

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** **Б1.Б.9 Экология**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Технологии синтетического каучука

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Инженерной экологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

- а) изучение проблемы выживания живых существ в окружающей среде;
- б) знакомство студентов с необходимостью приобретения экологических знаний для формирования глобального мироощущения;
- в) выбор таких методов хозяйствования, которые не нарушали бы экологического равновесия, с целью сохранения ландшафтов, экосистем, биоразнообразия на планете.

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

Биосфера и человек, литосфера и её рациональное использование, гидросфера, атмосфера – часть биосферы, экологическая безопасность, экологическая экспертиза, охрана окружающей природной среды на предприятиях, основы правового механизма, экологический мониторинг, современные методы контроля загрязняющих веществ в окружающей природной среде, методика определения экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, экономический механизм природопользования, экологические риски и защита от них, моделирование экологических процессов.

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

#### **1) Знать:**

- а) понятия экосистема, биосфера, антропоцентризм, безотходные технологии, газодымовые выбросы, особо-охраняемые территории, экологический кризис и катастрофа, предельно-допустимые выбросы (сбросы), очистные сооружения и т.д.;
- б) нормативно-правовые документы, регулирующие правовые отношения в сфере взаимодействия природы и общества;
- в) основные законы и правила развития природы для рационального использования природных ресурсов, необходимые мероприятия для улучшения качества природной среды;
- г) факторы определяющие устойчивость биосферы, характеристики антропогенного воздействия на природные среды, глобальные проблемы экологии, основные антропогенные факторы, влияющие на состояние атмосферы, гидросферы и литосферы; понятия и методы реализации концепции, устойчивого развития.

#### **2) Уметь:**

- а) рассчитывать предельно-допустимые выбросы и сбросы в окружающую среду, при различных технологических операциях;
- б) определять экономический ущерб от загрязнения окружающей среды, размер платежей за негативное воздействие на окружающую среду;
- в) разрабатывать программу, мероприятия для предотвращения действия негативных факторов окружающей среды;
- г) проводить качественный и количественный анализ соединений с использованием физико-химических методов анализа;
- д) осуществлять анализ и проводить статистическую обработку результатов анализа;
- е) грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.

#### **3) Владеть:**

- а) методами управления безопасностью организации для окружающей природной среды;

- б) методами анализа экономической и экологической эффективности и совершенствования природоохранных проектов;  
в) методами эколого-экономической оценки ущерба от деятельности предприятия;  
г) методами выбора рационального способа минимизации воздействия на окружающую среду.

И.о. зав. кафедрой

(подпись)

Зенитова Л.А.

(Ф.И.О.)