

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

### Б1.В.ОД.22 «Экология»

По направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

По профилю Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы «Инженерной экологии»

#### 1. Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- а) изучение взаимоотношений современного техногенного общества и окружающей среды;
- б) изучение вопросов необходимости сохранения взаимного сосуществования всех компонентов биосферы;
- в) формирование у будущих специалистов природоохранного мировоззрения.

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

Введение. НТП и возникновение природоохранных и ресурсных проблем.

Классификация, задачи и объекты экологии.

Экология и инженерная охрана природы.

Учение о биосфере и её эволюции.

Экологические факторы и их действие.

Закономерности и условия существования жизни на Земле.

Трансформация вещества и энергии в биосфере.

Помехи в биогеоценозах.

Глобальные антропогенные факторы и их влияние на окружающую среду.

Классификация загрязнений окружающей среды.

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

##### 1) Знать:

- а) основополагающие закономерности эволюции биосфера;
- б) факторы окружающей среды, воздействующие на биоту;
- в) виды антропогенных воздействий на биоту и их последствия;
- г) методы защиты среды от антропогенных воздействий;

##### 2) Уметь:

- а) доказательно объяснить необходимость природоохранных мероприятий;
- б) правильно оценивать сложившуюся экологическую ситуацию;
- в) рассчитать рассеивание и нормативы предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, экономический эффект мероприятий по очистке газовых выбросов;
- г) определить количества загрязняющих веществ в сточных водах, осуществить анализ работы комплекса очистных сооружений и оценку ущерба при загрязнении сточных вод;

##### 3) Владеть:

- а) методами расчета нормативов ПДК и ПДВ вредных веществ;
- б) методами определения количества загрязняющих веществ в различных объектах окружающей среды;
- в) современными экспресс-методами анализа загрязняющих веществ в различных средах.

Зав. каф. ИЭ



И.Г. Шайхиев