## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.6.1 Системы управления химико-технологическими процессами

<u>по направлению подготовки</u>: 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: «Автоматизированных систем сбора и обработки информации»

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

- а) формирование у студентов цельного и ясного представления об измерительных системах, их структурах;
- б) обучение способам применения измерительных приборов;
- в) раскрытие сущности процессов, происходящих при протекании технологического процесса и умение применить свои знания для регулирования процесса.

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

Точность и погрешность измерений.

Метрологические характеристики средств измерений.

Методы измерения основных технологических параметров.

Средства автоматического контроля технологических параметров.

Объекты регулирования и их свойства. Автоматические регуляторы и системы регулирования.

Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). Основы проектирования АСУТП.

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

- 1) Знать:
- а) понятия систем автоматического регулирования;
- б) свойства производственных процессов как объектов управления;
- в) основные правила эксплуатации приборов и средств автоматизации.
- 2) Уметь:
- а) анализировать свойства производственных процессов как объектов управления и сформулировать требования к их автоматизации;
- б) читать схемы систем автоматизации производственных процессов;
- в) выбирать простейшие средства автоматического контроля и управления.
- 3) Владеть:
- а) навыками работы с измерительными приборами и регуляторами;
- б) навыками работы с отечественными и зарубежными информационно-справочными материалами.

1

Зав. кафедрой Системотехники

Н.Н. Зиятдинов