

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Дисциплина Б1.В.Од.10 Технические измерения и приборы.

по направлению подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»
по профилю «Системы и средства автоматизации технологических производств»

Квалификация (степень) выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: САУТП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Автоматизированные системы сбора и обработки информации»

1. Цели освоения дисциплины

Теоретическая и практическая подготовка будущего специалиста к работе в области применения современных автоматических контрольно-измерительных приборов, измерительных системах, средствах автоматической защиты, сигнализации, блокировках и пр. средствах автоматизации.

2. Содержание дисциплины

В данном курсе рассматриваются следующие разделы: Основные сведения и классификация средств измерений (СИ). Информационно-измерительные системы (ИИС). Государственная система приборов (ГСП). Основные виды унифицированных аналоговых сигналов ГСП. Аналоговые электрические и пневматические преобразователи ГСП. Схемы передачи сигнала измерительной информации с применением преобразователей. Основные методы преобразования непрерывно изменяющейся величины в коды. Классификация и принцип действия цифровых измерительных приборов. Микропроцессорные автоматические системы измерения. Современные методы, приборы, схемы измерения и передачи информации основных теплотехнических параметров (температуры, давления, расхода, уровня) технологических процессов. Классификация методов и приборов анализа состава и свойств веществ. Физические, физико-химические и химические методы определения состава веществ.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) понятия систем автоматического контроля, терминологию приборов и измерений, основные приёмы анализа и синтеза контроля и сигнализации;
- б) назначение и принцип действия систем автоматического измерения технологических параметров, принципы построения и функционирования этих систем;
- в) основные правила эксплуатации приборов и средств автоматического контроля
- г) свойства производственных процессов как объектов измерения.

Уметь:

- а) определять оптимальный уровень автоматизации средств контроля в соответствии с требованиями и возможностями объекта;
- б) задавать параметры контроля, сигнализации, блокировки, защиты;
- в) указывать пределы погрешности при контроле параметров, оценивать действительную погрешность,
- г) читать и составлять функциональные схемы систем измерения и сигнализации производственных процессов;
- д) производить выбор серийных средств систем автоматического контроля.

Владеть:

- а) навыками практической работы с контрольно-измерительными приборами и системами;

б) навыками работы с отечественными и зарубежными информационно-справочными материалами;

Зав.каф. САУТП



В.А. Фафурин