



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения
высшего профессионального образования
«Кубанский государственный университет»
в г. Тихорецке

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

_____ Е.Н. Астанкова
«02» сентября 2013г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
по дисциплине

ЕН.В.1 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Специальность 080109.65 – Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Форма обучения: очная, заочная
Курс 1 Семестр 2

Тихорецк 2013

Содержание

1. Рабочая учебная программа дисциплины

1.1. Цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.2. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов, формы контроля

1.3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.4. Требования к уровню освоения программы и формы контроля

2. Учебно-методические материалы (УММ) лекционного курса

2.1. Текст лекций, раздаточные материалы

2.2. Тесты и задания по отдельным темам лекций (разделам учебной дисциплины) для самоконтроля студентов

2.3. Списки учебной литературы, рекомендуемой студентам в качестве основной и дополнительной по темам лекций

3. Учебно-методические материалы (УММ) практических занятий

3.1. Методические указания по подготовке практических занятий.

3.2. Методические указания для преподавателей, ведущих практические занятия

4. Глоссарий

5. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

5.1. Темы рефератов, эссе

5.2. Варианты контрольных работ, тесты

5.3. Контрольные вопросы (контрольные вопросы по каждой теме учебной программы и по всему курсу)

1. РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: изучить теоретические основы природопользования, усвоить основополагающий набор сведений в области природопользования России. В процессе обучения осуществляется подготовка к самостоятельному принятию решений, затрагивающих экономические аспекты природопользования, на базе овладения экономической информацией и приемами эколого-экономического анализа.

Задачи дисциплины:

- показать место дисциплины и ее значение в системе подготовки экономистов различных специальностей;
- познакомить с законами природы и экологическими закономерностями, проблемами взаимодействия общества и природной среды в процессе хозяйственной деятельности;
- познакомить с правовым механизмом и другими основами управления природопользованием;
- освоить и применять элементы микро- и макроэкономического анализа;
- изучить экономический механизм природопользования в России и тенденции его развития;
- ознакомиться с глобальными проблемами природопользования;
- рассмотреть региональные и отраслевые эколого-экономические проблемы России и ее регионов.

Место дисциплины в профессиональной подготовке выпускника. Дисциплина «Природопользование» является общим теоретическим и методологическим основанием для других экономических и информационно-аналитических наук («Экономика и организация предприятий и организаций», «Мировая экономика», «Маркетинг», «Финансы», «Экономическая статистика», «Рынок ценных бумаг», «Антикризисное управление», «Экономико-математическое моделирование», «Страховое дело», «Региональная экономика» и др.), обеспечивает обязательный минимум знаний для профессиональной деятельности в качестве экономиста и менеджера. Дисциплина изучается в КубГУ на первом курсе. Изучение дисциплины рассчитано на 54 часов аудиторных занятий: 36 часов лекций и 18 часов семинарских занятий.

Требования к уровню освоения содержания учебной дисциплины:

- знать базовые основы природопользования;
 - представлять характер и последствия взаимодействия человека (общества) и природной среды;
 - изучить хозяйственный механизм природопользования в Российской Федерации
- приобрести навыки анализа и оценки отраслевых, мировых и региональных особенностей природопользования в России

**СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ
ЗАНЯТИЙ С УКАЗАНИЕМ ИХ ОБЪЕМОВ, ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

Разделы дисциплины:

1. Мирохозяйственное развитие и природопользование
2. Теоретические основы природопользования
3. Природопользование в Российской Федерации

Темы и кратное содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, содержание и задачи дисциплины

Природопользование как наука, становление и развитие (отечественный и зарубежный опыт), место в системе экономических наук. Объект изучения и содержание дисциплины. Задачи и методология дисциплины. Структура дисциплины “Природопользование”. Взаимосвязь с экологией, экономической географией, региональной экономикой.

РАЗДЕЛ 1. МИРОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Тема 2. Взаимоотношения общества и природной среды в процессе хозяйственной деятельности

Взаимоотношения общества и природы на современном этапе. Приоритеты и ограничения развития мировой экономики. Предпосылки возникновения проблем природопользования мирового значения. 15

Понятие и экономическая сущность глобальных проблем. Классификация и приоритетность глобальных проблем современной цивилизации.

Развитие глобального моделирования. Доклады Римскому клубу. Эволюция глобальных моделей.

Тема 3. Стратегия устойчивого развития

Основные проявления и оценки экологического кризиса. Глобальное изменение климата. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Опустынивание. Кислотные дожди. Загрязнение атмосферы. Качество питьевой воды. Утилизация отходов. Механизмы саморегулирования в природной среде.

Демографические ресурсы. Сохранение генома человека. Индекс человеческого развития.

Эффективность ресурсопользования и ресурсный кризис. Энергетическая проблема. Продовольственная проблема. Потеря биоразнообразия. Расширение ресурсной ниши. Освоение ресурсов Мирового океана и Космоса.

Международная ответственность и сотрудничество в решении глобальных проблем. Глобальное управление. Источники информации. Мониторинг. Виды мониторинга. Эколого-экономические последствия ведения военных действий. Международные экономические отношения в решении глобальных проблем природопользования. (в т.ч. финансовый механизм взаимодействия).

Концепции экономического развития. Понятие и принципы устойчивости. Эколого-экономический анализ в обеспечении устойчивого развития мировой экономики.

Место Российской Федерации в решении глобальных проблем эколого-экономического характера. 16

РАЗДЕЛ 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Тема 4. Естественнонаучные основы природопользования

Основные понятия и категории: природа, природная среда, окружающая природная среда, природные ресурсы, экология, глобальная экология, социальная экология, биосфера, ноосфера, экологический подход, экологический императив, эргономика и др.

Экологические основы природопользования. Теории и концепции природопользования. Теория биосферы и концепция ноосферы В.И. Вернадского. Феномен человека. Основы управления природопользованием. Концепция экологического риска.

Тема 5. Экономика природных ресурсов

Природные ресурсы как фактор экономического развития.

Классификации природных ресурсов. Территория как специфический ресурс. Стратегия управления природными ресурсами.

Теория ценности и оценки природных ресурсов. Экономическая оценка природных ресурсов: понятие, объекты, критерии. Учет природных ресурсов. Балансовые и забалансовые запасы минерального сырья и топлива, их экономическая оценка. Природно-ресурсная рента. Теория дифференциальной ренты и её развитие в современных условиях. Внеэкономическая оценка природных ресурсов. Формирование цены на природные ресурсы.

Особенности становления отечественной экономической оценки природных ресурсов и мировой опыт. 17

Тема 6. Экономика охраны окружающей среды

Теории и концепции о роли природных условий в экономическом развитии общества (географический детерминизм и др.). Экологический императив. Загрязнение окружающей природной среды: понятие и классификация. Особо опасные виды загрязнения.

Экологические издержки. Природоохранные затраты в структуре общественных издержек производства. Виды природоохранных затрат. Экономический ущерб от загрязнения окружающей природной среды. Методы оценки. Здоровье человека как критерий качества окружающей среды. Оценка социально-экономического ущерба.

Устойчивость природной среды к антропогенному воздействию. Ассимиляционный потенциал окружающей (природной) среды и его экономическая оценка. Распределение прав на ассимиляционный потенциал окружающей (природной) среды. Экономический оптимум загрязнения окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью (микро- и макроэкономический аспект).

Экстернальные (внешние) эффекты и экстернальные (внешние) издержки. Способы превращения экстернальных издержек в интернальные. Теорема Р.Коуза.

РАЗДЕЛ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ

Тема 7. Административно-правовой механизм управления природопользованием

Экологическая политика. Государственная природно-ресурсная и экологическая политика РФ. Экологическая доктрина России. 18

Правовое обеспечение управления природопользованием. Развитие и совершенствование российского экологического законодательства.

Информационное обеспечение управления природопользованием. Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов. Экологический

контроль. Экологические нормативы и стандарты. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация.

Государственный институциональный механизм управления природопользованием в Российской Федерации. Общественные институты управления природопользованием. Зарубежный опыт управления природопользованием.

РАЗДЕЛ 4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тема 8. Финансово-экономический механизм природопользования

Типы экономических механизмов природопользования.

Основные элементы действующего экономического механизма природопользования в Российской Федерации. Учет и оценка природных ресурсов. Планирование и финансирование природоохранной деятельности. Лимиты и лицензии. Платежи за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды.

Развитие экономического механизма природопользования. Методы эколого-экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды на предприятии. Специфика налоговой политики в природоэксплуатирующем секторе. Экологический менеджмент. Экологический маркетинг. Экологическое предпринимательство. Экологическое страхование. Экологический аудит. 19

Тема 9. Отраслевые экономические механизмы и охраны окружающей среды

Особенности структуры экономики Российской Федерации.

Оценка воздействия на окружающую среду отраслей (подотраслей) хозяйства: промышленное производство, сельское хозяйство, транспорт и др. Экологический паспорт промышленного предприятия. Экономическая эффективность отраслевого природопользования. Экологическая инфраструктура. Эколого-экономическая эффективность инвестиционных проектов.

Качество компонентов природной среды (атмосферный воздух, водная среда, почва и пр.). Проблемы рационального использования и охраны природных ресурсов (атмосферного воздуха, земельных, водных, биологических, ресурсов недр).

РАЗДЕЛ 5. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Тема 10. Региональная экономика и региональная политика России. Региональные аспекты природопользования

Особенности природопользования в Российской Федерации. Природные условия России (классификация и оценка). Учет и оценка природно-ресурсного потенциала Российской Федерации и ее регионов. Ресурсная обеспеченность, ресурсная насыщенность экономики. Экономическое районирование России. Специализация и комплексное развитие хозяйства регионов России.

Территориальные особенности экологической обстановки в регионах России. Зоны чрезвычайной экологической ситуации. Зоны экологического бедствия. Эколого-экономические проблемы урбанизированных территорий.

Эколого-экономические проблемы г. Москвы. Эколого-экономические проблемы северных территорий. Эколого-экономические проблемы экономических зон. 20

Проблема структурной перестройки хозяйства регионов с высокой концентрацией производительных сил и большой антропогенной нагрузкой.

Эколого-экономическое положение России. Источники трансграничной экологической опасности.

Особо охраняемые территории в России. Понятие природного и культурного наследия. Объекты природного и культурного наследия в России.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ВЕДУЩИХ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

ЗАНЯТИЕ 1

Тема “Проблемы взаимодействия человека и природной среды в процессе хозяйственной деятельности. Стратегия устойчивого развития” (2 часа)

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности взаимоотношений человеческого общества и природной среды на различных этапах экономического развития.

2. Структура биосферы. Феномен человека.

3. Концепции экономического развития. Понятие и принципы устойчивого развития.

4. Экологические ограничения экономического развития. Прогнозы глобального характера. Доклады Римскому клубу.

5. Формы международного сотрудничества в управлении природопользованием.

Контрольные вопросы:

1. Назовите три основные структурные части атмосферы, дайте характеристику каждой из них.

2. В чем заключается глобальная опасность усиления парникового эффекта в атмосфере и как можно противостоять данной угрозе для человечества?

3. Какие факторы активизируют международное сотрудничество в природоохранной деятельности?

22

4. Выделите основные формы международного сотрудничества в деле охраны природы?

5. Назовите наиболее влиятельные международные организации, занимающиеся вопросами охраны окружающей природной среды?

6. Перечислите и охарактеризуйте наиболее значимые международные нормативно-правовые акты и соглашения, регламентирующие природоохранную деятельность в мире?

7. С какими странами и в каких направлениях Россия развивает экологическое сотрудничество на региональной и двусторонней основе?

8. Какие важнейшие экологические документы были приняты на конференции по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 г.?

Почему в настоящее время расширяется и углубляется процесс международного сотрудничества в деле защиты окружающей среды и каковы его перспективы?

9. Что является предметом природопользования?

10. Какие методы используются при решении задач ресурсосберегающей и природоохранной деятельности?

11. Какие задачи решаются для создания эколого-экономической сбалансированности взаимоотношения природы и общества?

12. Какие возможные подходы и методы используются в задачах анализа взаимосвязи экономики и экологии?

13. Какая основная совокупность показателей определяет взаимоотношения природы и общества?

14. В чем причины возникновения глобальных экологических проблем?

Литература.

Основная:

1. Глушкова В.Г., Макар С.В. Экономика природопользования. – М.:Гардарики, 2003, 2004, 2005. С. 13-40, 388-411.

23

2. Глушкова В.Г., Макар С.В. Тесты и задания по курсу «Природопользование». – М.: Владос, 2001. С.11-22, 29-32.

3. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие для студентов экономических вузов. Под общей ред. Глушковой В.Г. – М.: Московский лицей, 2003. С.228-244.

Дополнительная:

1. Алексеев С.М., Сосунова И.А., Борискин Д.А. Экология, экономика, социум: состояние, тенденции, перспективы. – М., 2002.

2. Вайцеккер Э., Ловинс Э., Ловинс Л. Фактор четыре. Затрат – половина, отдача – двойная. М., 2003.

3. Гирусов Э.В., Бобылёв С.Н., Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экология и экономика природопользования. М., 2003.

4. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. М., 2002.

5. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России. Учебное пособие для вузов. М.: Финансы и статистика, 2001.

6. Тейяр де Шарден П. Феномен человека. – М., 2001.

7. Трифонов Т.А. Прикладная экология: Учебное пособие для вузов. М.: Акад. Проект: Традиция, 2005.

ЗАНЯТИЕ 2-3

Тема «Элементы макро- и микроэкономического механизма природопользования» (4 часа)

1. Экстернальные эффекты в природопользовании.

2. Загрязнение природной среды и его классификации.

3. Ассимиляционный потенциал природной среды и его экономическая оценка.

24

4. Экстернальные издержки. Распределение прав на “ассимиляционный потенциал”. Теорема Р.Коуза.

5. Микро- и макроэкономический анализ различных методов управления природоохранной деятельностью.

Контрольные вопросы:

1. Каковы характерные признаки структурных составляющих экологических издержек общества?

2. Каково соотношение природоохранных затрат и экономического ущерба в развитых странах и в России?

3. Какие виды ущерба выделяют по объектам, особенностям проявления и др. критериям?

4. Каковы методические особенности расчета экономического ущерба?

5. Каковы основные виды природоохранных затрат?

6. Как выражаются экстернальные эффекты в природопользовании?

7. В чем сущность проблемы экстернальности?

8. Каково экономическое значение ассимиляционного потенциала окружающей среды?

9. Как решается проблема рационального использования ассимиляционного потенциала. Приведите примеры.

10. Проанализируйте действие теоремы Р.Коуза на конкретном примере.

Литература

Основная:

1. Глушкова В.Г., Макар С.В. Экономика природопользования. – М.:Гардарики, 2003, 2004, 2005. С.44-113.

25

2. Глушкова В.Г., Макар С.В. Тесты и задания по курсу «Природопользование». – М.: Владос, 2001. С.22-29, 64-75

3. Рыночные методы управления окружающей средой : Учебное пособие/ Под ред. Голуба А.А. – М.: ГУ ВШЭ, 2002. С.12-41.

4. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие для студентов экономических вузов. Под общей ред. Глушковой В.Г. – М.: Московский лицей, 2003. С.210-227.

Дополнительная:

2. Вайцеккер Э., Ловинс Э., Ловинс Л. Фактор четыре. Затрат – половина, отдача – двойная. М., 2003.

3. Гирусов Э.В., Бобылёв С.Н., Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экология и экономика природопользования. М., 2003.

4. Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природных ресурсов: учебное пособие для вузов. М., 2001.

5. Саенко К.С. Учет экологических затрат. М.: Финансы и статистика, 2005.

ЗАНЯТИЕ 4

Тема “Государственная природно-ресурсная и экологическая политика РФ. Административно-правовой механизм управления природопользованием” (2 часа)

1. Основные принципы организации управления природопользованием. Практика природоохранной деятельности в России.

2. Законодательство в области природопользования и тенденции его развития.

3. Институциональный механизм природопользования в Российской Федерации и тенденции его развития.

4. Механизм управления природопользованием в зарубежных странах.

26

Контрольные вопросы:

1. Расскажите как строились и развивались взаимоотношения людей, а также государства, с окружающей природой в древней и средневековой Руси.

2. Какие изменения в природоохранной деятельности со стороны государства произошли в эпоху Петра Великого и следующих за ним правителей России (в период XV111 - XIX веков)?

3. Чем в отношении к природе ознаменовался период становления капитализма в России?

4. В чем заключались противоречивость, плюсы и минусы советского периода природоохранной деятельности?

5. Назовите основные причины вызвавшие разработку в России, начиная с 1990-х гг., свода природоохранных законов, а затем - Экологической доктрины Российской Федерации?

6. Охарактеризуйте систему экологического природного законодательства в России.

7. Что понимается под субъектом, объектом и предметом законодательного природоохранительного права в РФ?

8. Что входит в Горизонтальную и Вертикальную системы природоохранного законодательства?

9. Почему Федеральный Закон "Об охране окружающей среды" от 2002 г. имеет особую важность? Назовите и прокомментируйте его основные разделы.

10. Что в вышеуказанном законе особенно важно для России в период переходной экономики?

11. Каково значение Государственной экологической экспертизы в практике природопользования и почему она является обязательной?

12. Что включает административный механизм природопользования?

27

13. С какой целью осуществляется нормирование качества окружающей среды? Что такое предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющих веществ в окружающей среде?

14. Зачем осуществляется мониторинг окружающей среды и каковы его виды?

15. Для чего в России с 1990-х гг. осуществляется экологическая паспортизация предприятий и в чем ее значение?

Литература

Основная:

1. Глушкова В.Г., Макар С.В. Экономика природопользования. – М.:Гардарики, 2003, 2004, 2005. С.191-218.

2. Рыночные методы управления окружающей средой : Учебное пособие/ Под ред. Голуба А.А. – М.: ГУ ВШЭ, 2002. С.124-159, 162-187..

3. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие для студентов экономических вузов. Под общей ред. Глушковой В.Г. – М.: Московский лицей, 2003. С.169-187.

4. Глушкова В.Г., Макар С.В. Тесты и задания по курсу «Природопользование». – М.: Владос, 2001. С.58-64.

Дополнительная:

1. Акимова Т.А., Хаскин В.В.Экология. Человек – экономика – биота – среда. Учебник для вузов М.:ЮНИТИ, 2002.

2. Алексеев С.М., Сосунова И.А., Борискин Д.А. Экология, экономика, социум: состояние, тенденции, перспективы. – М., 2002.

3. Боголюбов С.А. Экологическое право: Учебник для вузов. М.: ЮристЪ-Гардарика, 2005.

28

4. Горохов В.Л. Экология: Учебное пособие: Экологическое законодательство РФ/ В.Л.Горохов, Л.М.Кузнецов, А.Ю.Шмыков. – СПб.: Издат. Дом «Герда», 2005.

5. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. М., 2002.

6. Федцов Г.А., Фецова А.В., Ежов Ю.А. Экологическое право России: Курс лекций. Институт русского предпринимательства. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2005.

7. Экономика природопользования. Под. Ред В.Н. Холиной. – М., 2005

ЗАНЯТИЕ 5-6

Тема «Финансово-экономический механизм природопользования в Российской Федерации. Отраслевые экономические механизмы» (4 часа)

1. Планирование природоохранной деятельности.

2. Особенности финансирования природоохранной деятельности.

3. Экономический механизм регулирования загрязнения окружающей среды.

4. Экономический механизм землепользования.
5. Экономический механизм водопользования.
6. Экономический механизм пользования недрами.
7. Экономический механизм пользования лесными ресурсами.

Контрольные вопросы:

1. Охарактеризуйте и сопоставьте масштабы, роль и значение основных источников природного и антропогенного загрязнения атмосферы?

29

2. Каково происхождение "кислотных дождей" и в чем проявляется их губительное воздействие на природу и живые организмы, включая человека?

3. Что такое "озоновые дыры" и какую угрозу они представляют для людей?

4. Каковы тенденции изменения качества атмосферного воздуха в России, проявившиеся за последнее десятилетие?

5. Перечислите основные источники антропогенного загрязнения природных вод, а также наиболее опасные загрязняющие вещества, содержащиеся в сточных водах?

6. Что такое тепловое загрязнение вод и каковы его неблагоприятные последствия?

7. Чем вызывается эвтрофикация - интенсивный рост водорослей в пресных водоемах, особенно в водохранилищах каково ее вредное воздействие и как с ней можно бороться?

8. Какие отрасли хозяйства несут основную ответственность за сброс загрязненных вод?

9. Назовите основные пути экономного расходования воды и ликвидации ее потерь при использовании в хозяйстве и быту?

10. Назовите основные и отличительные черты земельных ресурсов как важнейшей части окружающей природной среды и как условия пространственного размещения и средства сельскохозяйственного производства?

11. Что такое плодородие почв: как оно возникает в природе и как может поддерживаться человеком?

12. Как в мире поддерживается баланс численности населения и площади эффективных земельных ресурсов? К чему приводит нарушение этого баланса?

30

13. Какое эколого-экономическое значение имеет оптимизация функциональной структуры земельных ресурсов, какие категории земель выделяют в составе земельного фонда?

14. Охарактеризуйте минерально-сырьевой потенциал Российской Федерации. Какова обеспеченность минеральными ресурсами добывающей промышленности страны?

15. Охарактеризуйте классификации (группировки) минеральных ресурсов по направлениям хозяйственного использования, степени изученности и возможности вовлечения в хозяйственный оборот.

Литература

Основная:

1. Глушкова В.Г., Макара С.В. Экономика природопользования. – М.:Гардарики, 2003, 2004, 2005. С. 219-329.
2. Введение в экономическую географию и региональную экономику России. Под общей редакцией проф. Глушковой В.Г., доц. Винокурова А.А. – М.: Владос, 2003, 2004 (часть 1, раздел 2; часть 2)..
3. Рыночные методы управления окружающей средой : Учебное пособие/ Под ред. Голуба А.А. – М.: ГУ ВШЭ, 2002. С. 42-69., 98-122.
4. Глушкова В.Г., Макара С.В. Тесты и задания по курсу «Природопользование». – М.: Владос, 2001. С. 68-88.
5. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие для студентов экономических вузов. Под общей ред. Глушковой В.Г. – М.: Московский лицей, 2003. С.187-228.

Дополнительная:

1. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Человек – экономика – биота – среда. Учебник для вузов М.:ЮНИТИ, 2002.
2. Алексеев С.М., Сосунова И.А., Борискин Д.А. Экология, экономика, социум: состояние, тенденции, перспективы. – М., 2002.

31

3. Гирусов Э.В., Бобылёв С.Н., Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экология и экономика природопользования. М., 2003.
4. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. М., 2002.
5. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России. Учебное пособие для вузов. М.: Финансы и статистика, 2001.
6. Трифонов Т.А. Прикладная экология: Учебное пособие для вузов. М.: Акад. Проект: Традиция, 2005.
7. Экономика природопользования. Под. Ред В.Н. Холиной. – М., 2005.

ЗАНЯТИЯ 7-8

Тема “Региональные аспекты природопользования” (4 часа)

1. Эколого-экономическое положение Российской Федерации.
2. Эколого-экономические проблемы регионов Европейской части России.
3. Эколого-экономические проблемы регионов Восточной экономической зоны.
4. Эколого-экономические проблемы урбанизированных территорий.
5. Экологические проблемы внутренних и окраинных морей России.
6. Зоны экологического бедствия и чрезвычайной экологической ситуации.

Контрольные вопросы:

1. Каковы тенденции изменения качества атмосферного воздуха в России, проявившиеся за последнее десятилетие?

2. Назовите состав и особенности размещения общих и в том числе, доступных водных ресурсов на Земле. Что обуславливает проблему водного дефицита на планете и в отдельных регионах?

32

3. Назовите некоторые из российских городов с наибольшим уровнем загрязнения атмосферного воздуха, а также отрасли - основные виновники такого загрязнения?

4. Дайте сравнительный анализ водообеспеченности отдельных районов России.

5. Почему большую часть России (2/3) нельзя назвать эффективной территорией, в первую очередь для ведения сельского хозяйства. Что означает накопление значительной части российской пашни в зоне рискованного земледелия?

6. Назовите причины на протяжении последних десятилетий вызывавшие радиационное загрязнение на территории России?

7. Какие регионы России можно охарактеризовать как имеющие неблагоприятную радиационную обстановку?

8. Что Вы знаете о проблеме радиоактивных отходов и как она решается в России?

9. Назовите основные виды природных территорий, относимых к особо охраняемым?

10. Чем отличаются между собой заповедники, заказники, национальные природные парки и что у них общее?

11. Назовите регионы России с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды, объясните эту ситуацию.

12. Какие регионы страны в наибольшей степени подвержены воздействию трансграничных переносов загрязняющих веществ воздушными массами и течениями?

13. Охарактеризуйте экологическую ситуацию, сложившуюся в регионах Центральной России и Северо-Запада нашей страны.

14. Дайте оценку экологической ситуации в крупных городах Центральной России. Каковы наиболее актуальные проблемы охраны окружающей среды в Москве и Санкт-Петербурге?

33

15. Приведите примеры наиболее крупных источников загрязнения природной среды Европейского Севера России. Каковы последствия воздействия промышленного производства на северную природу?

Литература

Основная:

1. Глушкова В.Г., Макара С.В. Экономика природопользования. – М.:Гардарики, 2003, 2004, 2005. С. 329-387.

2. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие для студентов экономических вузов. Под общей ред. Глушковой В.Г. – М.: Московский лицей, 2003. 245-319.

3. Глушкова В.Г., Макар С.В. Тесты и задания по курсу «Природопользование». – М.: Владос, 2001. С. 88-97.

4. Введение в экономическую географию и региональную экономику России. Под общей редакцией проф. Глушковой В.Г., доц. Винокурова А.А. – М.: Владос, 2003, 2004 (часть 1, раздел 2; часть 2).

Дополнительная:

1. Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации. М.: Министерство природных ресурсов, 2005.

2. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России. Учебное пособие для вузов. М.: Финансы и статистика, 2001.

Перечень (текущих) контрольных вопросов:

1. Какие источники антропогенной деятельности загрязняют окружающую природную среду? (тема 1)

2. Какое место и значение имеют природные ресурсы в антропогенной деятельности? (тема 1)

3. Назовите особо опасные виды загрязнений. Объясните причины их выделения. (тема 1)

4. В чем заключается деятельность международных финансовых институтов сфере охраны окружающей среды? (тема 1)

5. Каким образом можно охарактеризовать положение России в системе международных экономических отношений в области охраны окружающей среды? (тема 1)

6. С какими странами и в каких направлениях Россия развивает экологическое сотрудничество? (тема 1)

7. Какие широко известные химические вещества считаются особо опасными для здоровья людей при их повышенной концентрации в окружающей среде? (тема 1)

8. Назовите основные проблемы для здоровья населения, связанные с шумовым загрязнением окружающей среды, неблагоприятным воздействием на людей электромагнитных полей, а также радиационного поражения. (тема 1)

9. Перечислите принципы экономической оценки природных ресурсов. (тема 2-3)

10. Обоснуйте основные направления развития теории дифференциальной ренты в современных условиях. (тема 2-3)

11. Что такое внешние эффекты (экстерналии), каковы их виды и проявления? (тема 2-3)

49

12. Обоснуйте преимущества и недостатки основных современных методов определения экономического ущерба. (тема 2-3)

13. Каково экономическое значение ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

14. Каковы современные методические подходы определения экономической оценки ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

15. Как решается проблема использования ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

16. Обоснуйте преимущества и недостатки основных современных методов определения экономического ущерба. (тема 2-3)

17. Каково экономическое значение ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

18. Каковы современные методические подходы определения экономической оценки ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

19. Как решается проблема использования ассимиляционного потенциала природной среды? (тема 2-3)

20. Какие существуют виды ущерба от загрязнения природной среды? (тема 2-3)

21. Назовите основные методы и показатели экономической эффективности и природоохранных мероприятий? (тема 2-3)

22. Объясните необходимость введения штрафных платежей и возмещения экономических и социальных ущербов. (тема 4)

23. Какова цель нормирования качества окружающей среды? (тема 4)

24. Какие методические подходы используются при эколого-экономическом нормировании выбросов (сбросов) производственных отходов в окружающую среду? (тема 4)

50

25. Дайте сравнительную оценку основных методов управления природоохранной деятельностью. (тема 4)
26. Каковы структурные особенности системы российского экологического права? (тема 4)
27. Определите основное содержание экологической экспертизы. (тема 4)
28. Каковы тенденции развития государственного институционального механизма управления природопользованием? (тема 4)
29. В чем заключается особенность советского периода природоохранной деятельности в России? (тема 4)
30. Какова структура информационного обеспечения управления природопользованием? (тема 4)
31. Каковы отличительные особенности государственной экологической политики России? (тема 4)
32. Определите соотношение величин природоохранных затрат и экономического ущерба в развитых странах и в России. (тема 4)
33. Охарактеризуйте нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу и предельно допустимых сбросов (ПДС) в водоемы. (тема 4)
34. Какая служба осуществляет в РФ оценку влияния состояния окружающей среды на здоровье населения? (тема 4)
35. Какие целесообразно применять методы для определения показателей эколого-экономической эффективности природоохранной деятельности? (тема 5-6)
36. По каким показателям определяется эффективность освоения природных ресурсов? (тема 5-6)
37. Назовите основные особенности территориальной организации производств с учетом экологических факторов в условиях рыночной экономики. (тема 5-6)
- 51
38. В чем различия в процедурах экологического контроля и экологического аудита? (тема 5-6)
39. Назовите основные элементы экономического механизма природопользования России. (тема 5-6)
40. Каковы признаки основных типов экономического механизма природопользования? (тема 5-6)
41. Каковы основные принципы действующей в России системы платежей за загрязнение окружающей среды? (тема 5-6)
42. Определите структуру и объясните содержание экономических оценок природных ресурсов. (тема 5-6)
43. Каковы основные проблемы и тенденции развития системы платежей за природные ресурсы? (тема 5-6)
44. В чем заключается экономическая сущность экологического страхования? (тема 5-6)
45. Какие ресурсы используются для реализации экологических программ различного уровня? (тема 5-6)

46. Какие показатели отражают связь состояния здоровья людей и качество окружающей среды? (тема 5-6)

47. В чем отличие процедуры экологического аудита от процедуры экологической экспертизы? (тема 5-6)

48. Каковы отличительные особенности добровольного и обязательного экологического страхования? (тема 5-6)

49. Каковы основные отличия в воздействии на окружающую среду предприятий добывающей и перерабатывающей промышленности? (тема 5-6)

50. В чем опасность транспортных выбросов в городах? (тема 5-6)

51. Какие сведения содержит кадастр месторождений полезных ископаемых? (тема 5-6)

52. Назовите основные задачи и направления рационального использования и охраны недр. (тема 5-6)

53. Каковы назначение и преимущества использования ресурсосберегающих технологий? (тема 5-6)

54. К каким негативным последствиям ведет нерациональное использование минеральных ресурсов в процессе их добычи и последующей переработки? (тема 5-6)

55. Каково планетарное значение лесов и к каким последствиям ведет их сведение? (тема 5-6)

56. Охарактеризуйте основные функции леса. (тема 5-6)

57. Какие характеристики леса учитываются при оценке его пригодности для целей рекреации? Какие лесные ресурсы относят к рекреационным? (тема 5-6)

58. Охарактеризуйте лесосырьевой потенциал страны. Каковы особенности его размещения? Какие породы деревьев представляют наибольший интерес как промышленное сырье? (тема 5-6)

59. Какие факторы влияют на продуктивность лесов и как она меняется при движении с севера на юг страны? (тема 5-6)

60. Как подразделяются леса по возможности их использования в хозяйственном обороте? Охарактеризуйте особенности каждой из выделяемых групп. (тема 5-6)

61. Какие направления включает рациональное лесопользование. (тема 5-6)

62. Какие технические способы применяются при заготовке древесины? В чем их достоинства и недостатки? (тема 5-6)

63. В чем состоит преимущество создания территориальных лесопромышленных комплексов? (тема 5-6)

64. Какие природные явления наносят существенный вред лесным богатствам и ведут к деградации лесного фонда страны? В чем состоит главная задача лесного хозяйства? (тема 5-6)

65. Каково место, занимаемое тепловой энергетикой в загрязнении окружающей среды. Какие вредные вещества выбрасывают тепловые электростанции, в чем особенность их воздействия. (тема 5-6)

66. Как различаются по характеру воздействия тепловые станции, работающие на угле, природном газе, мазуте. (тема 5-6)

67. Изложите негативное влияние тепловой энергетике на окружающую среду. (тема 5-6)

68. Каковы экономические и экологические преимущества АЭС перед ТЭС. (тема 5-6)

69. В чем проявляется негативное воздействие атомных электростанций на окружающую среду, работающих в безаварийном режиме. (тема 5-6)

70. В чем состоит особенность воздействия на природный комплекс ГЭС. (тема 5-6)

71. Охарактеризуйте основные отличия в воздействии на окружающую среду предприятий добывающей и перерабатывающей промышленности. (тема 5-6)

72. Какие факторы влияют на масштабы и характер воздействия горнодобывающих производств. (тема 5-6)

73. Что такое рекультивация, что необходимо учитывать при ее проведении. Почему сельскохозяйственная рекультивация самая дорогая. (тема 5-6)

74. Как различаются по характеру воздействия на среду производства металлургического комбината полного цикла? Какие из производств

54

выделяются выбросами пыли, соединений азота, какие вносят основной вклад в загрязнение водных ресурсов? (тема 5-6)

75. Охарактеризуйте специфику воздействия машиностроительных предприятий на атмосферу, водные источники. Какие специфические виды воздействия Вы можете назвать? (тема 5-6)

76. Как различаются по выбросам предприятия химии органического синтеза и органической химии? Какова роль химической промышленности в решении проблемы охраны природы? (тема 5-6)

77. На примере целлюлозно-бумажной промышленности покажите как особенности технологии влияют на характер промышленных выбросов. (тема 5-6)

78. Какие виды эрозии Вы знаете? В чем опасность развития эрозионных процессов. (тема 5-6)

79. Покажите особенности химического загрязнения в сельском хозяйстве, создаваемые применением минеральных удобрений и пестицидов. (тема 5-6)

80. Как различаются по характеру воздействия основные виды транспорта? (тема 5-6)

81. Чем Вы объясните опасность выбросов автомобильного транспорта в городах. (тема 5-6)

82. Каковы возможные направления уменьшения воздействия автомобильного транспорта? (тема 5-6)

83. Когда в нашей стране сложилось мнение о необходимости формирования экономических методов в сфере природопользования? (тема 5-6)

84. Какие задачи ставит экономический механизм охраны окружающей среды? (тема 5-6)

85. Что означают "мягкий", "стимулирующий" и "жесткий" (подавляющий) механизмы природопользования? (тема 5-6)

55

86. Дайте общий анализ основных инструментов экономического механизма природопользования, таких как: налоговая политика, льготное кредитование, продажа прав на загрязнение, штрафы и других? (тема 5-6)

87. Что подразумевает и включает платность природопользования? Как в России развивается принцип платности? (тема 5-6)

88. На решение каких задач направлены новые инструменты управления окружающей средой: экологический аудит, экологическое страхование и экологическая сертификация? (тема 5-6)

89. Что означает достаточное финансирование природоохранной деятельности, и какова современная ситуация с ним в России в настоящее время? (тема 5-6)

90. Укажите регионы России, которые в наибольшей степени подвержены воздействию трансграничных переносов загрязняющих веществ. (тема 7-8)

91. Каковы наиболее актуальные проблемы охраны окружающей среды в Москве и Санкт-Петербурге? (тема 7-8)

92. Охарактеризуйте экологические проблемы внутренних и окраинных морей России. (тема 7-8)

93. Охарактеризуйте экологическую ситуацию, сложившуюся в регионах Центральной России и Северо-Запада, Европейского Севера, Черноземной зоны, Поволжья, Урала, Сибири, Дальнего Востока. (тема 7-8)

94. Какова связь и корреляция здоровья людей и состояния окружающей среды? (тема 7-8)

95. Назовите основные природные и антропогенные факторы определяющие здоровье человека? (тема 7-8)

96. В чем выражается ухудшение здоровья россиян, обусловленное негативным изменением качества окружающей среды? (тема 7-8)

56

97. Покажите на примере одного из районов экологические последствия открытой (карьерной) добычи сырья. (тема 7-8)

98. Каковы направления воздействия на окружающую среду предприятий цветной металлургии? Назовите города-центры цветной металлургии, являющиеся городами экологического бедствия. (тема 7-8)

99. Каковы главные направления утилизации городских производственных и твердых бытовых отходов? (тема 7-8)

100. В чем выражается опасное загрязнение городских почв и земель и каковы механизмы земельной политики в этой области? (тема 7-8)

101. Охарактеризуйте состояние и проблемы использования земельных ресурсов Черноземной зоны России. Каковы негативные последствия разработки железных руд КМА? (тема 7-8)

102. Какие факторы обуславливают ухудшение экологической ситуации в Поволжье? Назовите главные источники загрязнения Волги и ее бассейна. Что

следует предпринять для оздоровления экономической обстановки в регионе? (тема 7-8)

103. Какие производства, расположенные в Уральском экономическом районе, в наибольшей степени загрязняют окружающую среду? Приведите примеры наиболее острых экологических ситуаций в регионе. (тема 7-8)

104. Каковы последствия нерационального (не комплексного) использования эксплуатируемых в Сибири природных ресурсов? (тема 7-8)

105. Охарактеризуйте последствия загрязнения воздушной среды и водных объектов в регионах Сибири. Как отражаются ухудшение экологической обстановки на состоянии здоровья людей, проживающих в наиболее загрязненных городах Сибири? (тема 7-8)

57

106. Какими уникальными чертами обладает озеро Байкал? Что явилось главной причиной загрязнения озера и к каким следствиям оно привело? Что нужно предпринять для сохранения этого природного объекта, имеющего мировое значение? (тема 7-8)

107. Охарактеризуйте экологическую ситуацию и проблемы охраны окружающей среды в Дальневосточном регионе. Как отразилось загрязнение рек на рыбных богатствах Дальнего Востока? (тема 7-8)

108. Каковы особенности природы российского Крайнего Севера и ее восприимчивость к различным видам загрязнений? Приведите примеры источников и направлений загрязнения северных экосистем. Как можно сохранить легкоранимую северную природу? (тема 7-8)

109. Опишите в каких направлениях происходили колебания уровня Каспийского моря в период с 1930 - 1977 гг. и последующий за ним? В чем причины неустойчивости уровня Каспия? (тема 7-8)

110. Каковы экологические и экономические последствия подъема (понижения) уровня Каспийского моря? (тема 7-8)

111. В чем причины неблагоприятной экологической ситуации сложившейся в Невской губе Финского залива Балтийского моря? (тема 7-8)

112. Откуда (от каких отраслей хозяйства и объектов) исходит угроза экологии Арктическим морям России? (тема 7-8)

113. Чем было обусловлено снижение вредных выбросов от стационарных источников загрязнения в г. Москве за последние годы? (тема 7-8)

114. Назовите основной источник загрязнения воздушного бассейна Москвы? (тема 7-8)

58

115. Где в г. Москве чаще всего отмечаются концентрации загрязнения воздуха, многократно превышающие допустимые нормы? (тема 7-8)

116. Назовите основные источники загрязнения поверхностных и подземных вод в г. Москве? (тема 7-8)

117. Почему коммунально-бытовое водопотребление в г. Москве характеризуется как нерациональное? (тема 7-8)

118. Как осуществляется сохранение и восстановление природного комплекса г. Москвы? (тема 7-8)

119. Назовите основные приоритеты в проведении эколого-градостроительной политики в г. Москве? (тема 7-8)

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО КАЖДОЙ ТЕМЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ И ПО ВСЕМУ КУРСУ)

1. Структура действующего экономического механизма природопользования в России.

2. Экономические методы регулирования загрязнения окружающей среды. Анализ российской практики.

3. Виды ущербов, наносимых природной среде. Понятие экономического ущерба.

4. Структура и особенности управления природопользованием.

5. Информационное обеспечение управления природопользованием.

6. Административные методы управления природоохранной деятельностью.

7. Институциональный механизм природопользования. Специально уполномоченные государственные органы, регулирующие и контролирующие природоохранную деятельность в России.

8. Организация управления природоохранной деятельностью в развитых странах (на примере).

9. Рыночные методы управления природоохранной деятельностью. Торговля правами на загрязнения.

10. Законы экономики природы.

11. Структура экологических издержек производства (макрэкономический анализ).

12. Понятие экономического оптимума загрязнения окружающей среды.

13. Виды природоохранных затрат.

14. Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

15. Концепция устойчивого развития.

³ Ответы на вопросы промежуточного и итогового контроля выполняются в письменной форме. 69

16. Роль международных финансовых институтов в области охраны окружающей среды.

17. Методы регулирования трансграничного загрязнения.

18. Методика определения экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

19. Учет и контроль платежей за загрязнение окружающей среды.

20. Экономическая оценка ассимиляционного потенциала природной среды. Проблема распределения прав на использование ассимиляционного потенциала.

21. Понятие об экстерналиях издержках в природопользовании, способы превращения их во внутренние издержки производства.

22. Принципы распределения природоохранных издержек (“загрязнитель платит”, “жертва платит”), проблема “зайцев”. Теорема Коуза.

23. Методика определения эффективности природоохранных затрат.

24. Экологические фонды. Цель создания, основные задачи, источники формирования, использование средств внебюджетных экологических фондов. Проблемы функционирования (анализ российской практики).

25. Механизм планирования природоохранной деятельности. Федеральные и региональные экологические программы (примеры). Источники финансовых ресурсов для федеральных экологических программ.

26. Структура природоохранных затрат на предприятии.

27. Соотношение понятий “охрана природы” и “природопользование”.

28. Понятие “антропогенное воздействие” и “загрязнение”. Классификации загрязнения.

29. Понятие “инвайроментализма”. Тенденции развития.

30. Характеристика загрязнения по видам (физическое, химическое, биологическое) и их формам. Особо опасные виды загрязнения.

31. Глобальный характер проблем природопользования (признаки), экономическая сущность.

70

32. Основные понятия природопользования: “экология”, “социальная экология”, “глобальная экология”, “природная среда”, “окружающая среда”.

33. Понятие “биосфера”. Характеристика ее структурных единиц. Теория биосферы и концепция ноосферы В.И. Вернадского.

34. Источники платежей за загрязнение окружающей среды. Методика расчета платежей за загрязнение на предприятии.

35. Финансирование природоохранной деятельности.

36. Понятие, объекты, виды экологического аудита.

37. Основные функции экологического аудита, рынок услуг по экологическому аудиту, этапы проведения, анализ российской практики по данному направлению.

38. Система наблюдения за состоянием природной среды. Виды мониторинга.

39. Экологический контроль и его уровни.

40. Понятие “природные ресурсы”. Классификации природных ресурсов.

41. Ресурсы реальные и прогнозные. Понятие о балансовых и забалансовых запасах природных ресурсах.

42. Природно-ресурсный потенциал России: оценка запасов, особенности размещения и использования.

43. Основные свойства природных ресурсов, учитываемые в стратегии природопользования.

44. Экономическая оценка природных ресурсов (содержание, объекты оценки, критерии, показатели оценки, основные подходы, особенности отечественной практики).

45. Затратные методы оценки природных ресурсов.

46. Рентный подход к оценке природных ресурсов.

47. Методика определения эффективности природоохранных затрат.

71

48. Характеристика типов экономического механизма природопользования. Направления формирования экономического механизма природопользования в условиях перехода к рынку.

49. Понятие и уровни экологической политики. Приоритеты экологической политики в России.

50. Роль прогнозов в управлении природопользованием. Этапы глобального прогнозирования.

51. Система природно-ресурсных кадастров (структура, основные принципы формирования, направления совершенствования).

52. Значение и содержание комплексного территориального кадастра природных ресурсов.

53. Система экологического законодательства России. Проблемы и тенденции совершенствования законодательства в сфере природопользования.

54. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.

55. Виды экологической экспертизы, их характеристика.

56. Значение, экономическая сущность экологического страхования.

57. Особенности экологического страхования в России. Проблемы совершенствования.

58. Учет и отчетность в сфере природопользования. Основные формы государственной статистической отчетности.

59. Оценка экологического риска.

60. Основные направления и методы стимулирования природоохранной деятельности.

61. Совершенствование системы экологического налогообложения. Налоговые льготы в области охраны окружающей среды.

62. Экономический механизм землепользования.

63. Экономический механизм водопользования.

72

64. Экономический механизм недропользования.

65. Экономический механизм лесопользования.

66. Экономический механизм пользования ресурсами животного мира.

67. Плата за природные ресурсы (характеристика видов платы за природные ресурсы и их экономическая сущность).

68. Лицензирование природопользования. Договор и лицензия на комплексное природопользование.

69. Оценка экологического благополучия территории. Зоны чрезвычайных экологических ситуаций и зоны экологического бедствия.

70. Эколого-экономические проблемы Европейской части России.

71. Эколого-экономические проблемы Восточной экономической зоны России.

72. Роль общественных организаций в управлении природопользованием.

73. Понятие об особо охраняемых территориях. Особенности развития данных территорий в России.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ, ЭССЕ

1. Торговля правами на загрязнение - актуальное направления мирохозяйственного развития.

2. Экстернальные издержки хозяйственной деятельности в РФ и реальные способы их интернализации.

3. Институциональный механизм природопользования Российской Федерации. Положительные тенденции развития?

4. Сырьевой профиль экономики России. Плюсы и минусы.

5. Общественная экологическая экспертиза. Она необходима в РФ?

6. Экологический маркетинг в РФ. Какие типы наиболее действенны?

7. Мировой рынок экологических услуг. Какие виды экологического предпринимательства наиболее перспективные в нашей стране?

8. Преимущества и недостатки современной методики расчета экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

9. Эколо-экономическое стимулирование. Какие элементы наиболее актуальны для РФ?

10. Опыт развития экологического страхования в России. Каковы его особенности?

11. Опыт развития экологического аудита в России. Каковы перспективы?

12. Гедонистические оценки в природопользовании.

13. Экологическое нормирование: проблемы и тенденции развития.

14. Здоровье человека как критерий экологического благополучия. «За» и «против».

15. Рыночные методы регулирования качества окружающей среды.

16. Экологический императив разрушает территориально-производственные комплексы?

17. Экологическая безопасность. Каковы ее критерии?

18. Экологическая информация. Кто в ней заинтересован?

19. Рентный подход к оценке и использованию природно-ресурсного потенциала России. Есть у него противники?

20. Общественных институтов в управлении природопользованием. Какова их роль?

21. Положительные и отрицательные стороны подписания Россией Киотского протокола.

22. Перспективы присоединения России к Орхусской конвенции.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-правовые акты:

а) Законы:

- Конституция (Основной закон) Российской Федерации – России.

- Налоговый кодекс Российской Федерации № 146-ФЗ
- Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ
- Лесной кодекс Российской Федерации № 22-ФЗ
- Водный кодекс Российской Федерации № 167-ФЗ
- О плате за землю № 1738-1
- О недрах №2395-1
- Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ
- Федеральный Закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ
- 73
- Федеральный Закон «О плате за пользование водными объектами» № 71-

ФЗ

- Федеральный Закон «О животном мире» № 52-ФЗ
- б) Указы Президента Российской Федерации
- О концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию

№ 440