МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан геолого географического факультета

география агреня 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.Б.15 Экология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и

биотехнологии

(код и наименование направления подготовки)

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

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Оренбург 2015

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.15 Экология» /сост. М.Ю. Глуховская - Оренбург: ОГУ, 2015

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

[©] Глуховская М.Ю., 2015

[©] ОГУ, 2015

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	5
4 Структура и содержание дисциплины	5
4.1 Структура дисциплины	
4.2 Содержание разделов дисциплины	6
4.3 Лабораторные работы	7
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
5.1 Основная литература	
5.2 Дополнительная литература	
5.3 Периодические издания	8
5.4 Интернет-ресурсы	8
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
Лист согласования рабочей программы дисциплины	10
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	

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

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть	Компетенции
сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	
<u>Знать:</u>	ОПК-1 способностью решать
- основные приемы аннотирования, реферирования и обзора	стандартные задачи
профессиональных литературных источников, правила пользования	профессиональной
электронным каталогом;	деятельности на основе
- основные особенности речевого этикета, основы публичной речи;	информационной и
-основные требования, предъявляемые к соблюдению	библиографической
информационной безопасности.	культуры с применением
Уметь:	информационно-
- понимать устную речь, связанную с профессиональной тематикой;	коммуникационных
осуществлять обмен информацией при устных и письменных	технологий и с учетом
контактах в ситуациях делового общения и переписки;	основных требований
- осуществлять поиск необходимой информации при работе с	информационной
учебной, научной и специальной литературой, составлять тезисы и	безопасности
аннотации к докладам по профессиональной проблематике;	
- соблюдать основные требования обеспечения информационной	
безопасности.	
Владеть:	
- навыками соблюдения основных требований обеспечения	
информационной безопасности;	
- навыками обмена информацией, связанной с профессиональной	
тематикой, в ситуациях делового общения и переписки;	
- навыками поиска необходимой информации при работе с	
литературными источниками, написания тезисов и докладов по	
профессиональной проблематике.	

Постреквизиты дисциплины: Б. 1.Б. 10 Математика, Б. 1.Б. 22 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	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	1 10
<u>Знать:</u>	ПК-14 способностью
- основные способы анализа и синтеза технологических процессов,	применять современные
сущность и применение типовых процессов и их оптимизации;	методы исследования
- особенности природных сред, современные методы их	технологических процессов и
исследования, факторы обеспечения их безопасного состояния	природных сред,
навыками использования современных компьютерных средств при	использовать компьютерные
планировании, проведении и обработке результатов научно-	средства в научно-
исследовательской работы;	исследовательской работе
- основные методы и возможности использования компьютерных	
средств в научно-исследовательской работе.	
Уметь:	
- использовать современные компьютерные средства при	
планировании, проведении эксперимента и обработке его результатов.	
использовать современные методы исследования технологических	
процессов, оценки их эффективности;	
- использовать современные методы теоретического и	
экспериментального исследования природных сред с целью контроля	
и обеспечения их безопасного состояния.	
Владеть:	
- навыками и приемами применения современных методов	
исследования технологических процессов и их оптимизации;	
- навыками применения современных методов исследования и	
регулирования состояния природных сред.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	1 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	72,75	72,75		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	10	10		
- написание реферата (P);	5	5		
- самостоятельное изучение разделов:	20	20		
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				

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	1 семестр	всего	
области технических ситем и технологий.			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	18	18	
- подготовка к лабораторным занятиям;	10	10	
- подготовка к коллоквиумам;	5	5	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	4,75	4,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен		

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	paoora r		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	
1	Предмет, задачи и методы экологии	10	2	-	-	8
2	Биосфера, место и роль в ней человека 12 2 - 2					8
3	Техногенное загрязнение среды и экологическая безопасность	2	-	2	11	
4	Физические факторы загрязнения окружающей среды	16 2			4	10
5	Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения	14 2 - 2			2	10
6	Современные подходы к решению экологических проблем	14 2		-	2	10
7	Пути и методы сохранения современной био- сферы		2	-	2	7
8	Система экологического управления в профессиональной деятельности 4		4	-	2	10
	Итого:	108	18		16	74
	Bcero:	108	18		16	74

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.

Раздел 2 Биосфера, место и роль в ней человека

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 ситем 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
J4≅ J11	раздела раздела		часов
1	2	Оценка экологического состояния Оренбургской области	2
2	3	Исследование эффективности методов контроля и средств защиты	2
\	3	от ионизирующих излучений	2
3	4	Изучение шумового режима и эффективности шумозащитных	2
	4	мероприятий	2
4	5	Определение содержания вредных веществ в выбросах в	2
4	3	атмосферный воздух	2
5	5	Определение воздухоохранных лимитов - предельно допустимых	2
3	3	выбросов в атмосферу (ПДВ)	2
6	6	Условия обращения с промышленными отходами	2
7,8	6	Оценка качества воды. Методы и аппараты очистки сточных вод	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Коробкин, В. И. Экология [Текст]: учеб. для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский.-17-е изд., доп. и перераб. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. - 603 с.: ил. - (Высшее образование). - Предм. указ.: с. 591-598. - Библиогр.: с. 599-602. - ISBN 978-5-222-18746-3

-Степановских А. С. Общая экология. Учебник [Электронный ресурс] / Степановских А. С. - Юнити-Дана, 2015. Режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book view&book id=118337

5.2 Дополнительная литература

- 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.
- Иванов В. П. Васильева О. В. Основы экологии [Электронный ресурс] / Иванов В. П. Васильева О. В. СпецЛит, 2010.
- Шилов, И. А. Экология [Текст]: учеб. для биол. и мед. специальностей вузов / И. А. Шилов. 5-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2006. 512 с.: ил. Библиогр.: с. 498. ISBN 5-06-004158-1.
- 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: журнал. М.: АРСМИ;
- Инженерная экология: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология производств: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экология и промышленность России: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Нанотехнологии. Экология. Производство: журнал. СПБ.: АРЗИ;
- Экология урбанизированных территорий: журнал. М.: Агентство «Роспечать»;
- Экологические системы и приборы: журнал. М.: Агенство "Роспечать".

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;
 - <u>http://spb.org.ru/fee</u> Федерация экологического образования.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторных работ предназначены специализированные аудитории − № 3326-3327

К рабочей программе прилагается:

• Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>18.03.02</u> Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химичес ой технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль: Машины и аппараты химических производств
Дисциплина: Б.1.Б.15 Экология
Форма обучения: очная
Год набора
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра экологии и природопользования
протокол № // от "/7" ОСУ 20/5г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой
Кафедра экологии и природопользования Ново сесть В.Ф. Куксанов расшифровка подписы
Исполнители: Исполнители: Доцент каф. ЭиП ———————————————————————————————————
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедра Машин и аппаратов химических и пищевых производств В.Ю. Полищук
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии ——————————————————————————————————
Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ
Е.В. Дырдина личная подпись расшифровка подписи