

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.21 Системы управления химико-технологическими процессами

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

по профилю «Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХК

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Автоматизированных систем сбора и обработки информации»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» являются:

- а) формирование у бакалавров компетенций в области автоматизации технологических процессов (принцип функционирования контрольно-измерительной аппаратуры для измерения технологических параметров управляемого процесса, организация управления технологическими процессами с помощью микропроцессорной техники);
- б) формирование компетенций, позволяющих осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств;

2. Содержание дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами»:

Элементы метрологии и техники измерения. Основные понятия метрологии.

Государственная система приборов. Классификация измерений. Средства измерений.

Класс точности. ГОСТ 8.207-76. Метрологический анализ.

Средства автоматического контроля технологических параметров. Контроль температуры, первичные измерительные преобразователи температуры, приборы для измерения температуры ГСП, классификация приборов для измерения давления, средства измерения расхода и количества вещества. Расходомеры переменного перепада и постоянного перепада давления. Измерение уровня жидких и сыпучих веществ, классификация уровнемеров. Контроль состава и физических свойств вещества.

Средства автоматического регулирования технологических параметров. Классификация автоматических систем регулирования. Принципы регулирования. Классификация и характеристики технологических объектов регулирования. Основные принципы управления; разомкнутое управление, компенсации по возмущению, обратные связи.

Классификация типовых динамических звеньев. Классификация автоматических регуляторов. Законы регулирования. Классификация исполнительных устройств.

Автоматизированные системы управления технологическими параметрами (АСУТП).

Определение АСУТП. Классификация потенциально-опасных процессов. ГОСТ 21.404-85.

Функциональные особенности технических средств автоматизации. Типовые функциональные схемы контроля и регулирования параметров.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные понятия теории управления технологическими процессами;
- б) статические и динамические характеристики объектов и звеньев управления;

- в) основные виды систем автоматического регулирования и законы управления;
 - г) типовые системы автоматического управления в химической промышленности;
 - д) методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров.
- 2) Уметь:
- а) определять основные статические и динамические характеристики объектов;
 - б) выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;
 - в) выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса;
 - г) анализировать технологический процесс как объект управления.
- 3) Владеть:
- а) методами управления и регулирования химико-технологических процессов.

Зав. кафедрой ХК _____



А.Г. Кутузов