

**Аннотация дисциплины**  
**«Промышленная экология»**  
**Направление подготовки: 18.03.01 "Химическая технология"**  
**Семестр: 8**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью преподавания дисциплины «Промышленная экология» является развитие понимания сущности тесной связи и механизмов взаимодействия промышленности (как отдельных предприятий, так и техносферы) и окружающей среды, а также понимание влияния условий природной среды на функционирование предприятий и их комплексов.

Основные задачи дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых будущим специалистам для принятия экологически, технически и экономически обоснованных решений:

- при проведении исследований, связанных с разработкой и внедрением экологически чистых, а также мало- и безотходных технологических процессов и производств химической отрасли;
- при эксплуатации технологических процессов, производств и промышленных объектов химической технологии, нефтехимической и биотехнологической отрасли;
- в сфере управления рациональным использованием сырьевых и энергетических ресурсов на всех уровнях.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Промышленная экология» изучается в вариативной части блока дисциплин.

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины "Промышленная экология":

1. Общая и неорганическая химия
2. Органическая химия
3. Аналитическая химия и ФХМА
4. Экология.
5. Безопасность жизнедеятельности

Изучение дисциплины «Промышленная экология» предвдваряет изучение таких дисциплин, как

1. Технология переработки пластмасс
2. Технологические и эксплуатационные свойства пластмасс и изделий из них
3. Организация и управление химико-технологическим производством,

а также обеспечивает необходимые знания и навыки для выполнения выпускной квалификационной работы и профессиональной деятельности бакалавров.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения дисциплины «Промышленная экология» студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

- способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-4).

В результате освоения дисциплины «Промышленная экология» студент должен:

Знать:

- нормативно-правовую основу обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере;
- структуру техногенной системы и аспекты взаимодействия «общество-среда»;
- последствия воздействия промышленных предприятий на окружающую среду;

- принципы защиты атмосферы, гидросферы и почвы от вредных выбросов и сбросов;
- классификацию и области применения аппаратов и устройств для очистки газовых выбросов и жидких сбросов промышленных предприятий.

Уметь:

- оценивать экологическую безопасность производства и выбирать наиболее эффективную схему защиты атмосферы, гидросферы и почвы от вредных выбросов и сбросов.

Владеть:

- методами расчета аппаратов и устройств для очистки газовых выбросов и жидких сбросов промышленных предприятий;
- методиками подбора технических средств и технологий, направленных на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду.

**4. Содержание дисциплины**

В курсе изучаются следующие разделы:

1. Антропоэкологические системы. Признаки экстремальности
2. Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы
3. Нормативно-правовая база обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере
4. Эволюция человека под влиянием экологических факторов

**5. Вид аттестации – экзамен.**

**6. Количество зачетных единиц: 4 ЗЕ (144 часа)**

Составитель: доцент Ермолаева Е.В. \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой химических технологий Панов Ю.Т. \_\_\_\_\_

Председатель учебно-методической комиссии направления 18.03.01 Панов Ю.Т. \_\_\_\_\_

Директор института \_\_\_\_\_ С.Н. Авдеев Дата: \_\_\_\_\_



05.09.16