

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Энергосберегающие технологии»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Машины и аппараты пищевых производств

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-10: способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- ПК-7: умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Энергосберегающие технологии» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 8.

1. Модуль 1. Основы комплексного (системного) подхода к реализации программ энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

2. Модуль 2. Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления промышленных предприятий.

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Модуль 1.. Основы комплексного (системного) подхода к реализации программ энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

2. Модуль 2.. Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления промышленных предприятий.

Разработал:

доцент

кафедры МАПП

Е.С. Лямкин

доцент

кафедры МАПП

Е.С. Лямкин

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина