**Задания для группы 2э-41 с 6.04 по 12.04.20 г.**

 **Необходимо:**

По учебнику В.А. Вахламова «Подвижной состав автомобильного транспорта» прочитать текст, составить конспект на пройденный материал:

1 **Тема: Типы специализированных автомобилей. Автомобили самосвалы, автомобили-рефрижераторы.** с 329-343.

1.Определение, классификация специализированного подвижного состава автомобильного транспорта.

2.Преимущества и недостатки специализированного подвижного состава.

3.Назначение и классификация автомобилей –самосвалов.

4.Устройство кузова автомобиля – самосвала и их типы.

5.Назначение, состав подъёмного механизма и его работа.

6.Классификация автомобилей-фургонов.

7.Способы охлаждения кузовов фургонов.

 **Ответить на вопросы:**

1. Недостатки специализированного подвижного состава.

2.Как классифицируются самосвалы по направлению разгрузки.

3.Назначение и состав коробки отбора мощности.

4.Назначение и состав крана управления.

**2 Тема: Автомобили-цистерны, автомобили самопогрузчики.**

 **По учебнику В.А. Вахламов. «Подвижной состав автомобильного транспорта.» с.343-364.**

1. Назначение , классификация автомобилей –цистерн, особенности их устройства и оснащения**.**

2.Цистерны для перевозки жидкостей:

 - цистерны для перевозки нефтепродуктов;

 - цистерны для перевозки битума;

 - цистерны для перевозки жидких пищевых продуктов (молока);

 - Цистерны для перевозки цемента, муки;

3. Типы автомобилей- самопогрузчиков.

Ответить на вопросы:

1.Особенности компановки и оснащения автомобиля-цистерны по отношению к базовому автомобилю.

2. Перечислить способы выгрузки цемента.

3. Какую роль выполняет аэроднище в автомобиле-цистерне при перевозке цемента.

4.Особенности устройства автомобилей-самопогрузчиков с качающимися порталами и грузоподъёмными бортами.

Конспекты представить после начала занятий , а ответы присылать по адресу эл. почты dubiyn1949@mail.ru