Минобрнауки России

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

Кафедра экологии и природопользования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.15 Экология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
<u>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и</u>
биотехнологии

(код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

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

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

5 14	наименование кафедры
протокол №от "/"	20/3r.
Заведующий кафедрой	200
Кафедра экологии и природопо наименование кофедры	ользования дене В.Ф. Куксанов
Исполнители:	_ / /
Доцент каф. ЭиП	М.Ю. Глуховская расшифровка подписы
СОГЛАСОВАНО:	
председатель методической ко	омиссии по направлению подготовки
1X 113 11/ Arrowno vi moormooo	берегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
тологог энерго- и ресурсос	i de la
оиотехнологии	Latourius AD Molovary
оиотехнологии	
оиотехнологии код на	именование личная подпись расшифровка подписи
оиотехнологии код на	именование личная подпись расшифровка подписи бвания научной библиотеки
оиотехнологии код на	ования научной библиотеки Н.Н. Грицай
оиотехнологии код на Заведующий отделом комплект	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка подписи расшифровка подписи
оиотехнологии код на Заведующий отделом комплект	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расманфровка подписи расманфровка подписи расманфровка подписи
вод на Заведующий отделом комплект личная пома Уполномоченный по качеству ф	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расмифровка подписы расмифровка подписы Р.Ш. Ахметов
оиотехнологии код на Заведующий отделом комплект	именование почисы расшифровка подписи ования научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка подписи расшифровка подписи Р.Ш. Ахметов
вод на Заведующий отделом комплект личная пома Уполномоченный по качеству ф	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расмифровка подписы расмифровка подписы Р.Ш. Ахметов
заведующий отделом комплект мичная пома	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расмифровка подписы расмифровка подписы Р.Ш. Ахметов
вод на Заведующий отделом комплект лиская подпа Уполномоченный по качеству ф	именования научной библиотеки Н.Н. Грицай расмифровка подписы расмифровка подписы Р.Ш. Ахметов

© Глуховская М.Ю. 2019 © ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование экологически ориентированного мышления и активной позиции в стремлении сохранить природу, получение научных знаний об основах устойчивого развития общества и природы, о правах и обязанностях граждан в отношении к окружающей природной среде.

Задачами дисциплины являются: дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов; сформировать системный подход к системе «Человек - Природа»; 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; ознакомить с прогнозами развития цивилизации и путями решения проблем глобального экологического кризиса; сформировать знания по эколого-экономическому механизму природопользования, как современному и перспективному методу контроля качества ОС.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.13 Общая и неорганическая химия

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.21 Общая химическая технология

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ОПК-3 способностью
теоретические основы экологических знаний и их прикладных	использовать основные
аспектов, роль человека в окружающем мире	естественнонаучные законы
Уметь:	для понимания окружающего
проводить оценку степени антропогенного воздействия на природу	мира и явлений природы
Владеть:	
методами эколого-экономического механизма природопользования	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	13,5	13,5		
Лекции (Л)	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	всего	
Самостоятельная работа:	94,5	94,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+		
- самостоятельное изучение разделов:			
Общая характеристика антропогенных факторов.			
Методы защиты окружающей среды от загрязнений физической			
природы (организационные и технические). Факторы повышенной			
опасности, их влияние на здоровье населения. Международные			
конференции по окружающей среде и развитию. Инженерная защита в			
области технических систем и технологий. Пути и методы сохранения			
современной биосферы. Современные подходы к решению			
экологических проблем. Влияние загрязнения окружающей среды на			
здоровье населения. Физические факторы загрязнения окружающей			
среды. Техногенное загрязнение среды и экологическая безопасность;			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Предмет, задачи и методы экологии	6	2	-	-	4
2	Биосфера, место и роль в ней человека	6	-	-	-	6
3	Техногенное загрязнение среды и экологическая безопасность	10	-	-	2	8
4	Физические факторы загрязнения окружающей среды	16	-	-	2	14
5	Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения	18	-	-	2	16
6	Современные подходы к решению экологических проблем	18	-	-	2	16
7	Пути и методы сохранения современной био-сферы	16	-	-	-	16
8	Система экологического управления в профессиональной деятельности	18	2	-	-	16
	Итого:	108	4	_	6	96
	Всего:	108	4	-	6	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 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: общая экология, геоэкология, экология человека, прикладная экология. Экологические объекты. Цели и главные задачи современной экологии.

Основные закономерности развития и динамика биосферы. Биологический и геологический круговороты. Экология и деятельность человека. Общая характеристика антропогенных факторов. Проблемы современной экологии.

Раздел 3Техногенное загрязнение среды и экологическая безопасность

Техногенные поражения и экологическая безопасность Антропогенные источники загрязнения атмосферы. Разрушение озонового слоя, возникновение парникового эффекта, кислотные дожди, явления смога. Загрязнение природных вод. Деградация и загрязнение земельных ресурсов. Экологические кризисы в истории человечества. Перепотребление и социально-экономическое неравенство как причина современного экологического кризиса. Понятие здоровья, негативное влияние анторпогенных факторов на здоровье человека.

Раздел 4 Физические факторы загрязнения окружающей среды Физическое загрязнении окружающей среды (радиоактивное, тепловое, шумовое, электромагнитное и световое). Экологические характеристики вибрации и шума, электромагнитных излучений. Радиоактивное загрязнение окружающей среды. Методы защиты окружающей среды от загрязнений физической природы (организационные и технические).

Раздел 5 Влияние загрязнений окружающей среды на здоровье населения

Понятие "здоровье". Факторы повышенной опасности, их влияние на здоровье населения. Нормирование вредных примесей в пищевых продуктах. Состояние санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Раздел 6 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 устойчивого развития. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности (экологическое нормирование, экологический мониторинг, OBOC, экологическая экспертиза, экоаудит, экостандартизация).

Раздел 7 Пути и методы сохранения современной биосферы

Регламентация воздействия на биосферу. Управление в области охраны окружающей среды. Инженерная защита в области технических систем и технологий. Международное сотрудничество. Перспективы использования био- и энергоресурсов. Сохранение биоразнообразия. Рациональное использование природных ресурсов.

Раздел 8 Система экологического управления в профессиональной деятельности

Переход современного управления от концепции тотального управления качеством к социально-ориентированной концепции управления. Методы и технологии экологических исследований. Комплексный подход к обеспечению жизнедеятельности человека и других биологических видов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
раздела		Transferreductive state oper options passer	часов
1	4	Изучение шумового режима и эффективности шумозащитных	2
		мероприятий	
2	5	Определение содержания вредных веществ в выбросах в	4
		атмосферный воздух от предприятий химической	
		промышленности	
3	6	Оценка качества воды. Методы и аппараты очистки сточных вод	2
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (1 семестр)

Базовая тема контрольной работы «Нормирование и регулирование выбросов вредных веществ от предприятий химической промышленности»

- В рамках данной работы необходимо провести:
- 1) изучение состава отходящих газов от предприятий химической промышленности;
- 2) определение размера СЗЗ;

- 3) расчет массы выброса загрязняющих веществ;
- 4) расчет нормативной массы выброса загрязняющих веществ;
- 5) разработать рекомендации по минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух.

Работа выполняется по вариантам, определяемым по трем последним цифрам зачетной книжки и оформляется в соответствии с «СТО 02069024.101–2015 РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Общие требования и правила оформления» утвержденным 28.12.2015

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

-Коробкин, В. И. Экология: 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.

-Степановских, А. С. Общая экология [Электронный ресурс] / Степановских А. С. - ЮНИТИ-ДАНА, 2015. -687 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=118337

5.2 Дополнительная литература

- Куксанов, В. Ф. Чрезвычайные ситуации и зоны экологического бедствия [Текст] : учеб. пособие / В. Ф. Куксанов, М. Ю. Глуховская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. 174 с. Библиогр.: с. 174. ISBN 978-5-7410-0769-3.
- Степановских, А. С. Общая экология [Текст] : учеб. для вузов / А. С. Степановских. 2-е изд., доп. и перераб. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. 688 с. Библиогр.: с. 681-684. ISBN 5-238-00854-6.
- Передельский П.В. Экология: учебник / П.В. Передельский, В.И. Коробкин. Москва : Проспект, 2008.- 512 с.
- -Акимова Т.А. Экология: Человек-Экономика-Биота-Среда: Учебн. для вузов /Т.А. Акимова, В.В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2006.-495с.
 - -Щукин И. Экология для студентов вузов [Текст]/ И. Щукин. М.: Феникс, 2005. 224с.

5.3 Периодические издания

- Экология и промышленность России : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2019.
- Экология производства: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019.
- Экология урбанизированных территорий: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

- http://ecoportal.ru/ Всероссийский экологический портал;
- http://www.seu.ru Международный Социально-экологический Союз (МСоЭС);
- 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://cci.glasnet.ru Справочно-информационная службы «Ecoline» (Эколайн и ЦКИ СоЭС). Свежая информация, банк данных по экологическим организациям, ресурсы в Интернет, источники финансирования и т.д.;
- 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.greenpeace.ru/gpeace Гринпис России. Программы: Всемирное наследие, лесная, ядерная, байкальская, климатическая кампании, морской проект;
- <u>http://biodiversity.ru/</u> Центр охраны дикой природы. Программы по охране природы (марш парков, лесная программа и др.) электронные и печатные публикации, журналы, ссылки на всемирные и европейские организации, издания в электронном варианте (об ООПТ, редких видах и др.);
 - http://www.greencross.org.ru/ Российский Зеленый Крест;
 - http://www.rusecocentre.ru/ Российский экологический центр;
- 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»;
 - http://www.akdi.ru/gd/progr/ecolog.HTM Комитет по экологии Госдумы РФ;
- http://www.ecocom.ru WWW.ECOCOM.RU (Межведомственная информационная сеть). Банк данных по технологиям использования и обезвреживания отходов, доклад о состоянии окружающей среды в $P\Phi$ и др.;
- http://www.refia.ru/index.php Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА). Экологические права граждан, библиотека, конкурсы и др.;
- http://www.ecoline.ru/books/ed_catalog Каталог ресурсов по экологическому образованию (ИСАР). Пособия по экологическому образованию, списки организаций, периодические издания, видеоресурсы, источники ресурсов по экообразованию в Интернете;
 - http://spb.org.ru/fee Федерация экологического образования.

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- 3. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2019]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 5. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа : http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения лабораторных занятий, используются специализированные аудитории закрепленные за кафедрой экологии и природопользования.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагается:

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