|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№/пп | Наименование тем | Примечание |
| 1 | Типы ведущих мостов. Ведущие мосты автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ВАЗ | Конспект |
| 2 | Передние ведущие и управляемые мосты мосты грузовых и легковых автомобилей. Устройство и работа | Конспект |
| 3 | Углы установки передних управляемых колёс. Стабилизация управляемых колёс | Конспект |
| 4 | Подвеска легковых автомобилей с передним и задним приводом. | Конспект |
| 5 | Подвеска грузовых автомобилей ЗИЛ-4314-10, КамАЗ 5320 | Конспект |
| 6 | Система управления подвеской «Citroen–XM» состав, принцип действия. Назначение, устройство и работа системы управления. Пневмоподвеска. | Конспект |
| 7 | Гидравлические амортизаторы. Стабилизаторы поперечной устойчивости | Конспект |
| 8 | Колёса и шины. Типы, устройство и маркировка | Конспект |
| 9 | Рулевое управление. Устройство реечных и червячных рулевых механизмов | Конспект |
| 10 | Рулевые механизмы грузовых автомобилей Усилители рулевого привода грузовых и легковых автомобилей | Конспект |

Темы для самостоятельной работы на период

с 19.03.20 по 11.04.20

Предмет «Устройство автомобилей»

- Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник для студ. СПО М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 560 с.