**МТЭ-17 11.04.2020 Грузоподъемные механизмы и транспортные средства – 2часа.**

***Задание.***

1. Подготовить конспект (опорный конспект) по теме: **Транспортирующие машины с тяговым элементом:**

- Тяговые элементы (ленты и цепные конвейеры), классификация схемы и принцип действия конвейеров. Основные элементы, их геометрические характеристики и выбор при проектировании.

-Расчет мощности привода ленточного конвейера.

***Источники информации:***

1. Додонов Б.П., Лифанов В.А. Грузоподъемные и транспортные устройства: Учебник для ССУЗов. М.: Машиностроение ,1990
2. М.П. Александров Подъемно-транспортные машины, М. Высш.шк., 1985
3. Справочники
4. ГОСТ 22644-77
5. Интернет-ресурсы

**https://gost2014.ru/K/Gost\_konveyeri/**

**Готовые задания высылать на мою эл.почту:** [**dia.npet@mail.ru**](mailto:dia.npet@mail.ru) **до 12.04.2020**