

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 14:49:37

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde651e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики и учета

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Экономика природопользования

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Экономика и управление организацией

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	9			
Неделя	9			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Экономика природопользования / сост. к.э.н, доцент Ноздрачева Е.Н.;
Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Экономика природопользования" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика и управление организацией

Составитель(и):

к.э.н, доцент Ноздрачева Е.Н. _____ 20____ г.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Экономика природопользования» имеет своей целью выработку системного представления о взаимодействии окружающей природной среды и социально - экономической сфер жизни человека, проблемах этого взаимодействия и способах разрешения как с точки зрения категорий экономической теории, экологии, экономики организации, так и практики управления природопользованием в России с учетом мирового опыта.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.10
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций****Знать:**

виды природопользования в различных отраслях хозяйства и связанные с ними экологические проблемы и чрезвычайные ситуации

Уметь:

разумно сочетать хозяйственные и экологические интересы природопользования в производственно-хозяйственной деятельности

Владеть:

информацией об изменениях природной среды в ходе эволюции человечества и развития производственно-хозяйственной деятельности, о чрезвычайных техногенных катастрофах и их последствиях

ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет**Знать:**

положения концепции устойчивого эколого-экономического развития с использованием отечественных и зарубежных источников информации

Уметь:

анализировать планируемые мероприятия по охране окружающей среды, готовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Владеть:

методикой расчета платы за загрязнение окружающей природной среды (в пределах согласованных допустимых выбросов, за сверхлимитные сбросы), навыками анализа показателей

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Теоретические основы и общие проблемы экономики природопользования	Лек	8	4	2
1.2	Теоретические основы и общие проблемы экономики природопользования	Пр	8	4	0
1.3	Теоретические основы и общие проблемы экономики природопользования	Ср	8	12	0

1.4	Система управления природопользованием. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	Лек	8	4	0
1.5	Система управления природопользованием. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	Пр	8	4	0
1.6	Система управления природопользованием. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	Ср	8	10	0
	Раздел 2.	Раздел			
2.1	Хозяйственный механизм природопользования. Плата за выбросы	Лек	8	4	0
2.2	Хозяйственный механизм природопользования. Плата за выбросы	Пр	8	20	6
2.3	Хозяйственный механизм природопользования. Плата за выбросы	Ср	8	8	0
2.4	Экологизация экономики. Внедрение природоохранных мероприятий	Лек	8	4	2
2.5	Экологизация экономики. Внедрение природоохранных мероприятий	Пр	8	4	0
2.6	Экологизация экономики. Внедрение природоохранных мероприятий	Ср	8	12	0
2.7	Глобальные эколого-экономические проблемы и международное сотрудничество в природоохранной деятельности	Лек	8	2	2
2.8	Глобальные эколого-экономические проблемы и международное сотрудничество в природоохранной деятельности	Пр	8	4	0
2.9	Глобальные эколого-экономические проблемы и международное сотрудничество в природоохранной деятельности	Ср	8	12	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Новоселов А. Л. - Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/9DCEE963-211A-4A87-9B14-D691B58F4CC5	1
Л1.2	Каракеян В. И. - Экономика природопользования: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/39B6A576-2C5D-4A68-9E2E-7B5757809250	1

6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Гурова Т. Ф. - Экология и рациональное природопользование: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D	1
Л2.2	Кочуров Б. И., Юлинов В. Л. - Экономика и управление природопользованием - Архангельск: САФУ, 2013.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436394	1
Л2.3	Байлагасов Л. В. - Региональное природопользование - М. Берлин: Директ-Медиа, 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434663	1
6.1.3. Методические разработки			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Сысенко В. И. - Методические рекомендации по дисциплине "Региональная экологическая политика и управление природопользованием": квалификация (степень) "Магистр" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2010.		2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269		
Э2	Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ А.М. Кабушко— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28296.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Э3	Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Шмелева— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56625.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Э4	Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ И.М. Лукьянчиков, Н.Н. Потравный— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 687 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52659.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Э5	Мухутдинова Т.З. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: курс лекций/ Т.З. Мухутдинова— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 521 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62348.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Э6	Стеба Н.Д. Налогообложение природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Д. Стеба— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61380.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Э7	Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»/ А.Л. Нововселов, И.Ю. Нововселова— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40468.html .— ЭБС «IPRbooks»		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Для ауд.423:		
7.3.1.2	Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817		
7.3.1.3	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389		
7.3.1.4	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.5	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL		
7.3.1.6	Для ауд.502:		
7.3.1.7	Microsoft Windows XP Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817		
7.3.1.8	Microsoft Office 2003 Suites Проприетарное программное обеспечение. Open License: 41902857		
7.3.1.9	Adobe Acrobat ReaderDC Бесплатное программное обеспечение		
7.3.1.10	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.11	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL		
7.3.1.12	Для ауд.303:		
7.3.1.13	Microsoft Windows 8 Договор № 0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года		
7.3.1.14	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389		

7.3.1.1 5	7-Zip Свободная лицензия GNULGPL
7.3.1.1 6	Adobe Acrobat ReaderDC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.1 7	Google Chrome Свободная лицензия BSD
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекции:
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 502 оснащена: Парты первого ряда двухместная – 2 шт., Парты первого ряда трехместная – фанера – 8 шт., Парты последнего ряда двухместная – 2 шт., Парты последнего ряда трехместная – фанера – 8 шт., Парты среднего ряда двухместная – 7 шт., Парты среднего ряда трехместная – фанера – 28 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Стол офисный угловой с приставной тумбой – 1 шт., Экран настенный ScreenMediaEconomy-P – 1 шт., Телевизор LG – 1 шт., Трибуна напольная – 1 шт., Переносной мультимедийный проектор Optoma DX 211 (DLP. 2500Lm.XGA.3500: 1– 1 шт., Мобильный ПК EMACHINESE510 – 1 шт.
7.3	Практические занятия:
7.4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 423 оснащена: Стол ученический – 27 шт., Стул ученический – 54 шт., Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристал №9 персик – 2 шт., Телевизор LG 50PA4510 – 1 шт., трибуна – 1 шт., Стол офисный угловой – 1 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Переносной проектор SANYO PDGDSU20E– 1 шт., Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK– 1 шт.
7.5	Самостоятельная работа:
7.6	Аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 оснащена: Комплекты столов и стульев – 55 шт., Моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические) занятия

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

участие в дискуссиях;

выполнение проектных и иных заданий;

ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и

строгость рассуждений.

Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

просматривать основные определения и факты;

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;

использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;

выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

Степень и уровень выполнения задания;

Аккуратность в оформлении работы;

Использование специальной литературы;

Сдача домашнего задания в срок.