

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.ДВ.9.2 «Современные автоматизированные комплексные системы предприятий общественного питания»

По направлению подготовки: 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

По профилю: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТПП

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

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные автоматизированные комплексные системы предприятий общественного питания» являются:

- а) Формирование у студентов цельного и ясного представления о сущности процессов, происходящих при протекании технологического процесса и умение применить свои знания для регулирования процесса;
- б) обучение способам применения измерительных приборов;
- в) раскрытие структуры современных автоматизированных систем на предприятиях общественного питания.

2. Содержание дисциплины «Современные автоматизированные комплексные системы предприятий общественного питания»

Введение. Метрологические характеристики средств измерений: точность, класс точности, диапазон измерений, чувствительность, порог чувствительности.

Назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами. Виды информационных и управляющих функций АСУ ТП.

Измерение температуры. Измерение давления. Измерение расхода и количества вещества.

Измерение уровня жидкости и сыпучих веществ. Исполнительные устройства.

Автоматические системы регулирования. Автоматические регуляторы. Показатели качества переходных процессов регулирования.

Типовые динамические звенья. Статика и динамика систем.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) системы программирования и программные средства для работы на персональном компьютере;
б) современную научную материально-техническую базу.
- 2) Уметь а) использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;
б) работать в качестве пользователя персонального компьютера.
- 3) Владеть: а) методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
б) методами проведения физических измерений, методами оценки погрешностей при проведении эксперимента.

Зав.каф. ТПП



О.А.Решетник