

Аннотация рабочей программы

Политика в области рационального использования природных ресурсов

(наименование дисциплины)

Дисциплина «**Политика в области рационального использования природных ресурсов**» является частью профессионального блока дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» по магистерской программе «Стратегическое государственное управление». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления кафедрой теории и методологии государственного и муниципального управления.

Дисциплина нацелена на формирование следующей компетенции: знать основные этапы развития теории антикризисного управления и особенности современного состояния дисциплины.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с призванием помочь студентам получить представление об основных видах природных ресурсов, а также об организационных принципах управления в области природопользования и охраны окружающей среды

Цель освоения дисциплины «Политика в области рационального использования природных ресурсов» - ознакомление студентов с основами теории и практики в области рационального использования природных ресурсов.

Основные задачи курса – расширение и углубление знаний студентов в следующих областях:

1. Основные понятия в области организации и управления природоохранной и ресурсной деятельностью.
2. Виды природных ресурсов и особенности их использования отраслями промышленности.
3. Основные механизмы и методы управления природными ресурсами.
4. Основные инструменты управления природопользованием и охраной окружающей среды.
5. Применение полученных знаний в сфере управления природными ресурсами и в природоохранной деятельности.

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 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (30 часов) занятия и 72 часа самостоятельной работы студента.