

Аннотация рабочей программы дисциплины Экологическая политика

Дисциплина «Экологическая политика» относится к вариативной части блока дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления кафедрой теории и методологии государственного и муниципального управления.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- умение обобщать и систематизировать информацию для создания баз данных;
- способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ;
- способность использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовность к его реализации с использованием современных инновационных технологий;
- способность участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у слушателей системы знаний о том, как повлиять с помощью политических и административно-хозяйственных решений на вызовы современного экологического кризиса, применяя знания общих законов экологии и способствовать внедрению методов рационального природопользования применительно к конкретным природным и административным районам, в которых объектами, как правило, негативного воздействия, являются природные экосистемы и биосфера в целом.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения домашних заданий, контрольной работы, защиты реферата и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (18 часов) занятия и 36 часов самостоятельной работы студента.