**Дата:05.06.20**

Лекция 49-50

Тема: **Основы холодильной техники.**

Электронный ресурс:

<https://znanium.com/read?id=347293&pgfrom=321&pgto=326&pgsign=6c15ac08045e00ac3562564e155e95f7&pagenum=321>

**Задание.** Изучив теоретические сведенья, составить конспект ответив на вопросы:

1. Дайте характеристику процессу охлаждения
2. Назовите основные узлы простейшей паровой компрессионной холо-

дильной машины.

1. В каком направлении (от узла к узлу) движется хладагент в системе

компрессионной холодильной машины?

1. В чем различие холодильного агента и холодоносителя?

Лекция 51-52

Тема: **Характеристика холодильного оборудования**.

Электронный ресурс:

<https://znanium.com/read?id=347293&pgfrom=334&pgto=347&pgsign=b10b86eb4736d980df7c6e1bf28635fb&pagenum=334>

**Задание.** Изучив теоретические, сведенья составить конспект ответив на вопросы:

1. Приведите классификацию холодильного оборудования предприятий

 общественного питания.

2. Назовите температурные режимы в средне- и низкотемпературных

 холодильных шкафах.

3. Чем различается конструктивное исполнение бытовых холодиль-

 ников?

4. Что общего в сборных и стационарных холодильных камерах и чем

 они различаются?

5. Назовите основное отличие ларей от шкафов.