

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.08.01 «Монтаж, испытание и ремонт низкотемпературных установок»

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 технологий»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Монтаж, испытание и ремонт низкотемпературных установок» являются:

- а) обучение правилам монтажа и эксплуатации различных видов холодильного оборудования;
- б) изучение неисправностей холодильного оборудования и методов их устранения;
- в) обучение правилам работы в аварийных ситуациях.

2. Содержание дисциплины «Монтаж, испытание и ремонт низкотемпературных установок»:

Цель и задачи дисциплины. Подготовка к монтажу и ремонту.

Холодильная арматура

Особенности монтажа компрессорных и компрессорно-конденсаторных агрегатов

Особенности монтажа теплообменного и емкостного оборудования, насосов, градирни

Трубопроводы

Тепловая изоляция

Монтаж холодильной системы

Ремонт холодильного оборудования

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) правила эксплуатации различных видов холодильного оборудования;
 - б) базовый состав холодильных систем;
 - в) особенности эксплуатации и возможные неисправности различных видов холодильного оборудования;
 - г) правила монтажа холодильных систем;
 - д) правила работы в условиях аварийной ситуации;
 - е) основы организации производственных участков и задачи персонала.
- 2) Уметь:
 - а) производить запуск и останов различных видов холодильного оборудования согласно руководству по эксплуатации;
 - б) находить неисправности в работе холодильного оборудования и устранять их;
 - в) подбирать необходимые приборы и проводить измерения характеристик различных видов холодильного оборудования;
 - г) проводить монтаж холодильной системы;
 - д) пользоваться нормативно-технической и справочной литературой;
 - е) организовать работу персонала по монтажу и ремонту холодильного оборудования.
- 3) Владеть:
 - а) приемами и навыками монтажа холодильного оборудования;
 - б) приемами и навыками ремонта холодильного оборудования;
 - в) навыками работы в аварийных ситуациях;
 - г) навыками устранения неисправностей;
 - д) навыками планирования работы персонала.

Зав.каф. ХТИТ

Хисамеев И.Г.