Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор учреждения образования «Белорусский государственный экономичаский университет»

В.Н.Шимов 2016 г.

Регистрационный № УД*2923-16* / уч.

### «ЭКОНОМИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

*Лопачук О.Н.*, доцент кафедры экономики природопользования учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

#### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Богдевич И.М., главный научный сотрудник лаборатории мониторинга плодородия почв и экологии РУП «Институт почвоведения и агрохимии», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Дорина Е.Б., заведующая кафедрой национальной экономики и государственного управления учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доктор экономических наук, профессор

### РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой экономики природопользования *у*чреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 4 от 19.10.2016 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 2 от 21 /2. 2016 г.).

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа учебной дисциплины «Экономика окружающей среды и природных ресурсов» разработана для обучающихся по специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» (специализация 1-25 01 07 22 «Экономика природопользования») в соответствии с образовательным стандартом специальности.

Учебная дисциплина «Экономика окружающей среды и природных ресурсов» представляет собой систематизированное изложение теоретикометодологических и организационно-практических основ воздействия экономической системы на окружающую среду и способах регулирования баланса экономической деятельности ДЛЯ достижения природоохранными, экономическими и социальными целями. Она является базой выработки оптимального решений распределения ограниченных благ и ресурсов окружающей природной среды между альтернативными вариантами их использования.

Учебная программа базируется обобщении на мирового области отечественного опыта В теории методологии Значительный вклад природопользования. B развитие экономики природных ресурсов внесли работы Л. Грея и Х. Хотеллинга, которые проанализировали возможность эффективного использования невозобновимых Теория использования ресурсов. возобновимых природных ресурсов основана на анализе моделей Д. Рикардо, И.-Г. фон Тюнена, С. Шеффера, И. Фаустманна. В рамках неоклассической экономической теории, начиная с 70-х годов XIX века, природоохранную проблематику, частности, механизмы интернализации эффектов, исследовали А. Пигу и Р. Коуз.

**учебной** преподавания дисциплины «Экономика окружающей среды и природных ресурсов»: с помощью категорий экономической теории сформировать системное представление взаимодействии окружающей природной среды И социальноэкономической сфер жизни человека, проблемах этого взаимодействия и способах разрешения.

### Задачи изучения учебной дисциплины:

- обоснование выбора альтернативных вариантов использования окружающей среды как общественного блага и отдельных видов природных ресурсов в условиях их ограниченности;
- анализ внешних эффектов природопользования и их интернализация, согласование индивидуального и социального оптимума пользования окружающей средой;
- анализ случаев несостоятельности рынка в экологической сфере, выявление границ и особенностей рынков природных ресурсов, экологических благ и услуг;
- обоснование критериев и показателей эффективности природоохранной деятельности;

- экономическая оценка последствий трансграничного и глобального загрязнения окружающей среды и разработка соответствующих инструментов регулирования;
- разработка методов оценки природных ресурсов и качества окружающей среды и применение полученных результатов для решения конкретных задач экологической политики;
- исследование базовых моделей оптимального использования невозобновимых и возобновимых природных ресурсов.

Структура программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения в области педагогики и информационных технологий, ориентируя обучающихся на приобретение соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК-5. Владеть современными техниками принятия управленческих решений в области охраны окружающей среды и природопользования.
- ПК-13. Проводить комплексный экономический анализ всех видов деятельности организации (предприятия) и разрабатывать меры по эффективному использованию ресурсов, производственных мощностей с целью повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности.
- ПК-14. Подготавливать данные для периодической экологической отчетности в сроки и по формам, установленным государственными органами статистики и анализа.
- ПК-19. Изучать результаты работы организации (предприятия) в области охраны окружающей среды и природопользования и его структурных подразделений и сопоставлять их с показателями других организаций (предприятий).
- ПК-21. Проводить оперативный экономический анализ хода выполнения плановых природоохранных заданий и мероприятий по использованию резервов повышения экологической эффективности производственно-хозяйственной деятельности.
- ПК-27. Обосновывать систему показателей и методы оценки экологической эффективности функционирования организации (предприятия), отдельных видов деятельности и структурных подразделений.
- ПК-28. Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам экологизации развития национальной экономики, отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям в области охраны окружающей среды и природопользования.

В результате изучения учебной дисциплины «Экологический менеджмент» обучающийся должен:

#### знать:

 методологический аппарат экономической теории, описывающий проблемы взаимодействия экономики и окружающей среды и способы их решения;

- теоретические основы и методы интернализации внешних эффектов;
- механизмы управления и регулирования природоохранной деятельности и рационального природопользования, а также особенности природоохранной и ресурсной политики Республики Беларусь;
- сущность и инструменты экономического стимулирования экореструктуризации и экологической модернизации производства;
- базовые модели оптимального использования невозобновимых и возобновимых природных ресурсов.

#### уметь:

- анализировать взаимодействие экономики и окружающей природной среды с учетом краткосрочных и долгосрочных влияний и последствий;
- на основе освоенных методик осуществлять эколого-экономический анализ и необходимые расчеты экономических показателей антропогенного воздействия на окружающую среду, экономической оценки экологических благ и природных ресурсов, показателей природоемкости экономики и др.
- моделировать процессы добычи, ценообразования и использования ограниченных природных ресурсов;
- соотносить теоретические и прикладные аспекты устойчивого развития;
- использовать полученные знания и навыки в дальнейшей практической деятельности в целях обеспечения реализации стоящих перед обществом задач экологизации социально-экономического развития.

#### иметь навыки:

- расчета и анализа основных эколого-экономических показателей природоемкости на микро-, мезо- и макроуровнях;
- построения балансов использования сырья, материалов, продуктов с учетом воздействия на окружающую среду;
- расчета экологического налога, налога за добычу (изъятие) природных ресурсов, земельного налога, возмещения вреда, причиненного окружающей среде;
- практического применения современных методических подходов к экономической оценке природных ресурсов и экосистемных услуг;
- оценки конкретных ситуаций и принятия решений о стратегических и тактических направлениях эколого-экономической деятельности субъекта хозяйствования.

В соответствии с учебным планом специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» учебная программа рассчитана на 180 часов, из них аудиторных занятий 90 часов. Распределение по видам занятий: лекций — 46 часов; семинарских занятий — 44 часа, курсовое проектирование — 40 часов. Рекомендуемая форма контроля — экзамен.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### Раздел 1 Экономика и окружающая природная среда: проблемы взаимодействия

### Тема 1.1. Экологические ограничения экономического развития

Понятие «биосфера», его сущность и методологическое значение. Основные закономерности развития биосферы. Виды неоднородности биосферы: агрегатная, пространственная, энергетическая, геохимическая, зональная. качественная. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Зависимость результаты воздействия экологического фактора от его интенсивности. Понятие «пределы устойчивости». Закон лимитирующих факторов Ю Либиха. Иерархические системы живого вещества: популяция, биотическое сообщество, биоценоз. Классификация живых организмов по формам питания: автотрофы и гетеротрофы. «Пирамида чисел»: последовательное количества животных в цепи питания. Понятие «ноосфера» и его специфика. Ограниченность естественных возможностей биосферы. Модели развития общества: «модель пределов роста», «оптимистическая модель Кана», «гипотеза Геи», концепция биотической регуляции окружающей среды.

### Тема 1.2 Окружающая среда как потребительское благо

Экономика окружающей среды и природных ресурсов как наука о теоретических основах воздействия экономической системы окружающую способах регулирования среду И экономической деятельности достижения баланса для между природоохранными, экономическими И социальными целями. Взаимосвязь экономики окружающей среды и природных ресурсов с другими экономическими дисциплинами. Объект и предмет изучения. Основные задачи экологоэкономического микроанализа. Основные задачи эколого-экономического макроанализа. Классификация экологических благ: общественные блага, ресурсы совместного потребления, клубные товары, частные товары. Доступность и конкурентность (соперничество) в потреблении Характеристика классификационные признаки. И особенности общественных экологических благ. Характеристика отличительные особенности ресурсов совместного Характеристика и отличительные особенности клубных (облагаемых пошлиной) благ. Характеристика и отличительные особенности частных Взаимосвязь экономической системы и окружающей среды. Экономические функции окружающей среды. Концепция альтернативного пользования. Логическое и формально-математическое моделирование как метод исследования взаимосвязи между экономикой и окружающей средой.

## **Тема 1.3 Макроэкономические аспекты проблемы использования и** загрязнения окружающей природной среды

Роль первого закона термодинамики в объяснении взаимосвязи между экономической системой и окружающей средой. Фундаментальное баланса. Ассимиляционный уравнение материального потенциал биосферы как ограничитель социально-экономического развития. Условия минимизации остаточных отходов. Прикладные аспекты проблемы Республике отходов Беларусь. минимизации Взаимосвязь экономического роста и загрязнения окружающей среды: экологическая кривая Кузнеца. Структурное загрязнение природной Экореструктуризация природоохранной как процесс перестройки отраслевой структуры национальной экономики. Экологическая модернизация как процесс внутриотраслевого технико-технологического обновления производства. «Новая зеленая индустриальная политика». Природный капитал как фактор производства. Особенности природного зрения системного анализа. Критерии точки капитала. рациональности использования природного Основные показатели природоемкости И экологичности производства: ущербоемкость, отходоемкость, землеемкость, ресурсоемкость, энергоемкость. Прикладные аспекты оценки природоемкости И экологичности производства в Республике Беларусь.

### Тема 1.4 Методология эколого-экономического анализа

Базовые понятия неоклассической экономической теории: Парето-(оптимальность), модель совершенной Функционирование рынков. Кривая спроса и кривая предложения. Излишек потребителя и излишек производителя. Рыночное равновесие. Экономическая теория благосостояния. Функция общественного благосостояния результат совокупности как индивидуальных предпочтений. Понятие и основные причины возникновения рыночных Проблема «безбилетного пассажира». провалов. Природоохранные производства. Общие (совокупные, валовые), предельные издержки природоохранной деятельности. Построение кривой предельных природоохранных издержек. Экономический ущерб как денежная оценка последствий ухудшения качества окружающей среды. Общий (совокупный), средний и предельный эколого-экономический ущерб. Кривая предельного эколого-экономического ущерба. Модель оптимального пользования благами и услугами окружающей среды. Компромисс между целями экономического развития и обеспечения экологической безопасности. Эффективный уровень загрязнения окружающей среды. Издержки загрязнения как сумма затрат на проведение природоохранных мероприятий и остаточного эколого-экономического ущерба.

### Раздел 2 Теоретические основы экономики окружающей среды

### Тема 2.1 Теория внешних экологических эффектов (экстерналий)

Понятие, причины возникновения и классификация экологических эффектов (экстерналий). Положительные и отрицательные экологические эффекты и их графическое изображение. Группировка внешних экологических эффектов по типу воздействия: темпоральные, глобальные, межсекториальные, межрегиональные, локальные. Группировка внешних эффектов в зависимости от субъектов экономической деятельности: потребительские, производственные, производственно-потребительские. Проблема интернализации эффектов (экстерналий). Подход к экологических интернализации экстерналий А. Пигу. Налог на эмиссию загрязняющих веществ. Достоинства и недостатки подхода А. Пигу. Подход к интернализации экстерналий Р. Коуза. Имущественные права на природные ресурсы и экологические блага. Теорема Р. Коуза. Рыночные переговоры между производителем и получателем экстерналий. Критический анализ теоремы Р. Коуза. Проблема трансакционных издержек. Решение установление индивидуальных цен на качество окружающей среды. Достоинства и недостатки решения Э. Линдаля.

### Тема 2.2 Управление качеством окружающей среды

Теоретические основы управления загрязнением окружающей среды (цели, принципы, стратегия, эффективность). Методы регулирования загрязнения окружающей среды: командно-административные методы; методы. Регулирование экономические загрязнения путем введения нормативов воздействия на окружающую (эмиссионных среду нормативов), штрафные санкции их несоблюдение. за экологических нормативов в Республике Беларусь. Введение налога (платежа) за загрязнение. Платежи за выбросы для предприятий с предельными издержками на сокращение Экологический налог в Республике Беларусь: объекты налогообложения и Сильные слабые механизм уплаты. И стороны административных методов управления качеством окружающей среды.

Сильные и слабые стороны экономических методов управления качеством среды. Критерии окружающей оценки И отбора инструментов экологического регулирования: эффективность, справедливость, гибкость, реализуемость, заложенность долговременных стимулов, социально-политическая приемлемость. Роль инновационных природоохранных мероприятий в достижении более высокого качества окружающей среды. Экологическая политика Республики Беларусь.

### Тема 2.3 Окружающая среда как глобальное экологическое благо

Инструменты экологической политики: глобальный Предпосылки формирования рынка торговли правами на загрязнение. организации рынка торговли правами на Методические подходы к распределению квот на выбросы: исторический продажа с аукциона. Купля-продажа прав на загрязнение окружающей среды: теоретическое обоснование, графический анализ рынка квот на выбросы. Спрос и предложение на рынке эмиссионных прав. Оптимальные решения предприятий в системе прав на загрязнение Преимущества и проблемы применения рыночных управления качеством окружающей среды. Глобальное климата: поиск решений в рамках Киотского протокола. Коопреративное и решение проблемы трансграничного некооперативное загрязнения окружающей среды.

## **Тема 2.4 Анализ риска и неопределенности. Эколого-экономические и социальные аспекты природных и техногенных аварий и катастроф**

Разграничение понятий «неопределенность» и «риск». Обобщенная классификация факторов риска современного производства. Экологический риск как математическое ожидание ущерба. Природно-«забывания», риски: эффект эффект «привыкания». Техногенные риски. Классификация техногенных экологических рисков по происхождению, виду опасности, масштабу, реципиентам. Формализованная оценка экологического риска. Методология анализа и оценки экологического риска. Концепция «нулевого риска» ALAPA (As Low As Practically Achievable): принцип «абсолютной безопасности». Базовые принципы концепции «приемлемого риска» ALARA (As Low As Reasonably Achievable): оправданность практической деятельности; продление среднестатистической ожидаемой продолжительности жизни; интегрированный подход в управлении риском; экологическая политика в управлении риском. Сущность И алгоритм процесса экологического риска. Проблемы приемлемости и нормирования риска. Нормативное управление экологическим риском в Республике Беларусь:

деятельности области промышленной лицензирование видов В безопасности; декларирование промышленной безопасности; страхование эксплуатации опасного за причинение вреда при производственного объекта. Виды экологически неблагополучных территорий в соответствии с законодательством Республики Беларусь: экологического экологического риска, зоны кризиса, экологического бедствия. Ограничения хозяйственной деятельности в зоне экологического риска. Ограничения хозяйственной деятельности в зоне экологического кризиса. Ограничения хозяйственной деятельности в зоне экологического бедствия.

### Тема 2.5 Экономическая ценность окружающей природной среды

Необходимость оценки качества окружающей среды. Концепция экономической ценности окружающей среды. Основные полной ценности компоненты полной экономической окружающей среды. Ценность от использования (прямая и косвенная). Ценность, не связанная с альтернативы, (ценность отложенной использованием наследования, ценность существования). Функции показателей полной экономической ценности окружающей среды. Методы денежной оценки качества окружающей среды: методы, базирующиеся на анализе кривых базирующиеся спроса; методы, на денежной физических изменений в окружающей природной среде и в состоянии Условно-опросный метод: сущность, цели, алгоритм Достоинства и недостатки условно-опросного Проблема искажения оценок. Методы выявленных рыночных предпочтений. Метод транспортных затрат: сущность, цели, алгоритм применения. Графическое изображение базовой модели транспортных затрат. Спрос на рекреационные услуги окружающей среды. Прикладные аспекты использования метода транспортных затрат. гедонистических цен: сущность, цели, алгоритм применения. Графическое изображение модели гедонистического ценообразования, кривые спроса и предложения, учитывающие качество окружающей среды. Процедура корректировки гедонистического метода. Оценка качества окружающей среды Республики Беларусь.

### Раздел 3 Теоретические основы экономики природных ресурсов

# **Тема 3.1 Теоретические основы и механизм образования** дифференциальной природной ренты

Ограниченность природных ресурсов. Исторические подходы к ограниченности природных ресурсов: Т. Мальтус, А. Смит, Д. Рикардо, Д.

С. Миль, А. Маршалл, К. Маркс. Современные неоклассические теории ренты. Определение ренты на основе анализа средних и предельных издержек. Формирование равновесной цены и рентного дохода на рынке. Зависимость доходов от природных свойств объекта. объема производства оптимального C учетом без учета И лимитированности природных ресурсов. Перераспределение доходов при эксплуатации затрат ПО природных ресурсов. потребителя производителя. Формы И рента образования дифференциальной ренты. Дифференциальная рента І, дифференциальная рента II и динамическая рента. «Отдача природного ресурса». Определение ренты на основе анализа денежной отдачи участка земли. Падение отдачи дополнительных вложений капитала в один и тот же участок земли. Соотношение дифференциальной ренты I и дифференциальной ренты II. Монопольная рента. Функция прибыли монополии. Кривая предельного монополии. Распределение доходов между обществом монополией. Монополия хозяйствования. Монополия потребителя (монопсония). природного сырья Выбор решения оптимального Естественная монопсонией. монополия. Последствия реализации монопольной власти Внешние издержки на рынке. условиях существования естественной монополии. Процесс освоения И интенсификации использования земли. Модель Тюнена.

## **Тема 3.2 Экономическая оценка и регулирование использования земельных ресурсов**

Земля как объект права собственности: государственная и частная формы. Ограничения передачи в частную собственность отдельных категорий земель. Аренда земельных участков. Методические подходы к экономической оценке земельных ресурсов. Цели оценки стоимости земель. Методы оценки: рыночный метод, метод восстановительной стоимости, метод капитализации прибыли (ренты). Учет фактора времени методом капитализации прибыли (ренты). Цена земли при сделках по отчуждению земельных участков: нормативная, льготная или договорная. Сущность и механизм уплаты земельного налога в Республике Беларусь.

## **Тема 3.3 Теоретические основы использования невозобновимых** природных ресурсов

Индикаторы наличия невозобновимого природного ресурса. Текущие и потенциальные резервы. Концентрация полезного вещества. Период обеспеченности ресурсом. Издержки добычи. Цена ресурса. Добыча минерального ресурса при ухудшении условий эксплуатации. Социально-оптимальный уровень разработки ресурса: базовая модель.

Правило X. Хотеллинга для добычи истощаемого природного ресурса при нулевых издержках (случай совершенной конкуренции). Модификация правила Хотеллинга для случая постоянных ненулевых издержек добычи. Усложненные варианты базовой теории эффективного использования ресурсов. Эксплуатация месторождений с различными издержками добычи. Влияние альтернативного более дорогого, но практически неисчерпаемого ресурса на эксплуатацию истощаемого природного ресурса. Разведка новых месторождений и прирост запасов природных ресурсов.

## Тема 3.4 Экономическая оценка и регулирование использования минерально-сырьевых ресурсов

Вопросы собственности как институциональная основа процесса использования минерально-сырьевых ресурсов. Зарубежный собственности формирования системы прав на недра. «приращения собственности» (Великобритания, США, Ирландия, ЮАР и др.). Система «государственного владения» (Испания, Индия, Австралия, Канада и др.). Факторы, определяющие ситуацию на внутреннем рынке минерального сырья. Особенности различных форм предоставления прав на недра. Право первооткрывателя. Право тому, кто первым предъявил претензию на месторождение. Право по решению правительства (по прямым переговорам). Право, полученное на аукционе или тендере. Право специальному контракту (концессия). Проблема собственности на поверхность земли и недра. Сущность и механизм уплаты налога за добычу (изъятие) природных ресурсов в Республике Беларусь. Методические подходы к экономической оценке ресурсов недр. Общие принципы управления недропользованием в Республике Беларусь.

## **Тема 3.5 Организационно-экономический механизм аккумулирования** доходов при эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов

Механизм **КИТКЧЕЙ** рентных доходов налоговый подход. Теоретические основы использования налоговых инструментов в сырьевом секторе. Ресурсные налоги: виды, обоснование, назначение, примеры. Влияние налогов на эксплуатацию истощаемого месторождения. Распределение налогового бремени. Динамика рентных доходов по годам освоения и эксплуатации природного объекта. Специфика налоговой политики в природоэксплуатирующем секторе в зарубежных странах. Эксплуатация природных ресурсов в условиях открытой экономики. потребление природных ресурсов. Правило Хартвика. Устойчивое Стратегия и тактика инвестиций в природный капитал.

#### и

## Тема 3.6 Концессия как инструмент стимулирования инвестиционной активности в недропользовании

«концессия». Характерные признаки традиционно концессии (первая половина XX века) и модернизированной концессии (вторая половина XX века). Неналоговые методы изъятия рентных доходов: соглашения о разделе продукции, соглашения о предоставлении Организационные (сервис-контракты). аспекты Преимущества договоров. концессионных концессии. Проблемы распределения рисков между партнерами. Организационно-методическое обоснование вариантов налогообложения: рентные платежи, налоги на доходы, налоги типа ройялти («налог суверена»), система бонусов. Концессия как инструмент стимулирования инвестиционной активности в в Республике освоения недр Беларусь. Экономическое обоснование размера стартовых платежей (бонусов) и регламентация экономических дополнительных стимулов для концессионной деятельности. Совершенствование правового регулирования отношений по предоставлению объектов государственной собственности в концессию. Закон Республики Беларусь «О концессиях».

## **Тема 3.7 Теоретические основы использования возобновимых** природных ресурсов

Методология изучения использования возобновимых природных ресурсов. Детерминистские и стохастические модели изменения запаса природного ресурса. Зависимость между объемом запасов природного ресурса и величиной потока их использования. Предельный прирост pecypca (так называемая «биологическая ставка процента»). Максимальный уровень потребления. Устойчивое использование возобновимых ресурсов.

возобновимых ресурсов. Модель эксплуатации Использование возобновимых ресурсов в условиях открытого доступа. Частный оптимум возобновимых природных ресурсов. Динамические использования возобновимых процессы использования природных ресурсов. Общественный возобновимых природных оптимум использования ресурсов с учетом способности к восстановлению. Использование возобновимых природных несовершенной ресурсов условиях В конкуренции.

Особенности использования рыбных ресурсов. Модель Шеффера зависимости устойчивого прироста от наличного запаса ресурса. Статическое равновесие на рынке рыбных ресурсов. Задача максимизации

улова рыбы. Эффективная стратегия эксплуатации рыбных ресурсов с учетом фактора времени.

## **Тема 3.8 Экономическая оценка и моделирование использования биологических ресурсов**

Организационно-экономические сохранения аспекты биоразнообразия на национальном и глобальном уровнях. Методические особенности экономической оценки редких и исчезающих Специфика экономической оценки охотничьих видов животных. Формирование экономического механизма сохранения биоразнообразия. Платежи за изъятие биологических ресурсов (в составе налога за добычу / изъятие природных ресурсов) в Республике Беларусь. Оценка вреда, вызванного непосредственной гибелью или незаконной добычей объектов животного и растительного мира.

## **Тема 3.9 Экономическая оценка и управление использованием лесных** ресурсов

Сущность и специфика воспроизводства лесных ресурсов. Особенности использования лесных ресурсов: временной горизонт планирования и альтернативные возможности. Модель воспроизводства лесных ресурсов на основе периодического пользования лесом (модель Фаустмана). Понятие финансовой спелости леса. Модель воспроизводства лесных ресурсов на основе организации непрерывного неистощительного пользования лесом. Модели простого и расширенного воспроизводства. Плата за воспроизводство и лесная рента как две составные части платежей за ресурсы леса. Методические подходы к оценке лесной ренты. Организационно-экономические основы лесного хозяйства в Республике Беларусь.

### Тема 3.10 Экономика сохранения биоразнообразия

Сущность понятий «биосферный резерват» и «национальная экологическая сеть». Категории и виды особо охраняемых природных территорий. Государственное управление в области функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий. Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий, Национальной стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий, а также схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональных схем рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения. Реестр особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь. Управление особо охраняемыми природными

территориями. Научное обеспечение функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий, а также развития системы особо охраняемых природных территорий. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении туристической, рекреационной, оздоровительной, лесохозяйственной и иной деятельности на особо охраняемых природных территориях. Особо охраняемые природные территории международного значения и управление ими

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

ДЛЯ ДНЕВНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

		Кол	ичество а	аудитор	ных ча	сов		К
Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР	Иное	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономика и окружающая природная среда: проблемы взаимодействия	8		10				
1.1	Экологические ограничения экономического развития	2		2			[1,4,5]	Устный опрос
1.2	Окружающая среда как потребительское благо	2		2			[2,4,5, 13]	Устный опрос. Текущий письменный контроль (тест)
1.3	Макроэкономические аспекты проблемы использования и загрязнения окружающей природной среды	2		2			[1,4,5, 10]	Устный опрос. Решение задач.
1.4	Методология эколого-экономического анализа	2		4			[2,3,4, 11]	Письменная контрольная работа по разделу 1.
2	Теоретические основы экономики окружающей среды	14		12				
2.1	Теория внешних экологических эффектов (экстерналий)	4		2			[2,4]	Устный опрос. Решение задач.
2.2	Управление качеством окружающей среды	4		2			[2,4,5]	Устный опрос. Решение задач.

2.3	Окружающая среда как глобальное экологическое благо	2	4	[2,4,5]	Письменная контрольная работа по темам 2.1-2.3
2.4	Анализ риска и неопределенности. Эколого-экономические и социальные аспекты природных и техногенных аварий и катастроф	2	2	[4]	Устный опрос. Решение задач.
2.5	Экономическая ценность окружающей природной среды	2	2	[2,4,5]	Устный опрос. Решение задач.
3	Теоретические основы экономики природных ресурсов	24	22		
3.1	Теоретические основы и механизм образования дифференциальной природной ренты	4	2	[1,4,5, 16]	Устный опрос. Решение задач.
3.2	Экономическая оценка и регулирование использования земельных ресурсов	2	2	[1,4,5]	Письменная контрольная работа по темам 3.1-3.2
3.3	Теоретические основы использования невозобновимых природных ресурсов	4	2	[4,5,6, 15]	Устный опрос. Решение задач.
3.4	Экономическая оценка и регулирование использования минерально- сырьевых ресурсов	2	4	[1,4,5,	Устный опрос. Практическая работа.
3.5	Организационно-экономический механизм аккумулирования доходов при эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов	2	2	[4]	Устный опрос. Защита рефератов.
3.6	Концессия как инструмент стимулирования инвестиционной активности в недропользовании	2	2	[4]	Устный опрос. Текущий письменный контроль (тест).
3.7	Теоретические основы использования возобновимых природных ресурсов	2	2	[4,5, 6, 15]	Устный опрос. Решение задач.
3.8	Экономическая оценка и моделирование использования биологических ресурсов	2	2	[4,5]	Устный опрос. Решение задач.

	Всего часов	46	44		Экзамен
3.10	Экономика сохранения биоразнообразия	2	2	[1,4,5, 13]	Письменная контрольная работа по темам 3.7-3.10
3.9	Экономическая оценка и управление использованием лесных ресурсов	2	2	[4,5, 6]	Устный опрос. Практическая работа.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

для заочной формы получения высшего образования

, C		Кол	ичество	аудитор	ных ча	сов		<b>K</b> 3
Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР	Иное	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономика и окружающая природная среда: проблемы взаимодействия	4		4				
1.1	Экологические ограничения экономического развития						[1,4,5]	
1.2	Окружающая среда как потребительское благо	2		2			[2,4,5, 13]	Решение задач
1.3	Макроэкономические аспекты проблемы использования и загрязнения окружающей природной среды	1		-			[1,4,5, 10]	
1.4	Методология эколого-экономического анализа	1		2			[2,3,4, 11]	Письменная контрольная работа по разделу1.
2	Теоретические основы экономики окружающей среды	6		4				
2.1	Теория внешних экологических эффектов (экстерналий)	2		2	-		[2,4]	Решение задач
2.2	Управление качеством окружающей среды	2		2			[2,4,5]	Письменная контрольная работа по темам 2.1-2.2
2.3	Окружающая среда как глобальное экологическое благо						[2,4,5]	

	Всего часов	12	12		Экзамен
3.10	Экономика сохранения биоразнообразия			[1,4,5, 13]	
3.9	Экономическая оценка и управление использованием лесных ресурсов			[4,5, 6]	
3.8	Экономическая оценка и моделирование использования биологических ресурсов			[4,5]	
3.7	Теоретические основы использования возобновимых природных ресурсов	1-1	2	[4,5, 6, 15]	Письменная контрольная работа по теман 2.5, 3.1
3.6	Концессия как инструмент стимулирования инвестиционной активности в недропользовании			[4]	
3.5	Организационно-экономический механизм аккумулирования доходов при эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов			[4]	
3.4	Экономическая оценка и регулирование использования минерально- сырьевых ресурсов			[1,4,5, 8]	
3.3	Теоретические основы использования невозобновимых природных ресурсов	(a)	2	[4,5,6, 15]	Решение задач
3.2	Экономическая оценка и регулирование использования земельных ресурсов			[1,4,5]	
3.1	Теоретические основы и механизм образования дифференциальной природной ренты	2	-	[1,4,5, 16]	
3	Теоретические основы экономики природных ресурсов	2	4		
2.5	Экономическая ценность окружающей природной среды	2	-	[2,4,5]	
2.4	Анализ риска и неопределенности. Эколого-экономические и социальные аспекты природных и техногенных аварий и катастроф			[4]	

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ)

,		Кол	ичество :	аудитор	ных ча	сов		
Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР	Иное	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономика и окружающая природная среда: проблемы взаимодействия	4		4				
1.1	Экологические ограничения экономического развития						[1,4,5]	
1.2	Окружающая среда как потребительское благо	2		2			[2,4,5, 13]	Решение задач
1.3	Макроэкономические аспекты проблемы использования и загрязнения окружающей природной среды	1		-			[1,4,5, 10]	
1.4	Методология эколого-экономического анализа	1		2			[2,3,4,	Письменная контрольная работа по разделу 1.
2	Теоретические основы экономики окружающей среды	4		4				
2.1	Теория внешних экологических эффектов (экстерналий)	2		2			[2,4]	Решение задач
2.2	Управление качеством окружающей среды	2		2			[2,4,5]	Письменная контрольная работа по темам 2.1-2.2
2.3	Окружающая среда как глобальное экологическое благо						[2,4,5]	

	Всего часов	8	10		Экзамен
3.10	Экономика сохранения биоразнообразия			[1,4,5, 13]	
3.9	Экономическая оценка и управление использованием лесных ресурсов			[4,5, 6]	
3.8	Экономическая оценка и моделирование использования биологических ресурсов			[4,5]	
3.7	Теоретические основы использования возобновимых природных ресурсов		1	[4,5, 6, 15]	Решение задач
3.6	Концессия как инструмент стимулирования инвестиционной активности в недропользовании			[4]	
3.5	Организационно-экономический механизм аккумулирования доходов при эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов			[4]	
3.4	Экономическая оценка и регулирование использования минерально- сырьевых ресурсов			[1,4,5, 8]	
3.3	Теоретические основы использования невозобновимых природных ресурсов		1	[4,5,6, 15]	Решение задач
3.2	Экономическая оценка и регулирование использования земельных ресурсов			[1,4,5]	
3.1	Теоретические основы и механизм образования дифференциальной природной ренты			[1,4,5, 16]	
3	Теоретические основы экономики природных ресурсов	-	2		
2.5	Экономическая ценность окружающей природной среды			[2,4,5]	
2.4	Анализ риска и неопределенности. Эколого-экономические и социальные аспекты природных и техногенных аварий и катастроф			[4]	

### ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Экологический менеджмент»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (тесты, контрольные работы, решение задач и т.п.);
  - подготовка к экзамену.

### Нормативные и законодательные акты

- 1 Водный кодекс: Кодекс Респ. Беларусь, 30 апреля 2014 г. №149-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2014. № 2/2147
- 2 Кодекс об административных правонарушениях: Кодекс Респ. Беларусь, 21 апреля 2003 г. №194-3, в ред. от 19.07.2016 N 407-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. №2/946
- 3 Кодекс о земле: Кодекс Респ. Беларусь, 23 июля 2008 г. №425-3, в ред. от 26.10.2012 N 432-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2012. № 2/1522
- 4 Кодекс о недрах: Кодекс Респ. Беларусь, 14 июля 2008 г. N 406-3, в ред. от 26.10.2012 N 432-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2015. № 2/1503
- 5 Лесной кодекс: Кодекс Респ. Беларусь, 24 декабря 2015 г. N 332-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2015. № 2/2330
- 6 Налоговый кодекс Республики Беларусь (особенная часть): Кодекс Респ. Беларусь, 29 декабря 2009 г. №73, в ред. от 13.06.2016 N 372-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. № 2/1623

- 7 Об обращении с отходами: Закон Респ. Беларусь, 20 июля 2007 г. №271-3, в ред. от 13.07.2016 N 397-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. №2/1368
- 8 Об особо охраняемых природных территориях: Закон Респ. Беларусь, 20 октября 1994 г. N 3335-XII; в ред. от 18.10.2016 N 431-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. -2016. № 2/451
- 9 Об охране атмосферного воздуха: Закон Респ. Беларусь, 16 декабря 2008 г. №2-3, в ред. от 13.07.2016 N 397-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. №2/1554
- 10 Об охране озонового слоя: Закон Респ. Беларусь, 12 ноября 2001 г. № 56-3, в ред. от 16.06.2014 N 161-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2014. №2/805
- 11 О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду: Закон Респ. Беларусь, 18 июля 2016 г. №399-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. №2/2397
- 12 О животном мире: Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2007 г. №257-3, в ред. от 23.12.2015 N 326-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2015. №2/1354
- 13 О концессиях: Закон Респ. Беларусь, 12 июля 2013 г. №63-3 //Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2013. № 2/2061
- 14 О промышленной безопасности: Закон Респ. Беларусь, 5 января 2016 г. №354-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2016. №2/2352
- 15 О растительном мире: Закон Респ. Беларусь, 14 июня 2003 г. №205-3, в ред. от 22.01.2013 N 18-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2013. №2/954
- 16 О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде: Указ Президента Респ. Беларусь, 24 июня 2008 г. №348, в ред. от 03.12.2010 N 618 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010. №1/9824

#### ЛИТЕРАТУРА

#### Основная

- 1 Бобылев, С. Н. Экономика природопользования: учебник / С. Н. Бобылев. 2-е изд. Москва: Инфра-М, 2014. 380 с.
- 2 Васильева, Е.Э. Экономика природопользования: учеб.пособие / Е.Э. Васильева, В.В. Альканахта. Минск: Четыре четверти, 2011. 130 с.
- 3 Красс, М.С. Моделирование эколого-экономических систем: учеб. пособие. / М.С. Красс. М.: ИНФРА-М, 2013. 272 с.
- 4 Лопачук, О.Н. Экономика окружающей среды и природных ресурсов: курс лекций / О.Н. Лопачук. Минск: БГЭУ, 2009. 198 с.
- 5 Магарил, Е. Р. Экономика природопользования: междисциплинарный подход: учебное пособие / Е. Р. Магарил, М. В.

5 Березюк, И. В. Рукавишникова. – М.: Книжный Дом "Университет", 2013. - 421 с.

### Дополнительная

- 6 Голуб, А.А. Экономика природных ресурсов: учебное пособие для вузов / А.А. Голуб, Е.Б. Струкова. М.: АспектПресс, 2001. 319 с.
- 7 Дрогомирецкий, И.И. Экономика и управление в использовании и охране природных ресурсов / И.И. Дрогомирецкий, Е.Л. Кантор, Л.А. Чикатуева. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 536 с.
- 8 Еремин, Н.И. Экономика минерального сырья: учебник /Н.И. Еремин, А.Л. Дергачев. М.: КДУ, 2007. 504 с.
- 9 Кочуров, Б. И. Экономика природопользования: учебное пособие / Б. И. Кочуров, В. Л. Юлинов. М.: Ленанд, 2015. 225 с.
- 10 Макар, С.В. Экономика природопользования: учебник / С.В. Макар, В.Г. Глушкова. М.: Юрайт, 2011. 588 с.
- 11 Новоселов, А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учеб. пособие / А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 383 с.
- 12 Новоселов, А. Л. Экономика природопользования: учебное пособие / А. Л. Новоселов. М.: Академия, 2012. 236 с.
- 13 Протасов, В. Ф. Экономика природопользования: учебное пособие / В. Ф. Протасов. М.: Инфра-М, 2012. 302 с.
- 14 Хорева, С. А. Экономика природопользования: учебнометодическое пособие / С. А. Хорева, Е. В. Карпинская, С. В. Дорожко. Мн.: БНТУ, 2014. 230 с.
- 15 Эндрес, А., Экономика природных ресурсов / А. Эндрес, И. Квернер СПб.: Питер, 2004. 256 с.
- 16 Экономика природопользования: учебно-методическое пособие / [А. В. Неверов и др.] Мн. : Колорград, 2016. 399 с.
- 17 Экономика природопользования и ресурсосбережения: учебное пособие / А. П. Москаленко [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2014. 478 с.

# ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Национальная экономика	Кафедра национальной экономики и государственного управления	LCC 5	№ 4 от 19.10.2016 г.

### дополнения и изменения к учебной программе уво

Учебная программа пересмотрена и одобрена в (протого г.)	на заседании кафедры кол № от
ведующий кафедрой	