

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.9 Экология

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология электрохимических производств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТЭП

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, антропоценцизм, 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 биосфера, 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 ТЭП



Ившин Я.В.