

**Автономная некоммерческая организация
высшего профессионального образования
«Российская академия предпринимательства»
(АНО ВПО «РАП»)**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Ермакова Е.Е.

2014 г.

Кафедра: Математика, информационные технологии и естественнонаучные дисциплины
(название кафедры)

Авторы: Мурашов А.М.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

ЭКОЛОГИЯ

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Направление/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Одобрена на заседании Ученого Совет АНО ВПО «РАП» Протокол № 5 от «11» ноября 2014 г.	Одобрена на заседании кафедры «Экономическая теория, мировая экономика, менеджмент и предпринимательство» Протокол № 9 от «05» ноября 2014 г.
--	--

Москва 2014 г.

Программа изучения дисциплины «Экология» рассчитана на освоение студентами направления «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения Российской академии предпринимательства.

1. Цели и задачи : расширение фундаментальной подготовки студентов, формирование у них системного представления по основным направлениям современной экологической науки; ознакомление обучающихся с основными научными понятиями и концепциями в сфере экологии; формирование представления о взаимообусловленности явлений в биосфере и об особенностях взаимодействия человека и природы в современных условиях, программа призвана способствовать формированию представлений о человеке как о части природы, о единстве и самоценности всего живого и невозможности выживания человечества отдельно от биосферы.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины : студент, после освоения дисциплины «Экология» должен

знать : особенности влияния на живые организмы экологических факторов; роль антропогенного фактора для создания условий устойчивого развития планеты Земля; механизмы функционирования и устойчивости экосистем и биосферы; основы формирования и закономерности функционирования природно-антропогенных систем; терминологию, применяемую в общей экологии.

уметь :

научно обосновывать наблюдаемые явления, опираясь на основные теоретические положения;
определять и расставлять приоритеты в условиях ограниченных ресурсов и строить работу с соблюдением лимитов времени, использовать основные и специальные методы экономического и экологического анализа в сфере своей будущей профессиональной деятельности с учётом природоохранной составляющей, разрабатывать и обосновывать варианты эффективных хозяйственных решений при минимизации негативных экологических последствий в сфере управления территориальными образованиями.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы :

Виды учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Аудиторные занятия	
Лекции	6
Практические занятия (ПЗ)	
Семинары (С)	9
Контроль самостоятельной работы	9
Самостоятельная работа студентов	83
Вид итогового контроля	зачет

4. Содержание дисциплины.

4.1. Основные разделы дисциплины и виды занятий

№№пп	Раздел дисциплины	Лекции	С	СРС
1	<i>Основные понятия общей экологии</i>	2	2	27
2	<i>Глобальные экологические проблемы и подходы к их решению</i>	2	2	27
3	<i>Человек и биосфера</i>	2	2	29

Распределение часов и видов нагрузки приводится по очной форме обучения.

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№№пп	Раздел дисциплины	содержание раздела
1	<i>Основные понятия общей экологии.</i>	Экология как наука.
2	<i>Глобальные экологические проблемы и подходы к их решению.</i>	Биосфера, учение о Биосфере. Глобальные экологические проблемы, связанные с воздействием на литосферу, гидросферу и атмосферу. Воздействие на биоту и биоразнообразие.
3	<i>Человек и биосфера.</i>	Экология человека и устойчивое развитие.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Нормативные источники :

Конституция (основной закон) Российской Федерации.

Федеральный Закон РФ от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный Закон РФ от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Указ Президента РФ от 01.04.96 № 440 «О концепции перехода РФ к устойчивому развитию» / Российская газета. 1996. 9 апр. № 67 С. 5.

7.2 Основная литература

1. Тулякова О.В. Экология: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2013. <http://biblioclub.ru>.
2. Гривко Е., Глуховская М. Экология: актуальные направления: учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2014. <http://biblioclub.ru>.

7.3 Дополнительная литература

1. Ильиных И.А. Экология человека: курс лекций. М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. <http://biblioclub.ru>.
2. Карпенков С.Х. Экология : практикум: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2014. <http://biblioclub.ru>.

Интернет-ресурсы :

www.wwf.ru

www.mnr.gov.ru

www.gks.ru

www.greenpeace.org/russia/ru

www.rusacad.ru

Программа разработана Мурашовым А.М.