

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика природопользования

38.05.01- Экономическая безопасность

3

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины является получение студентами целостного представления о механизме рационального природопользования, научить их правильно владеть методикой экономических расчетов при комплексной оценке природоохранных мероприятий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Экономика природопользования» относится к дисциплинам по выбору вариативной части, то есть непосредственно связана с будущей сферой деятельности выпускников.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в результате изучения следующих дисциплин: «Экономическая теория», «Микроэкономика», «Макроэкономика» и формирует базу для изучения таких дисциплин, как «Бизнес-планирование», «Экспертиза и оценка инновационно-инвестиционных проектов».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-40 - способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Тема 1. Введение в курс «Экономика природопользования»
- Тема 2. Концепция «Устойчивое развитие»
- Тема 3. Экономическая оценка природных благ и услуг
- Тема 4. Типы инструментов природоохранной политики
- Тема 5. Экономическое планирование и принятие решений
- Тема 6. Экономический ущерб от загрязнения природной среды

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 з.е.

Составитель: _____ к.э.н., доцент каф. ЭУИИ С.А. Грачев
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ЭУИИ _____ О.А. Доничев
ФИО, подпись

Председатель
учебно-методической комиссии
направления (специальности) _____ О.А. Доничев
ФИО, подпись

Директор ИЭиМ _____ П.Н. Захаров
ФИО, подпись

Дата: _____

Печать института

