**Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**1 курс, группа ТМ1911**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

4.04.2020г.

 **Тема**: Фрикционные передачи.

 **Список литературы:**

Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд..перераб. и доп.- Москва: курс, НИС, НИЦ ИНФРА-М, 2019, с.127-137 (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание: Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно, написать краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно**.

Контрольные вопросы:

1.Какому классу относятся фрикционные передачи?

2.Кинематическая схема фрикционной передачи?

3.Достоинства, недостатки и область применения фрикционных передач?

4.Основные силовые соотношения в фрикционных передачах?

5. Основные кинематические соотношения в фрикционных передачах?

6.Классификация фрикционных передач?

7.Нерегулируемые фрикционные передачи?

8.Вариаторы?

**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту** julia906323@gmail.com

**Срок выполнения 6.04.20**