

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Теплоиспользующие низкотемпературные установки»

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

Целями освоения дисциплины «Теплоиспользующие низкотемпературные установки» являются:

- а) Ознакомление с альтернативными источниками энергии;
- б) Ознакомление студентов с циклами абсорбционных холодильных машин;
- в) Ознакомление студентов с циклами пароэжекторных холодильных машин;
- г) Ознакомление студентов с альтернативных холодильных машин с комбинированными термодинамическими циклами;
- д) Формирование знаний о термодинамическом анализе энергетической эффективности и области применения теплоиспользующих холодильных машин;
- е) Ознакомление со схемами и циклами тепловых насосов;
- ж) Формирование знаний о термодинамическом анализе энергетической эффективности и области применения тепловых насосов.

### 2. Содержание дисциплины «Теплоиспользующие низкотемпературные установки»

- а) Альтернативные источники энергии для холодильной техники;
- б) Схема и цикл абсорбционной холодильной машины;
- в) Схема и цикл пароэжекторной холодильной машины;
- г) Схема и цикл альтернативных холодильных машин с комбинированными термодинамическими циклами;
- д) Схемы и циклы тепловых насосов;
- е) Энергетический анализ холодильных машин.

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

#### 1) Знать:

- а) альтернативные источники энергии для холодильной техники;
- б) схемы и область применения теплоиспользующих холодильных машин;
- в) схемы и область применения тепловых насосов.

#### 2) Уметь:

- а) проводить термодинамический расчет циклов пароэжекторных холодильных машин;
- б) проводить термодинамический расчет циклов абсорбционных холодильных машин;
- в) проводить термодинамический расчет циклов альтернативных холодильных машин с комбинированными термодинамическими циклами;
- г) проводить термодинамический расчет циклов тепловых насосов.

#### 3) Владеть:

- а) навыками дискуссии по профессиональной тематике;
- б) терминологией в области низкотемпературной техники;
- в) навыками применения полученной информации при оценке энергетической эффективности холодильных машин.

Зав. каф. ХТТ



Хисамеев И.Г.