

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Экология**

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»

#### **5 семестр**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.** Целями освоения дисциплины Экология являются ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере; формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем; воспитание навыков экологической культуры.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.** Учебная дисциплина относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной подготовки бакалавров направления 27.03.05 «Инноватика» и является составной частью вместе с такими дисциплинами, как математика, физика, химия, информатика.

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.** В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Знать: и со способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (ОПК-4);

Уметь: со способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (ОПК-4);

Владеть: способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (ОПК-4).

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.** Теоретический курс: Введение. Взаимодействие организма и среды. Биосфера. Человек в биосфере. Факторы и ресурсы среды. Популяции и сообщества. Экосистемы. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Заключение.

**Темы лабораторных работ:** Определение pH кислотных осадков. Ионизирующее излучение и окружающая среда. Определение количества

антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта. Структура экосистем. Определение органолептических свойств и жесткости воды.

**ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет**

**КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3 / 108 часов.**

Составитель: доц. кафедры биологии и экологии, к.б.н., Феоктистова И.Д.

Зав. кафедрой биологии и экологии

Трифонова Т.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления 27.03.05  
«Иноватика»

Директор Института биологии и экологии Ильина М.Е.

Дата: 29.08.2012

Печать института



Уметь способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства в технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (СПК-4);

Владеть способностью применять знания технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства в технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (СПК-5).

**Содержание дисциплины:** Теоретический курс: Введение. Взаимодействие организма и среды. Биосфера. Человек в Биосфере. Факторы и ресурсы среды. Популяции и сообщества. Экологичные Принципы разумного использования природных ресурсов и охраны природы. Заключение.

Темы лабораторных работ: Определение pH кислотных сидруов. Индифферентные излучения флуоресценция среды. Определение количества