменений на данный учебный год				

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1 РАЗРАБОТАНА

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник УМО	Смолина Зоя Васильевна		

2 КОНСУЛЬТАНТЫ

Должность	ФИО	Подпись	Дата

3 СОГЛАСОВАНА

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за СМК Академии, проректор по учебной работе	Шевченко Олег Алексеевич		
Начальник ОМК	Киселева Елена Александровна		
Юрисконсульт	Ювко Инна Сергеевна		
Начальник учебного	-		
управления	Наталья Филипповна		

4 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения ректором Академии «31» января 2013 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета № 5 от «31» января 2013 г.; протокол заседания Совета по качеству № 1 от «29» января 2013 г.)

5 СПИСОК РАССЫЛКИ

Должностные лица:

- ректор Академии;
- проректор по учебной работе.

Структурные подразделения: Копии на электронных носителях

- деканаты;
- кафедры

Контрольные экземпляры:

- OMK (№1);
- YMO (№2)

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменени	Номер и дата распорядительного документа о	Дата получения документа об изменениях / внесения изменений	Уполномоченный по качеству структурного подразделения / лицо, вносящие изменения	
Я	внесении изменений		ФИО	Подпись