

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.12 «Теплотехнологические комплексы и безотходные системы»**

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника »

по профилю «Энергетика теплотехнологий»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

### **1. Цели освоения дисциплины**

При организации учебного процесса по дисциплине устанавливается следующая *цель ее преподавания*:

подготовка специалистов, способных выработать системный подход к анализу и оценке эффективности энерго- и материалопотребления и определению рациональных направлений развития теплотехнологических комплексов и экологически безвредных систем.

### **2. Содержание дисциплины**

«Теплотехнологические комплексы и безотходные системы»

Введение. Основные понятия и определения.

Основные этапы жизни теплотехнологических комплексов.

Классификация моделей теплотехнологических комплексов.

Расчет показателей эффективности функционирования теплотехнологических комплексов.

Организационные структуры технологических процессов.

Основные приемы энергоресурсосбережения.

Примеры энергосберегающих технологий переработки сырья в готовый продукт.

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

1. *Знать:*

а) основы, масштабы и эффективность добычи, переработки и потребления материальных и энергетических ресурсов в мире и в России,

б) технологические, принципиальные и функциональные схемы наиболее энергоемких производственных линий,

в) новые энергосберегающие технологии и способы реализации их в производственных системах,

г) принципы управления теплотехнологическими объектами, функции и задачи автоматических и автоматизированных систем управления,

д) основные технические направления создания безотходных производств.

2. Уметь:

а) составлять материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы теплотехнологических комплексов промышленности,

б) аргументированно выбирать и анализировать теплотехнологическую систему с целью получения максимального энергосберегающего эффекта,

в) выбирать и оценивать значения критериев (показателей) эффективности энергосбережения,

г) использовать основные методы оптимизации функционирования теплотехнологических комплексов.

Владеть:

а) основными методами оптимизации функционирования теплотехнологических комплексов.

б) оценкой значения критериев (показателей) эффективности энергосбережения,

Зав.каф. ТОТ



Гумеров Ф.М.