

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра экономики



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

(подпись, расшифровка подписи)

31 августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.1 Инженерная экология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Кумертау 2022

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.1 Инженерная экология» /сост. С.В. Нурмиева
- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022**

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование экологического мировоззрения и формирование теоретических знаний и практических навыков по современным методам и средствам инженерной защиты окружающей среды.

Задачи:

- изучить методы защиты атмосферы от химических примесей, очистки газообразных выбросов, методы и технические средства очистки сточных вод, обработки и утилизации промышленных отходов;
- научить ориентироваться в нормативно-технических документах, регламентирующих качество окружающей среды;
- знать способы снижения антропогенного воздействия на окружающую среду и их применения в процессе проектирования строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Химия, Б1.Д.Б.29 Технологические процессы в строительстве, Б1.Д.Б.30 Средства механизации строительства*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.11 Организация строительства*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК*-10-В-5 Анализ требований защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-6 Выявление факторов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, возникающих в процессе эксплуатации зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-7 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям санитарного содержания территории	Знать: законы природы и основы экологии и их применение в процессе проектирования строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения; виды и механизм воздействия физических факторов на окружающую среду и здоровье человека и средства защиты от них; механизмы антропогенных воздействий на окружающую среду; основы нормирования качества окружающей среды; методы и оборудование для очистки газовых выбросов, очистки сточных вод, утилизации отходов; специфику воздействия загрязняющих веществ на здоровье человека. Уметь: определять предельно-допустимые выбросы в атмосферу,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>уровень шума в жилой застройке, размер платы предприятия за выбросы загрязняющих веществ; использовать нормативные документы, регламентирующие качество окружающей среды в практической деятельности; осуществлять оценку качества окружающей среды на соответствие требований нормативов; предлагать меры по снижению антропогенного воздействия.</p> <p>Владеть: методами инженерной экологии; знаниями использования безотходных и малоотходных технологий; навыками работы с нормативно-технической документацией; практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды в результате антропогенного воздействия.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	36,25	36,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	71,75	71,75
- <i>написание реферата (Р);</i>	45,75	45,75
- <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i>	10	10
- <i>подготовка к практическим занятиям;</i>	8	8
- <i>подготовка к рубежному контролю;</i>	4	4
- <i>подготовка к зачету).</i>	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Инженерная экология в системе знаний о человеке и природе	14	2	-	-	12
2	Инженерные методы и средства защиты окружающей среды	46	8	8	-	30
3	Защита окружающей среды от энергетических воздействий	14	2	2	-	10
4	Инженерные задачи строительной экологии	14	2	2	-	10
5	Организационно-правовые основы инженерной экологии	20	4	6	-	10
	Итого:	108	18	18		72
	Всего:	108	18	18		72

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Инженерная экология в системе знаний о человеке и природе.

Предмет, задачи и методы инженерной экологии. Основные понятия. Понятие о системе инженерно-экологического обеспечения производства. Показатели качества окружающей среды. Источники и характеристика промышленных загрязнений окружающей среды. Основные виды загрязнений, возникающие при строительстве, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений. Принципы защиты природной среды при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения.

Раздел 2. Инженерные методы и средства защиты окружающей среды.

Защита атмосферы от загрязнений. Оценка степени загрязнения атмосферы вредными веществами. Санитарно-гигиенические показатели загрязнения атмосферы. Инженерные решения по очистке пылевоздушных и газовых выбросов. Аппараты для очистки газов. Мероприятия по защите воздушного бассейна от промышленных загрязнений.

Загрязнение гидросферы. Показатели качества воды и их контроль. Промышленная классификация вод и систем водоснабжения. Гидромеханические, химические, физико-химические и биологические методы очистки сточных вод.

Защита литосферы от промышленных загрязнений. Классификация твердых промышленных отходов. Гидромеханические методы обработки жидких отходов. Физико-химические и термические методы обработки отходов.

Раздел 3. Защита окружающей среды от энергетических воздействий.

Теоретические основы защиты окружающей среды от энергетических воздействий. Защита от механических и акустических колебаний, ионизирующих излучений, электромагнитных полей и излучений.

Раздел 4. Инженерные задачи строительной экологии.

Характеристика строительного техногенеза. Экологически рациональное промышленное строительство. Принципы защиты природной среды при строительстве. Сооружение экологически чистых временных поселков строителей. Создание природосберегающих строительных машин, механизмов и транспорта. Организация экологически чистых автохозяйств. Общие принципы природосберегающего проектирования. Критерии экологически чистых объектов и промышленных производств.

Раздел 5. Организационно-правовые основы инженерной экологии.

Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза проектов. Нормативно-техническая документация и ограничения для проектируемых объектов строительства в области защиты окружающей среды. Основы экономики природопользования. Экологический риск. Оценка экологического ущерба.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Расчёт предотвращенного ущерба от применения установки газопылеочистки	2
2	2	Расчет предельно-допустимого выброса загрязняющих веществ	4
3	2	Расчет размера санитарно-защитной зоны	2
4	3	Расчет уровня шума в жилой застройке	2
5	4	Экологически чистые строительные комплексы	2
6	5	Расчет экоплатежей за загрязнение воздуха, водных объектов и размещения отходов	4
7	5	Определение размера платы предприятия за выбросы загрязняющих веществ	2
		Итого:	18

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): учебное пособие [Электронный ресурс] / Ветошкин А. Г. Таранцева К. Р. - ИНФРА-М, 2015. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429200>

5.2 Дополнительная литература

1. Степанов, А. С. Техника защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: [в 3 ч.]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 022000 Экология и природопользование и 280700 Техносферная безопасность / А. С. Степанов, Т. Ф. Тарасова, И. А. Степанова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ОГУ, 2015. Ч.1: Защита атмосферного воздуха. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 228 с.;

2. Градостроительство. Теория и практика: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.А. Потаев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: 70x100 1/16 + цв. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-808-3, 1000 экз. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425675>

3. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная экология» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 34с.

4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная экология» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.

5.3 Интернет-ресурсы

– <http://rpn.gov.ru/> Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

- http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru# Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» .

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- Приложения Microsoft Visio
- Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite
- Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader
- Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <https://yandex.ru/> - бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендац

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство
код и наименование

Профиль: Промышленное и гражданское строительство


Дисциплина «Б1.Д.В.1 Инженерная экология»

Форма обучения: _____ очная _____
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2022

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
экономики _____
наименование кафедры

протокол № 2 от 30.08.2022

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
экономики _____
наименование кафедры  Ахмадиева З.Р.
подпись расшифровка подписи


Исполнители:
доцент _____
должность  С.В. Нурмиева
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2022

Председатель НМС _____
 Л.Ю. Полякова
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ГСХ _____
 О.Н. Рахимова
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой _____
 С.Н. Козак
подпись расшифровка подписи