ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Задание обучающимся Сл-18 п/о на 08.04.2020 г.

Ответы отправлять мне на электронную почту [pav.npet@mail.ru](mailto:pav.npet@mail.ru) до 09.04.2020 г

1 пара

Ответить на вопросы проверочной работы.

1.Что понимают под управляемостью автомобиля?

2.Что понимают под устойчивостью автомобиля?

3.Какие требования предъявляются к управляемости автомобиля?

4.Какие требования предъявляются к управляемости автомобиля?

5.Перечислить тяговые характеристики автомобиля.

6.Написать типы компоновочных параметров автомобиля.

7.Виды безопасности автомобиля.

8.Дать понятие активной безопасности.

9.Дать понятие пассивной безопасности.

10.Что такое опрокидывание автомобиля?

2 пара

ПЛАВНОСТЬ ХОДА АВТОМОБИЛЕЙ

Составить опорный конспект по форме:

1.Определение плавности хода.

2.Что называют микропрофилем дороги?

3. Что называют шероховатостью дороги?

4. От чего зависит плавность хода автомобилей?

5.Основные устройства зашиты плавности хода автомобилей.

Ссылка на лекционный материал:

http://k-a-t.ru/PM.01\_mdk.01.01/7\_teoria\_avto\_plavn\_1/index.shtml

Ответы отправлять мне на электронную почту [pav.npet@mail.ru](mailto:pav.npet@mail.ru) до 10.04.2020 г