Дата «12» апреля 2025г.

Группа: СВ1-23

Тема урока: «Теплообменные аппараты»

Цели урока: изучить классификацию теплообменников, основные уравнения теплового расчета теплообменных аппаратов, среднюю разность между теплоносителями

Этапы урока:

1. Пройти по ссылке <https://disk.yandex.ru/i/MXDUHLHxylunKw>
2. Изучить лекцию по плану:

2.1. Классификация теплообменников

2.2.Основные уравнения теплового расчета теплообменных аппаратов

2.3 Средняя разность температур между теплоносителями

3. Контрольные задания: законспектировать лекцию согласно плану, рисунки можно распечатать и вклеить

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

1. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Техническая термодинамика и теплопередача»

<https://disk.yandex.ru/d/F5MjdlpIciFBVw>

Срок сдачи: с 12.04 по 14.04

Форма обратной связи с обучающимися: фото оформленного конспекта отправлять в группе Сферум или в сферуме в личное сообщение

 или отправлять на

<https://vk.com/id392132740>