Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.12 Экология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Рекреационная география и туризм</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

іротокол № _	5 or "/7"	-	1
Ваведующий Кафедра эко	тогин и природог	пользования	В.Ф. Куксанов
Исполнители Ј	o yelem	CG GG	Г. А. Светиднева
Председатель	методической в	модицев комиссии по направал	ению подготовки / Оффакциент
Председатель 05.03.02 Геог	АНО: методической в графия	комиссии по направл	ению подготовки и феросименк и подчись расшифровка подписи
Председатель 05.03.02 Геог	АНО: методической в графия	комиссии по направл наименования печной би	ению подготовки и феросименк и подчись расшифровка подписи
05.03.02 Геог Заведующий	АНО: методической в графия мого отделом комплет	комиссии по направля по направля по направля по по направля по направля по направля бин по направля бин по направля бин по направля направля направля направля на на направля на на направля на на направля на	ению подготовки и феросименк я подчись расшифровка подчиси блиотеки Н.Н. Грицай

© Евстифеева Т.А., 2017 © ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование целостного представления о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, в том числе в связи с антропогенным воздействием, для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении мероприятий, способствующих устойчивому развитию.

Залачи:

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- основы учения об устойчивом развитии, о биосфере и ее составляющих; об окружающей среде, охране окружающей среды; естественных и антропогенных источниках загрязнения; принципах экологического нормирования; о качестве окружающей среды и мероприятиях, уменьшающих вредные воздействия; о мониторинге; комплексном использовании природных ресурсов и безотходных технологиях, вторичных материальных и энергетических ресурсах и т.п.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.Б. 11 Химия

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые компетенции
характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: фундаментальные разделыэкологии в объеме,	ОПК-2 способностью использовать
необходимом для освоения физических, химических,	базовые знания фундаментальных
биологических, экологических основ в общей, физической и	разделов физики, химии, биологии,
социально-экономической географии;	экологии в объеме, необходимом
Уметь: использовать базовые знания на практике;	для освоения физических,
Владеть: практическими навыками в областиэкологии для	химических, биологических,
освоения географических дисциплин.	экологических основ в общей,
	физической и социально-
	экономической географии
Знать: основные принципы устойчивого развития;	ОПК-8 способностью использовать
Уметь: применять знания об основах устойчивого развития на	знания о географических основах
глобальном и региональном уровнях;.	устойчивого развития на
Владеть: навыками применения НПА по устойчивому	глобальном и региональном
развитию.	уровнях

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоег	мкость,	
Вид работы	академических часов		
	1 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	35,25	35,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	72,75	72,75	
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);			
Экология популяций.			
Экология популяций и экология сообществ. Размер популяции.			
Возрастная, половая, пространственная структура популяций, ди-			
намика популяций. Трофическая и видовая структура биоценозов.			
Экологические ниши видов в сообществах. Экологические системы.			
написание реферата (P);			
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л ПЗ ЛР	paoora		
1	Введение. Место экологии в системе	6	2	-	-	4
	биологических наук.					
2	Организм и среда обитания. Экологические факторы.	14	2	_	-	12
3	Экология популяций.	12	-	-	-	12
4	Экосистемы: строение и функционирование.	14	2	-	-	12
5	Структура биосферы, закономерности организации и развития биосферы.	12	2	2	-	8
6	Глобальные экологические проблемы.	28	6	8	-	14
7	Пути и методы сохранениябиосферы.	22	2	6	-	14
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Введение. Местоэкологиив системебиологических наук.

Poc-

2. Организмисредаобитания. Факторы среды.

Составклеткииобменвеществ. Экологические факторы, ция. Закономерностивоздействия факторовсредына организм.

сии. Экологические проблемыстроительной промышленности.

ихклассифика-

3. Экологияпопуляций.

Экологияпопуляцийиэкологиясообществ.

Размерпопуля-

ции. Возрастная, половая, пространственная структура популяций, динамика популяций. Трофическа яивидовая структура биоценозов. Экологические нишивидов в сообществах. Экологические системы.

4. Экосистемы: строение и функционирование.

Экосистема. Биогеоценоз. Основные типы экосистем. Фотосинтез и хемосинтез. Разложение в экосистемах. Концепция продуктивности экосистем. Распределение первичной продукции. Использование первичной продукции человеком. Стабильность экосистем. Резистентная и упругая устойчивость экосистем. Поток энергии в трофической цепи. Экологические пирамиды. Пищевые цепи и сети. Концентрация токсичных соединений в пищевых цепях.

5. Структура биосферы, закономерности организации и развития биосферы

Геосферныеоболочкиземли. Общеестроениепланеты: атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера. Строение биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере Земли. Понятие ноосферы. Веществобиосферы. Классификация природных ресурсов.

6. Глобальные экологические проблемы

Антропогенноевоздействиенаатмосферу, гидросферу, литосферу, биосферу. Источники загрязнения атмосферы. Классификация загрязнений. Последствия загрязнения атмосферы: смог, парниковый эффект, разрушение озонового слоя, кислотные осадки. Загрязнение и дегумификация почв. литосферы. Ф Загрязнение гидросферы. изическое загрязнение окружающей среды. Антропогенныечрезвычайные ситуации. Экологический риск. Экология народонаселения.

7. Путииметоды сохранениябиосферы.

Методы защиты атмосферы, гидросферы и почв от антропогенного воздействия. Основыэкологическогоправа.Экономическиеаспектыприродопользования. Основы устойчивого развития. Международноесотрудничество в области охраны окружающей среды.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия		Тема	
	раздела		часов
1	6	Определение плодородия и механического состава почв и	2
		пригодности их к рекультивации.	
2	6	Определение содержания загрязняющих веществ в валовом	2
		выбросе в атмосферу	
3	5	Определение основных органолептических	2
		показателейкачества питьевой воды	
4, 5, 6	7	Нормирование и регулирование выбросов вредных веществ	6
		в воздушный бассейн	
7	6	Определение уровня шума на территории жилой застройки.	2
		Составление плана мероприятий по борьбе с шумом	
8	6	Методы и аппараты для очистки производственных	2
		сточных вод	
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. <u>Николайкин Н. И.</u> Экология : учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. 9-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2018. 615 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/566393
- 2. <u>Потапов А. Д.</u>Экология: Учебник / Потапов А.Д. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 528 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487374
- 3. Зверев О. М. Валова (Копылова) В. Д. Экология / Валова (Копылова) В.Д., Зверев О.М., 4-е изд., перераб. и доп. М.:Дашков и К, 2018. 376 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415292

5.2 Дополнительная литература

- 1. Хвостенко, Е. Л. Определение содержания углекислого газа в выбросах. Расчет годового выброса [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе / Е. Л. Хвостенко, Т. А. Евстифеева; Оренбург : ОГУ, 2011. 10 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2474_20110921.pdf
- 2. Евстифеева, Т. А. Определение основных органолептических показателей качества питьевой воды [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работе / Т. А. Евстифеева, Е. Л. Хвостенко; Оренбург : ОГУ, 2011. 19 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2478_20110921.pdf
- 3. Евстифеева Т.А. Расчёт предельно-допустимых выбросов и определение границ санитарнозащитной зоны предприятий: методические указания /Т.А. Евстифеева, А.С. Степанов, М.А. Коваль, Е.Л. Хвостенко; Оренбургский государственный университет.- Оренбург: ОГУ, 2016.-32 с. Режим доступа:http://artlib.osu.ru/web/books/metod all/10165 20160420.pdf
- 4. Лабораторный практикум по экологии [Текст] : учеб. пособие / П. В. Дебело [и др.]; Оренбург : Университет, 2012. 297 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Экология и промышленность России: журнал М.: Агентство "Роспечать", 2016 2018 г.
- 2. Экология урбанизированных территорий: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2015.
- 3. Использование и охрана природных ресурсов в России : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2015..

5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.ecoline.ru/ecoline Эколайн. Улучшение доступа к экологической информации, сбор, анализ и распространение экологической информации, электронная экологическая библиотека, методический центр (экологические экспертиза, мониторинг, менеджмент, стандарты);
- http://www.wwf.ru Российская Программа Всемирного фонда дикой природы (WWF). Развитие системы ООПТ, охрана редких животных и растений, сохранение лесов, устойчивое лесопользование, поддержка экологического образования и др.;
- http://www.priroda.ru/ Министерство природных ресурсов РФ. Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система MicrosoftWindows
- 2. Пакет настольных приложений MicrosoftOffice (Word, Excel, PowerPoint)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения заянтий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лекционные помещения и лаборатории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «3141» оснащенная/ лабораторными столами, микроскопами, средствами для приготовления временных микропрепаратов и т л

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключеной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.