

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.17 «Экология»**

по направлению подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОМЛП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Инженерной экологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Экология» являются

- а) изучение основных принципов сохранения качества окружающей среды;
- б) ознакомить студентов с нормативно-правовой документацией в области охраны окружающей среды;
- в) научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при разработке систем обеспечения качества окружающей среды;

### **2. Содержание дисциплины «Экология»:**

Основные понятия экологии. Биосфера. Биогеоценоз. Техносфера. Ноосфера. Экологические факторы. Закон толерантности. Структура и основные характеристики экологических систем: глобальных, региональных, локальных. Традиционные направления экологии - факториальная экология, популяционная экология, биогеоценология. Энергетика и окружающая среда. Воздействие на окружающую среду тепловых электростанций, гидроэлектростанций, атомных электростанций. Энергетическое загрязнение биосферы. Технологические процессы электронной промышленности и загрязнение окружающей среды. Основные принципы и задачи промышленной токсикологии. Токсикологические основы нормирования загрязняющих веществ в окружающей среде. Экология атмосферы. Экология гидросферы. Экология литосферы. Организационно-правовые основы экологии.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) **Знать:**

- а) основные принципы охраны окружающей среды и методы рационального природопользования;
- б) основные подходы к разработке систем очистки промышленных выбросов и сбросов, а также организации экологического мониторинга;
- в) источники научно-технической информации в области охраны окружающей среды;

2) **Уметь:**

- а) самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи;
- б) выбирать аппараты очистки промышленных выбросов и сбросов на основании научно-технической информации;
- в) анализировать информацию о новых технологиях защиты окружающей среды;

3) **Владеть:**

- а) терминологией в области экологии;
- б) навыками поиска информации о состоянии окружающей среды;

в) навыками применения полученной информации при разработке систем экологического мониторинга.

Заведующий кафедрой ТОМЛП



Мусин И.Н.