АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.6.1 «Современные методы расчёта химико-технологических систем»

<u>по направлению подготовки:</u> **15.03.02** «**Технологические машины и оборудование**» по профилю «**Оборудование нефтегазопереработки**»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Машин и аппаратов химических производств»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные методы расчета химико технологических систем» являются:

- а) формирование знаний о современных методах расчёта машин и аппаратов отрасли, принципах и методах подбора оборудования при проектировании;
- б) обучение способам применения методов расчёта технологического оборудования при проектировании;
- в) обучение основным принципам математического моделирования для расчёта основных процессов и аппаратов химической, нефтехимической и нефтеперерабытавающей технологии;

2. Содержание дисциплины «Современные методы расчета химико технологических систем»:

Понятие сложной химико-технологической системы (CXTC).

Итерационные методы для решения уравнений.

Автоматизация расчёта физико-химических свойств смесей и их интеграция в расчётные схемы процесса.

Руководящие технические материалы (РТМ). Руководящие документы (РД). Применения РТМ и РД при проектировании химического оборудования.

Подбор насосного оборудования. Пересчет стандартных характеристик насосного оборудования на рабочие условия.

Основы моделирования СХТС в универсальных моделирующих программных пакетах (УМП). Синтез элементов СХТС с использованием стандартных блоков, входящих в базу данных УМП.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) общие принципы и методологию расчёта и конструирования деталей и узлов химического оборудования;
- б) методы расчета и конструирования теплообменного оборудования;
- в) методы расчета и конструирования насосного оборудования;
- г) метолы построения расчётной схемы процесса в УМП.

2) Уметь:

- а) подбирать стандартное оборудование для проведения химико-технологического процесса в соответствии с техническим заданием;
- б) проводить технические расчеты существующего типового оборудования;
- в) по заданным рабочим параметрам подбирать стандартное оборудование и его элементы;
- г) выполнять поверочные расчеты подбираемого оборудования.
- д) синтезировать расчётную схему процесса в УМП.

3) Владеть:

- а) методами расчёта и конструирования деталей и узлов химического оборудования.
- б) методами поверочного расчета подбираемого оборудования с использованием ЭВМ.
- в) методами расчета типового теплообменного и насосного оборудования.
- д) методикой построения расчётной схемы процесса в УМП.

Зав.каф. МАХП Поникаров С.И.