#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«С.1.Б.27 Экология»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 21.05.02 Прикладная геология (код и наименование специальности)

<u>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</u> (наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация <u>Горный инженер - геолог</u> Форма обучения Заочная

### Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра эко	элогии и природопользе	вания		
		наименов	аные кофефры	
протокол №	5 OT "22" Od	20/dr.		
			0	
Заведующий	кафедрой	1 Dans		
Кафедра эко	ологии и природопользо кафеоры	Berlin Clill	В.Ф.Куксанов	
ndtesel/outrite	кафедры	nodifuci	) расшифровка подписи	
Исполнители	c /	fluid 1		
Доцент		JIMON	Т.Ф.Тарасова	
	фолокомосины	подпись	расшифровка подписи	
	должуюств	подписы	расианфронка подтиси	
21.05.02 Прі	ь методической комиссикладная геология код наименов отделом комплектован	ия на учной бо	п.В.Панкратьев	
V		//		
Уполномоче	нный по качеству факу;	ытета	MIII A	
	личная подпись	Con	У.Ш. Ахметов расмафровка подписы	
		/	3 30	
№ регистран	HH.			

© Тарасова Т.Ф., 2017 © ОГУ, 2017

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является формирование экологического мировоззрения специалистов, теоретических знаний и практических навыков по экологии и рациональному использованию природных ресурсов, направленного на охрану окружающей среды в разрезе получаемой ими специальности.

#### Задачи:

- дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов;
- сформировать системный подход к системе «Человек Природа Экономика»;
- дать представление о закономерностях организации и функционировании биосферы, взаимодействия живых организмов со средой обитания и между собой; выработать адекватное представление о месте и роли человека в природе;
- ознакомить с принципами оценки степени антропогенного воздействия на природу и здоровье людей;
- ознакомить с прогнозами развития цивилизации и путями решения проблем глобального экологического кризиса;
  - сформировать эколого-экономический подход к решению социально-экономических задач.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: C.1.B.OД.3 Основы геоэкологии, C.1.B.ДВ.3.1 Экологическая геология

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Φ
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: динамику индивидуально-психологических особенностей	ОК-3 готовностью к
личности в различных ситуациях;	саморазвитию,
<b>Уметь:</b> искать перспективу использования новых идей сообразно	самореализации,
обстоятельствам, адаптироваться в соответствии с требованиями	использованию творческого
сложившейся ситуации;	потенциала
Владеть: нестандартными приемами и практиками актуализации	
индивидуальной особенности личности	
Знать: основные понятия и законы экологии; основы учения о био-	
сфере, ее структуру и функции, факторы, определяющие устойчи-	
вость биосферы, естественные процессы, протекающие в атмосфере,	<del>*</del>
гидросфере и литосфере, экологические принципы охраны природы и	
рационального использования природных ресурсов;	ресурсов и защиты
<b>Уметь:</b> выявлять причинно-следственные связи влияния человека на	окружающей среды
природу; оперировать экологическими знаниями в профессиональной	
деятельности; осуществлять оценку антропогенного воздействия на	
окружающую среду с учетом специфики климатических условий;	
прогнозировать возможное негативное воздействие современных тех-	
нологий на экосистемы.	
Владеть: навыками поиска экологической информации; методами	
эколого-экономической оценки ущерба окружающей среде от антро-	
погенной деятельности.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы критического анализа и оценки современных научных	ПК-12 способностью
достижений, а также методы генерирования новых идей при решении	устанавливать взаимосвязи
исследовательских и практических задач, в том числе в	между фактами, явлениями,
междисциплинарных областях.	событиями и формулировать
Уметь: обобщать свой собственный опыт и опыт окружающего	научные задачи по их
социума и делать обоснованные выводы на его основе, а также	обобщению
определять возможные пути решения экологических проблем	
современного общества.	
Владеть: базовыми методами экологического исследования качества	
окружающей среды и обработки полученной информации	

## 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	12,5	12,5	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	95,5	95,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Предмет, задачи и методы экологии	6	0,5	-	-	5,5
2	Экологические системы	10	0,5	-	-	9,5
3	Экологические факторы и адаптации	18	0,5	-	2	15,5
	организмов					
4	Техногенное загрязнение окружающей среды	19	0,5	-	-	18,5
5	Природопользование.	10	0,5	-	1	8,5
6	Техногенные поражения и экологическая	9	0,5	-	1	7,5
	безопасность					
7	Современные подходы к решению экологических проблем	20	0,5	-	4	15,5
8	Системы и принципы управления качеством окружающей среды.	16	0,5	-	-	15,5

<b>№</b> раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
	Итого:	108	4	-	8	96
	Bcero:	108	4	-	8	96

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- №1 Предмет, задачи и методы экологии. Предмет современной экологии как междисциплинарной области знания об устройстве и функционировании многоуровневых систем в природе и обществе. Структура экологии. Экологические объекты. Цели и главные задачи современной экологии. Методы экологии: натурные наблюдения, мониторинг состояния экологических объектов. Направления развития методов прикладной экологии, связанных с экологизацией управленческой деятельности. Два подхода к проблеме взаимоотношений человека и природы: антропоцентрический и экоцентрический.
- №2 Экологические системы. Некоторые общие свойства сложных систем. Причинные связи и системное поведение в экологии. Основы биологической организации. Химический состав живой материи. Организация генетического материала клетки. Обмен веществ и поток энергии в клетке. Типы питания живых организмов. Фотосинтез и его роль в биосфере. Принципы регуляции процессов в живом организме. Единство и разнообразие живых систем, их термодинамика. Популяции: понятие, структура, размер и динамика численности, устойчивость и жизнеспособность. Экосистемы: понятие, классификация видов экосистем, состав и функциональная структура, основной процесс в экосистеме, пищевые цепи и трофические уровни, потоки вещества и энергии, стабильность и развитие экосистем. Биосфера. Пространство биосферы. Биотический круговорот. Законы экологии.
- №3 Экологические факторы и адаптации организмов. Понятия окружающая среда, среда обитания. Особенности водной, наземно-воздушной, почвенной сред жизни. Живой организм как среда жизни. Классификация экологических факторов. Экологические характеристики вибрации, шума, электромагнитного и радиоактивного излучений. Общие закономерности действия абиотических факторов. Понятия лимитирующего фактора и экологической ниши. Типы биотических взаимодействий. Экологические группировки живых организмов: примеры адаптаций живых организмов к действию абиотических факторов окружающей среды.
- №4 Техногенное загрязнение окружающей среды. Особенности, виды, источники загрязнения атмосферного воздуха. Антропогенное загрязнение атмосферы: масштабы и основные источники. Разрушение озонового слоя, возникновение парникового эффекта, кислотные дожди, явления смога. Способы очистки пыле- и газообразных выбросов. Особенности, виды, источники загрязнения гидросферы. Загрязнение поверхностных вод. Загрязнение грунтовых вод. Способы очистки сточных вод. Эвтрофирование водоемов. Загрязнение почв. Эрозия почв, виды эрозии.
- №5 Природопользование. Природные ресурсы: определение, подходы к классификации. Современное состояние и перспективы использования минеральных, земельных, водных, лесных, био- и энергоресурсов. Опустынивание. Сохранение биоразнообразия. Рациональное использование природных ресурсов. Основы экономики природопользования (плата за использование природных ресурсов, плата за загрязнение окружающей среды, экономический ущерб от загрязнения окружающей среды). Ресурсосбережение на предприятии.
- №6.Техногенные поражения и экологическая безопасность. Экологические катастрофы, вызванные деятельностью человека: примеры техногенных аварий, экологических поражений вызванных хозяйственной и иной деятельностью. Экологическая безопасность.
- №7. Современные подходы к решению экологических проблем. Международное сотрудничество в решении проблем преодоления глобального экологического кризиса. Международные конференции по окружающей среде и развитию. Основные положения концепции устойчи-вого развития. Состояние окружающей среды в России. Основные факторы деградации природной среды в

 $P\Phi$ . Нормативно-правовая база  $P\Phi$  в области природопользования, ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

№8.Системы и принципы управления качеством окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологический мониторинг и контроль. Регламентация воздействия на окружающую среду. Моделирование экологических ситуаций и сценариев выхода из экологического кризиса.

#### 4.3 Лабораторные работы

No	№ раз-	Наименование лабораторных работ	Кол-во
ЛР	дела		часов
1	3	Определение уровня шума и разработка мероприятий, направлен-	2
		ных на его снижение.	
2	5	Исследование пригодности почво-грунтов для биологической ре-	1
		культивации по содержанию гумуса, механическому составу.	
3	6	Методы очистки сточных вод (механические, физико-химические,	1
		химические).	
4	7	Разработка проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в ат-	4
		мосферу	
		Итого	8

#### 4.4 Контрольная работа (3 семестр)

Тема контрольной работы: «Расчет предельно-допустимых выбросов предприятия и разработка воздухоохранных мероприятий».

В контрольной работе использованы материалы о химическом составе и концентрациях выбрасываемых в атмосферу веществ с отходящими газами.

Задание для контрольной работы:

- 1. Рассчитать максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах.
- 2. Рассчитать предельно-допустимые выбросы загрязняющих веществ.
- 3. Рассчитать безопасное расстояние от источника загрязнения атмосферного воздуха до зоны жилой застройки.
- 4. Установить границы санитарно-защитной зоны для объекта исследования.
- 5. Разработать комплекс необходимых технологических и санитарно-технических природоохранных мероприятий для источника загрязнения атмосферного воздуха..

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

**Коробкин, В. И.** Экология [Текст] : учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровнего высшего профессионального образования / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 19-е изд., доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 602 с. : ил. - (Высшее образование). - Предм. указ.: с. 591-598. - Библиогр.: с. 599-602. - ISBN 978-5-222-21758-0.

**Валова (Копылова) В. Д.** Экология. Учебник [Электронный ресурс] / Валова (Копылова) В. Д. - Дашков и Ко, 2012. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=415292

**Степанов, А.С.** Техника защиты окружающей среды: учебное пособие /А.С.Степанов, Т.Ф.Тарасова, И.А.Степанова.- Оренбург: ОГУ.- Часть І.- Защита атмосферного воздуха, 2015.-227 с.

**Разумов В.А**. Экология [Электронный ресурс] / Разумов В.А. - НИЦ ИНФРА-М, 2012. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=315994

#### 5.2 Дополнительная литература

**Николайкин, Н. И.** Экология [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова.- 8-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2012. - 576 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование.Бакалавриат). - Библиогр.: с. 542-547. - Предм. указ.: с. 548-563. - Имен. указ.: с. 564-566. - ISBN 978-5-7695-8412-1.

**Дебело, П.В.** Лабораторный практикум по экологии: учебное пособие /П.В.Дебело, Т.Ф. Тарасова, М.Ю. Глуховская. - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2012. - 297 с.

Степановских А. С. Общая экология [Электронный ресурс] / Степановских А. С. - ЮНИТИ-ДАНА, 2015. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=118337

#### 5.3 Периодические издания

- Экология: журнал. М.: АРСМИ;
- Инженерная экология: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология производств: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология и промышленность России: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология урбанизированных территорий: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экологические системы и приборы: журнал. М. :Агенство "Роспечать".

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU крупнейшей электронной библиотеки научных публикаций, обладающей богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 2. Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией <u>Thomson Reuters</u>. Режим доступа: <a href="http://thomsonreuters.com/en/products-services/scholarly-scientific-research/scholarly-search-and-discovery/web-of-science.html">http://thomsonreuters.com/en/products-services/scholarly-scientific-research/scholarly-search-and-discovery/web-of-science.html</a>
- 3. Библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 4.Библиографическая база данных MedLine (PubMed). Режим доступа:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

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

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебно-лабораторное оборудование

Для проведения практических работ и лабораторных работ предназначены специализированные аудитории и лаборатории:

- лабораторно-компьютерная аудитория;
- учебная аудитория с комплексным лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий ;
  - мультимедийное оборудование .

Основные аппараты: термостаты, автоклавы, сушильный шкаф, аналитические весы, микроскопы, рН-метр, газоанализатор с 5 сенсорами ДАГ 500, нитрат-тестер, аквадистиллятор, дозиметр — радиометр МСК 01, пирометр ДТ 8863, измеритель уровня электрического фона АТТ 2592, шумомер ДТ 8852, анемометр ручной электронный крыльчатый, термометр ТМ1 максимальный, иономер лабораторный И-160 МИ, лазерный дальномер, фотоэлектроколориметр, химическая посуда, химические инструменты.

#### 2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов

При проведении лекций применяется мультимедийное оборудование, включающее: 1) компьютер IBM PC 686 (Pentium II,K6-2) с установленным лицензионным программным обеспечением MS Windows и инструментальным ПО MicrosoftPowerPoint; 2) мультимедийный проектор BenQ MP512 (тип: DLP, яркость: 2200 ANSI lm, разрешение: 800х600, контрастность: 2500:1); 3) экран 1,5\*1,0 м.