

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.2.2 Применение моделирующих программ для анализа и синтеза химико-технологических процессов и систем**

по направлению подготовки: 27.03.03 «Системный анализ и управление»

по профилю «Системный анализ и управление в химических технологиях»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Системотехники

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Системотехники»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Применение моделирующих программ для анализа и синтеза химико-технологических процессов и систем» являются

- а) раскрытие возможностей моделирующих программ для анализа и синтеза химико-технологических процессов и систем;
- б) освоение принципов работы в современных универсальных моделирующих программах для компьютерного моделирования объектов химической технологии;
- в) обучение применению современных универсальных моделирующих программах для компьютерного моделирования объектов химической технологии.

### **2. Содержание дисциплины «Обучающие программы в управлении технологическими процессами»**

Роль и место универсальных моделирующих программ на этапах жизненного цикла объектов химической технологии.

Состав, функции и структура универсальных моделирующих программ.

Компьютерное моделирование статических режимов объектов химической технологии.

Компьютерное моделирование динамических режимов объектов химической технологии.

Использование OLE – стандарта для создания нетиповых моделей объектов и решения нетиповых задач химической технологии в составе универсальных моделирующих программ.

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

1) Знать:

- а) возможности применения современных универсальных моделирующих программ для решения задач анализа и синтеза на различных этапах жизненного цикла объектов химической технологии;
- б) состав, структуру и функции универсальных моделирующих программ;
- в) принципы построения, моделирования и представления результатов в среде универсальных моделирующих программ.

2) Уметь:

- а) корректно использовать универсальные моделирующие программы для анализа и синтеза стационарных и динамических режимов аппаратов химической технологии и химико-технологических систем;
- б) используя OLE-стандарт: строить и подключать к моделируемой системе нестандартные модели объектов химической технологии; обеспечивать связь с программами MS Office через VBA;
- в) представлять результаты решения задач в текстовой, графической и табличной формах;
- г) правильно интерпретировать полученные результаты.

3) Владеть:

- а) приемами компьютерного анализа и синтеза химико-технологических процессов и аппаратов и химико-технологических систем в среде универсальных моделирующих программ;

- б) навыками корректного выбора моделей физико-химических и термодинамических свойств веществ и их смесей, компьютерных моделей исследуемых объектов, методов расчета и оптимизации стационарных и динамических режимов объектов и настройки их параметров;
- в) способами представления результатов анализа и синтеза и корректной интерпретацией полученных результатов.

Зав. кафедрой Системотехники

Н.Н. Зиятдинов