

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Управление природопользованием и охрана
окружающей среды»

Программа аспирантуры

1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Специальность: 1.6.21 Геоэкология

Целью освоения дисциплины является обеспечение деятельности государства по организации рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей среды, по обеспечению режима законности в эколого-экономических отношениях, а также предупреждение негативного воздействия общественной деятельности на окружающую среду, которое выходит за рамки необходимого для общества потребления природы.

Для достижения цели ставятся **задачи**:

- знакомство с общими принципами и методами управления, системой государственных управленческих органов, их функциями и задачами; различными видами управленческой деятельности;
- формирование навыков изучения теоретических, методологических и правовых основ управления природопользованием.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

- основы теоретических и прикладных направлений в управлении природопользованием;
- внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, имеющие отношение к деятельности организации;
- структуру органов управления природопользованием и охраной окружающей среды;
- возможные альтернативные подходы в управлении природопользованием;
- организационно-правовые основы системы управления;
- основные положения учета эколого-экономической системы;
- систему реализации природоохранных программ на разных уровнях управления;
- нормативные документы в сфере управления производственными процессами в области экологии.

Уметь:

- анализировать базовую информацию управления в области природопользования, прогнозировать последствия антропогенного воздействия на окружающую среду;
- определять области применения системы экологических организационно управленческих мероприятий;
- применять организационно-управленческие навыки в вопросах роль природно-ресурсных, экономических, социальных и других факторов в формировании современных систем природопользования;
- применять приобретенные знания в профессиональной управленческой деятельности;
- применять на практике общесистемные законы и принципы, лежащие в основе управления природопользованием;
- использовать принципы анализа при разработке территориальных природоохранных программ;
- реализовывать природоохранные программы на разных уровнях управления;
- методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований.

Владеть:

- способами анализа информации из различных источников в области экологии и природопользования для решения организационно-управленческих задач природопользования;
- навыками аргументации, ведения дискуссии и полемики в области управления природопользованием;
- практическими навыками управления эколого-экономическими исследованиями в природопользовании;
- навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в управления природопользованием;
- навыками принятия решений в системе экологических организационно управленческих мероприятий;
- базовыми теоретическими знаниями для анализа региональных и глобальных программ в управлении природопользованием;
- навыками поиска и анализа достоверной информации для оценки особенностей управления природопользованием на основе современных международных и отечественных баз данных;
- рычагами экологического управления производственными процессами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление природопользованием и охрана окружающей среды» относится:

2 Образовательный компонент, Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2, Управление природопользованием и охрана окружающей среды - 2.1.12.2., изучается на 2 курсе в 4 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПА	
Индекс	2.1.12.2
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного освоения дисциплины аспирант должен иметь базовую подготовку по геоэкологии и профессиональным дисциплинам в объеме программы высшего профессионального образования.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке и написании диссертации.	

3. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 1 ЗЕТ, 36 академических часов.
4. Программу составила: к.п.н., доцент М.Н. Чомаева