

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.8.2 Диагностирование технического состояния и испытание холодильного оборудования

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 «Диагностирование технического состояния и испытание холодильного оборудования» являются:

- a) изучение методов проведения диагностирования технического состояния основного и вспомогательного оборудования холодильных систем;
- b) изучение методов испытания оборудования холодильных машин и установок;
- c) изучение неисправностей холодильного оборудования и методов их устранения.

2. Содержание дисциплины «Диагностирование технического состояния и испытание холодильного оборудования»:

Цель и задачи дисциплины. Цели, методы и способы диагностирования технического состояния аппаратов, трубопроводов, компрессоров холодильных систем. Основные виды неисправности холодильного оборудования. Цели и методы испытания оборудования холодильных систем, порядок проведения измерений и определения характеристик технического состояния оборудования холодильных систем.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) базовый состав холодильных систем;
 - б) методы проведения диагностирования технического состояния оборудования холодильных систем;
 - в) особенности эксплуатации и возможные неисправности различных видов холодильного оборудования;
 - г) методы проведения испытаний оборудования холодильных систем.
- 2) Уметь:
 - а) определять требуемые мероприятия по проведению диагностирования технического состояния холодильного оборудования;
 - б) находить неисправности в работе холодильного оборудования и устранять их;
 - в) подбирать необходимые приборы и проводить измерения характеристик при испытании различных видов холодильного оборудования;
 - г) организовать работу персонала по проведению диагностики и испытания холодильного оборудования.
- 3) Владеть:
 - а) навыками работы с нормативной документацией по проведению диагностирования технического состояния аппаратов, трубопроводов, компрессоров аммиачных и хладоновых холодильных систем, по проведению испытаний оборудования холодильных систем;
 - б) навыками устранения неисправностей;
 - в) навыками планирования работы персонала.

Зав. каф. ХТИТ

Хисамеев И.Г.