

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ОД.14 Теплообменные аппараты холодильных установок**  
по направлению подготовки: 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»  
по профилю «Техника и физика низких температур»  
Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**  
Выпускающая кафедра: ХТТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Холодильной техники и технологии»

## **1. Цели освоения дисциплины**

**2. Целями освоения дисциплины **Теплообменные аппараты холодильных установок** являются:**

- а) углублённая подготовка в области процессов, происходящих в теплообменных аппаратах;
- б) изучить основы теплотехнического расчёта и анализа работы теплообменных аппаратов и их отдельных элементов;
- в) подготовка специалистов для профессиональной деятельности в области проектирования и конструирования, эксплуатации и сервисного обслуживания теплообменных аппаратов.

## **2. Содержание дисциплины «Теплообменные аппараты холодильных установок»**

- а) Основы расчета теплообменных аппаратов;
- б) Проектный и проверочный расчеты;
- в) Подбор эффективных теплообменных аппаратов методы анализа.

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

### **1) Знать:**

- а) основные законы теплообмена в низкотемпературных установках;
- б) принципы действия и устройства аппаратов, применяемых в низкотемпературной и криогенной технике;
- в) методы обеспечения безопасной эксплуатации теплообменных аппаратов;
- г) современные достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области расчёта и эксплуатации теплообменных аппаратов.

### **2) Уметь:**

- а) проводить расчетно-теоретические исследования процессов передачи тепла в аппаратах;
- б) проводить тепловые, гидравлические и прочностные расчёты, теплообменных аппаратов низкотемпературных установок;
- в) выбирать и рассчитывать аппараты для эффективного их использования в схеме низкотемпературных и криогенных установок.

**3) Владеть:**

- а) методами подбора оптимальных теплообменных аппаратов;
- б) методами конструирования современных теплообменных аппаратов;
- в) методами анализа теплообменных аппаратов.

Зав. каф. ХТТ



Хисамеев И.Г.