

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.9 Экология

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю/специализации «Технология и переработка полимеров»  
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР  
Выпускающая кафедра: ТППКМ  
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Инженерной экологии»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- 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, газо-дымовые 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.

Зав.каф. ТППКМ



Дебердеев Т.Р.