

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.14.2 Математические методы моделирования физических процессов (часть II)

по направлению подготовки: 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»

по профилю «Техника и физика низких температур»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХТиТ

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

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математические методы моделирования физических процессов» являются:

- a) Ознакомление с принципами математического описания термодинамических и теплофизических процессов, происходящих в различных аппаратах холодильных и криогенных систем, а также систем кондиционирования воздуха
- б) Ознакомление с методами расчета и математического моделирования холодильных, криогенных и систем кондиционирования воздуха.

2. Содержание дисциплины:

Численные методы решения различных уравнений

Математическое описание потока в канале

Математическая модель поршневого компрессора

Расчет теплообменного аппарата в составе холодильной установки

Расчет температурных полей и времени захолаживания

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) понятия стационарные, нестационарные и квазистационарные процессы;
- б) уравнения движения и взаимодействия различных сред;
- в) уравнения взаимодействия потоков с теплопроводящей стенкой;

- г) уравнения, описывающие состояние среды в различных частях потока и теплопроводящей стенкой;
- д) уравнения, описывающие термодинамический процесс в рабочей полости компрессоров объемного принципа действия;
- е) уравнения, описывающие продолжительность теплофизических процессов.

2) Уметь:

- а) записывать уравнения описывающие процессы, происходящие в аппаратах холодильных и криогенных систем, с соответствующими граничными условиями применительно к конкретным установкам или аппаратам холодильной, криогенной техники и систем кондиционирования воздуха;
- б) преобразовывать полученные уравнения к виду удобному для решения численным методом;
- в) находить решения полученных уравнений с требуемой точностью;
- г) уметь анализировать полученные результаты.

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. ХТиТ, проф.



И.Г. Хисамеев