АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.В.ОД.4 «Общая химическая технология»

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

по профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Квалификация (степень) выпускника

<u>БАКАЛАВР</u>

Выпускающая кафедра: ТСК

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Общая химическая технология» являются:

- а) обучение методике проектирования технологии химических реакций различных технологических классов;
- б) обучение методологии проектирования XTC и ее элементов как последовательности действий анализ-синтез-оценка реализуемости;
 - в) обучение методике проектирования химико-технологической системы;
 - г) обучение методике анализа ХТС;
- д) формирование представления о необходимости интеграции закономерностей базисных наук в процессе проектирования технологии производства химического продукта.

2. Содержание дисциплины «Общая химическая технология»

Понятийный аппарат химической технологии. Предмет курса, задачи, методология. Место ОХТ в системе подготовки химика-технолога. Основные термины и понятия.

Состав и структура химико-технологической системы. Основные подсистемы ХТС. Операционная и управляющая системы. Технологическая схема. Принципиальная технологическая схема. Основное и вспомогательное оборудование технологической схемы. Единая система конструкторской документации (чертеж и спецификация оборудования технологической схемы).

Методы проектирования технологии в подсистеме химического превращения. Основные этапы разработки технологии. Технологический эксперимент. Решение многофакторных технологических задач. Разработка технологии простых и сложных, обратимых и необратимых реакций. Математическая модель процесса (аналитические и статистические модели). Термодинамические и кинетические факторы. Факторы и условия. Критерии оптимизации (конверсия, селективность, скорость реакции). Параметры технологического режима. Технологический регламент процесса. Современные способы интенсификации химического и массообменного процессов.

Основы промышленного катализа в гомогенных и гетерогенных средах. Классификация катализаторов. Механизм действия. Физические и химические свойства катализаторов. Активность, производительность, селективность. Старение, утомление, отравление катализаторов. Контактные яды. Требования, предъявляемые к промышленным катализаторам. Достоинства и недостатки гомогенных катализаторов. Перспективы развития гомогенного катализа. Металлокомплексный, мицеллярный, ферментативный и межфазный катализ.

Сырьевые и энергетические ресурсы XTC. Анализ сырьевой базы традиционного и нетрадиционного промышленного органического и неорганического синтезов. Проблемы разработки ресурсосберегающих технологий.

Проблемы экологизации XTC. Основные инженерные принципы создания безотходной и малоотходной технологии. Основные инженерные решения при разработке экотехнологических мероприятий в подсистеме химического превращения.

Методика поэтапного проектирования XTC.

3.В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а. Основные функции инженера-технолога;
- б. основные понятия химической технологии;
- в. тенденции в развитии технологии химических и биохимических процессов;
- г. состав и структуру химико-технологических систем;
- д. закономерности протекания химических превращений в условиях промышленного производства;
 - е. состояние и перспективы развития сырьевой и энергетической базы отрасли;
 - ж. основную технологическую документацию;
 - з. методику проектирования XTC;
 - и. показатели эффективности химико-технологического процесса;
 - к. источники научно-технологической информации в профессиональной сфере.

2) Уметь:

- а). разработать технологию химической реакции в ходе ее логического проектирования и постановки технологического эксперимента;
- б). обосновать режимы работы промышленного реактора для определенного класса реакций и предложить конструкцию аппарата, обеспечивающего заданный режим работы;
 - в). проанализировать альтернативные виды сырья и обосновать его выбор;
- г). использовать современные способы интенсификации химических и физических процессов;
- д). синтезировать общую структуру технологической схемы производства химического продукта;
- е). рассчитать материальные и тепловые балансы химического производства для оценки нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии);
- ж). дать технологическую, экологическую и экономическую оценку инженерного решения в области XTC;
- 3). использовать в работе основные принципы экологического проектирования на основе проведения энергетической и экологической экспертиз;
 - и). применять новейшие достижения научно-технического прогресса;
- к). реализовать принцип непрерывного обучения на основе $\Phi\Pi K$ и анализа научно-технической информации.
 - 3) Владеть:
- а) методами математической статистики для обработки результатов активного и пассивного эксперимента;
- б) методами работы на ЭВМ для осуществления интернет-поиска специализированной информации.

И.о. зав. кафедрой ТСК

Л.А.Зенитова