22.02.2023 гр. XKM 4/1

МДК.02.01. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним

Семинарское занятие по темам 3.1 и 3.2.

Тема 3.1 Ремонт теплообменных аппаратов

- 1. Технология проведения ремонта теплообменных аппаратов.
- 2. Подготовка теплообменных аппаратов к ремонту.
- 3. Удаление хладагента, хладоносителя и воды.
- 4. Очистка поверхностей теплообмена от различного рода загрязнений.
- 5. Виды дефектов и способы ремонта конденсаторов.
- 6. Виды дефектов и способы ремонта испарителей.
- 7. Виды дефектов и способы ремонта охлаждающих батарей.
- 8. Виды дефектов и способы ремонта воздухоохладителей.
- 9. Виды дефектов и способы ремонта аппаратов.
- 10. Испытание аппарата после ремонта.
- 11. Проведение антикоррозийных мероприятий.
- 12. Техника безопасности при ремонте теплообменных аппаратов

Тема 3.2 Ремонт вспомогательного оборудования

- 1. Технология проведения ремонта центробежных насосов и вентиляторов.
- 2. Виды дефектов и способы ремонта деталей и сборочных единиц насосов.
- 3. Обкатка насоса после ремонта насоса.
- 4. Виды дефектов и способы ремонта деталей и сборочных единиц вентиляторов.
- 5. Обкатка вентилятора после ремонта.
- 6. Техника безопасности при ремонте вспомогательного оборудования.

Вопросы темы 3.1	Вопросы темы 3.2	XKM 4/1
1	1	Алёшкин А.С.
2	2	Бейкун А.Р.
3	3	Боровков Я.Д.
4	4	Дорофеев К.Г.
5	5	Козачинский П.П.
6	6	Коровко Г.С.
7	1	Полищук К.Р.
8	2	Руденок Р.Ю.
9	3	Раевский А.В.
10	4	Титов А.С.
11	5	Угрюмов А.М.
12	6	Хайрутдинов Е.Р.
1	1	Чистяков А.А.

Выполнить семинарское занятие в конспекте, сделать скрин и прислать – vitaliy.buruyan@mail.ru