

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

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
(подпись, расшифровка подписи)
30 августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.20 Экологические вопросы энергетики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Кумертау 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.20 Экологические вопросы энергетики» /сост. С.В. Нурмиева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

© Нурмиева С.В. 2021
© Кумертауский филиал ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование экологического мировоззрения и способности применения экологических знаний и умений в профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучить основные понятия и законы экологии, методы защиты атмосферы, методы и 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 своей профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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*-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК*-1-В-8 Демонстрирует знание основных экологических законов и методов защиты окружающей среды при негативном воздействии объектов профессиональной деятельности ПК*-1-В-9 Использует нормативно-правовые документы в своей профессиональной деятельности и обеспечивает выполнение правил и норм охраны окружающей среды	Знать: основные понятия и законы экологии; основы учения о биосфере, глобальные экологические проблемы, нормативно-правовые основы и методы охраны окружающей среды; причины возникновения антропогенных нарушений окружающей среды, факторы отрицательного влияния объектов профессиональной деятельности на окружающую среду. Уметь: оценить экологическую обстановку и принимать управленческие решения, направленные на снижение отрицательного влияния объектов профессиональной деятельности на окружающую среду. Владеть: способностью учитывать экологические факторы при осуществлении профессиональной деятельности.

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:	14,5	14,5
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	93,5	93,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	45,5	45,5
- самостоятельное изучение разделов: физические факторы загрязнения окружающей среды;	18	18
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	16	16
- подготовка к практическим занятиям)	14	14
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Экология: общие термины и определения	14	2	-	-	12
2	Инженерные методы и средства защиты окружающей среды.	46	2	6	-	38
3	Физические факторы загрязнения окружающей среды	24	-	2	-	22
4	Экологическое нормирование. Экономическая оценка ущерба загрязнения окружающей среды	24	2	-	-	22
	Итого:	108	6	8		94
	Всего:	108	6	8		94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Экология: общие термины и определения.

Экология: определение, объекты изучения. Место экологии в системе научных знаний. Основные законы экологии как законы существования жизни на Земле. Основные положения учения о биосфере. Глобальные круговороты основных биогенных веществ. Традиционные и альтернативные источники производства электрической и тепловой энергии. Воздействие энергетических предприятий на окружающую среду.

Раздел 2. Инженерные методы и средства защиты окружающей среды.

Структура и состав атмосферы. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Оценка степени загрязнения атмосферы вредными веществами. Аппараты для очистки газов. Мероприятия по защите воздушного бассейна от промышленных загрязнений.

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

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

Раздел 3. Физические факторы загрязнения окружающей среды

Экологические характеристики вибрации, шума, электромагнитных излучений. Радиоактивные загрязнения. Воздействие электромагнитных полей промышленной частоты на человека и окружающую природную среду. Методы защиты окружающей среды от загрязнений физической (энергетической) природы.

Раздел 4. Экологическое нормирование. Экономическая оценка ущерба загрязнения окружающей среды.

Объекты экологического нормирования и основные понятия. Оценка воздействия на окружающую среду. Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду. Нормирование как основа снижения антропогенных нагрузок. Экологическое нормирование и деятельность промышленных предприятий. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Определение зон рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	4
2	3	Расчет уровня шума	2
3	2	Определение категории опасности предприятия	2
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (3 семестр)

Вариант №6

1. Экологическая катастрофа и экологический кризис.
2. Экологическое равновесие и основные условия его поддержания.
3. Основные физико-химические выбросы в атмосферу. Влияние выбросов. Парниковый эффект. Киотский протокол.

4. Санитарно-защитные зоны. Нормативы санитарно-защитных зон.

5. В отдельные периоды биомасса зоопланктона может быть больше биомассы фитопланктона. Объясните данный феномен. Как данное явление соотносится с гипотезой об энергетических трофических уровнях.

6. Рассчитать для завода сумму платы за загрязнение атмосферного воздуха оксидами азота, выброшенными стационарным источником в количестве 270 кг. Установленная величина ПДВ – 0,2 т., а величина временно согласованного сверхнормативного выброса – 0,105 т. Норматив платы за выброс NO_x в пределах допустимого норматива составляет 35 руб./т., а сверх норматива, но в пределах установленного лимита – 175 руб./т. Коэффициенты, учитывающие экологические факторы: $K_{экол.сиг.}=1,9$; $K_{гор}=1,2$; $K_{инд}=1$; $K_{особ.тер.}=1$.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Экология: учебник / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко [и др.]; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - Москва: Логос, 2020. - 504 с. - ISBN 978-5-98704-716-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214488>.

5.2 Дополнительная литература

1. Николайкин, Н. И. Экология: учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 615 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_59424461554366.38209629. - ISBN 978-5-16-012241-0. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1914174>.

2. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций / В. К. Новиков. - Москва: МГАВТ, 2020. - 236 с. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1159054>.

3. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экологические вопросы энергетики» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30с.

4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экологические вопросы энергетики» / 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 рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование

Профиль: Электроснабжение

Дисциплина: Б1.Д.В.20 Экологические вопросы энергетики

Форма обучения: заочная

Год набора 2021

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

наименование кафедры

протокол № 1 от "30" августа 2021 г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

наименование кафедры


подпись

З.Р. Ахмадиева
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры ЭиОД

должность


подпись

С.В. Нурмиева
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от "30" августа 2021 г.

Председатель НМС


подпись

Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

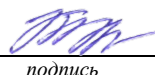
СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭПП


подпись

А.В. Бондарев
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


подпись

С.Н. Козак
расшифровка подписи

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022-2023 учебный год

Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова
(подпись, расшифровка подписи)

"31" августа 2022г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Необходимость дополнения и изменения в рабочей программе отсутствует.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭПП

протокол № 1, от 30.08.2022

A.B. Богданов

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись и.о.зав.кафедрой)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

[подпись]
подпись

С.Н. Козак

расшифровка подписи

31.08.2022

дата