**Специальность: 23.02.03**

**Курс: 2-й, группа ТМ-1811**

**Дисциплина (МДК) МДК 01.02, раздел ТО автомобилей**

**ФИО преподавателя Шигильчёв А.Г.**

**Задание на период до 23 марта 2020 г.**

Изучить учебный материал по теме «Диагностика ходовой части» (см. учебник: И.С. Туревский. «ТО автомобилей», часть 1-я, стр. 334-344).

Письменно ответить на вопросы:

1. Влияние изменений углов установки колес на эксплуатационные характеристики автомобиля.

2. Перечислить операции по диагностике ходовой части.

3. Принцип работы оптического стенда для измерения углов установки колес.

4. Зарисовать схему оптического стенда на стр.342, рис. 19.8 а.

***Примечание****: Задания выполнить в рабочих тетрадях и сфотографировать соответствующие страницы.*

*Фотографии отправить до 23 марта на электронную почту:* **sph2s3m@mail.ru**