

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики

Кафедра Региональной экономики, государственного и муниципального  
управления

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Экономика природопользования»

направление подготовки 38.03.01 Экономика

профиль «Региональная экономика»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

  
Хасаев Г.Р./

Самара 2015 г.

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Экономика природопользования» является получение студентами системы теоретических знаний в области природопользования, формирование личности студентов - экономистов, владеющих навыками применения в практической деятельности основных экономических и административных законов, стандартов и мер, направленных на рационализацию природопользования и повышение эффективности природоохранных мер.

В результате изучения данной дисциплины бакалавр должен получить представление о современном состоянии природной среды, об основных принципах и методах рационального использования природных ресурсов, предотвращения или ослабления отрицательных последствий их эксплуатации, а также с разумным освоением и преобразованием природных ресурсов и условий для обеспечения устойчивого развития общества.

### **Задачи дисциплины:**

получение студентами знаний в области экономики природопользования с учетом требований международных и национальных стандартов, отечественного законодательства и нормативно-правовых актов, а также зарубежного опыта;

изучение нормативного обеспечения и методов организации, контроля и прогнозирования эффективной природоохранной деятельности;

ознакомление студентов с законами, мероприятиями и документацией эколого-экономического характера в части экологического мониторинга, менеджмента, маркетинга, аудита, сертификации, паспортизации, методик определения платы за природопользование.

анализ методов государственного регулирования природопользованием общим закономерностям и современным тенденциям, а также национальным и региональным особенностям.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Экономика природопользования» входит в вариативную часть (Б1.В) цикла обязательных дисциплин (Б1В.ОД) профиля «Региональная экономика».

Теоретическую базу дисциплины составляют компетенции, полученные при изучении в бакалавриате дисциплин: гуманитарного, социального и экономического цикла - экономическая география (Б1.В.ОД.3), экономическая история (Б1.В.ОД.4), математического и естественнонаучного цикла – математический анализ (Б2.В.ОД4), концепции современного естествознания (Б2.В.ОД4); профессионального цикла – микроэкономика (Б3.Б2), макроэкономика (Б3.Б.1).

Студенты, обучаются по данному курсу во 2 семестре и получают знания, которые являются основой для изучения цикла профессиональных дисциплин: институциональная экономика (Б.З Б.12), мировая экономика и международные экономические отношения (Б3.Б.9); обязательных дисциплин: национальная экономика (Б3.В.ОД.1), государственное регулирование экономики (Б.З В.ОД.4), муниципальная экономика (Б3.В.ОД.5), региональная экономика (Б3.В.ОД.3), прогнозирование социально-экономического развития региона (Б3.В.ОД.6), стратегическое планирование регионального развития (Б3.В.ОД.7), программирование региональной экономики (Б3.В.ДВ.5); регулирование цен и тарифов на региональном уровне (Б3.В.ДВ.5), экономика социальной сферы (Б3.В.ДВ.2); дисциплин по выбору: инвестиционная деятельность в регионе (Б3.В.ДВ.4), инновационное развитие региональной экономики (Б3.В.ДВ.3), управление ЗИК региона (Б.З В.ОД.10), кадастр недвижимости (Б3. В.ДВ.1).

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу,

восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения (ОК – 1);

- способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем (ОК – 4);

- способен использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК – 5);

- способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-9);

- способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-13).

**В результате изучения дисциплины студенты должны:**

**Знать:**

- основные проблемы природопользования и возможные пути их решения;

- теоретические основы устойчивого развития;

- правовые основы природопользования и ответственность пользователей природных ресурсов перед государством и обществом;

- основные методы и инструменты управления в области природопользования и охраны окружающей среды;

- концепции определения экономической ценности природных ресурсов и услуг;

- методику оценки возможного негативного воздействия действующего или проектируемого производства на окружающую среду и выбора оптимального варианта для повышения эффективности производственной деятельности, в результате которого достигается максимальный эколого-экономический эффект;

- структуру рынков природных ресурсов в региональной эколого-экономической системе;
- отраслевые особенности экологического воздействия предприятий на окружающую среду;
- методику оценки инвестиционной стоимости природоохранных мероприятий в системе общей оценки инвестиционного капитала;

**Уметь:**

- уметь анализировать национальную и региональную хозяйственную систему с позиции экологизации экономического развития;
- использовать экономические, административные и рыночные инструменты при организации охраны окружающей природной среды и рационального природопользования;
- оценивать эколого-экономические последствия управлеченческих решений и обосновывать предложения по их совершенствованию для проведения рациональной государственной политики в области природопользования.

**Владеть:**

- специальной эколого-экономической терминологией в системе природопользования;
- основными приемами расчетов показателей экономического ущерба от загрязнения окружающей среды;
- навыками анализа и сравнительной оценки отраслевых и региональных особенностей природопользования и экологических ситуаций в РФ;
- основными законодательными и нормативными актами, регламентирующими природоохранную деятельность.

#### **4.Объем дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Всего часов/зачетных единиц</b> | <b>Семестры</b> |          |
|--|------------------------------------|-----------------|----------|
|  |                                    | <b>1</b>        | <b>2</b> |
| Аудиторные занятия   | 36                                 |                 | 36       |
| В том числе:   |                                    |                 |          |
| Лекции   | 18                                 |                 | 18       |
| Практические занятия (ПЗ)  | -                                  |                 | -        |
| Семинары (С)   | 18                                 |                 | 18       |
| Лабораторные работы (ЛР)   | -                                  |                 | -        |
| Самостоятельная работа (всего)   | 36                                 |                 | 36       |
| В том числе:   |                                    |                 |          |
| Курсовой проект (работа)   | -                                  |                 | -        |
| Расчетно-графические работы  | -                                  |                 | -        |
| Реферат  | 6                                  |                 | 6        |
| Другие виды самостоятельной работы:<br>подготовка к семинарским занятиям,<br>тестированию, изучение отдельных тем<br>дисциплины. | 30                                 |                 | 30       |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  | зачет                              |                 | зачет    |
| Общая трудоемкость   | 72                                 |                 | 72       |
| часы   |                                    |                 |          |
| зачетные единицы   | 2                                  |                 | 2        |