

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Экономика природопользования»
для направления подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов научного эколого-экономического мировоззрения, умения принятия решений, связанных с экономическими аспектами природопользования, на базе овладения экономической информацией и приемами эколого-экономического анализа.

Задачи дисциплины:

- проанализировать естественнонаучные и экономические основы экономики природопользования;
- раскрыть содержание основных элементов действующего административно-контрольного и финансово-экономического механизма природопользования;
- определить проблемы и перспективы развития системы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- оценить специфику отраслевых и региональных проблем природопользования в России.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующую компетенцию:

- способностью разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ (ПК-12).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) знать: концептуальные, правовые и методические основы экономики природопользования; механизмы управления рациональным природопользованием (ПК-12);
- 2) уметь: экономически оценивать природные ресурсы; определять экономическую оценку ущерба, причиняемых загрязнением окружающей среды (ПК-12);
- 3) владеть: методами экономической оценки природных ресурсов; методами экономической оценки ущерба окружающей среды и комплексного анализа средозащитных мероприятий (ПК-12).

3. Содержание дисциплины

Концептуальные основы экономики природопользования. Нормативные и методические основы экономики природопользования. Экономическая оценка природных ресурсов. Экономическая оценка экологического ущерба. Платежи за загрязнение окружающей среды. Системный анализ и прогнозирование социально-эколого-экономических систем. Эффективность природоохранных мероприятий.