|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Расписание для группы 3тэ-01 |  |
|  | Датчики системы кондиционирования, отопления и вентиляции салона. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Датчики системы пассивной безопасности(SRS) | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Исполнительные механизмы двигателя. Месторасположение на современном легковом автомобиле | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Практическое занятие №40  Рассмотрение месторасположения исполнительных механизмов на современном легковом автомобиле | Выполнить схему месторасположения исполнительных механизмов на двигателе ВАЗ-21126, автомобиля ЛАДА ГРАНТА |
|  | Механизмы системы изменения фаз газораспределения, vvt-I, i-vtec. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Практическое занятие №41  Рассмотрение конструкции системы изменения фаз газораспределения, vvt-I, i-vtec | Выполнить электрическую схему управления электромагнитным клапанном системы vvt-i . |
|  | Указатели уровня бензина в топливном баке | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Электробензонасосы. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Практическое занятие №42  Рассмотрение месторасположения электробензонасосов | Выполнить электрическую схему погружного элекробензонасоса фирмы bosch |
|  | Клапана ХХ. Типы, устройство и принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Электронные дроссельные заслонки | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Практическое занятие №43  Демонтаж и монтаж электронных дроссельных заслонок | Выполнить электрическую схему электронного дроссельного узла автомобиля ЛАДА-ГРАНТА |
|  | Клапана системы изменения конфигурации впускного тракта | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Практическое занятие №44  Рассмотрение расположения системы подачи воздуха с системой изменения конфигурации впускного тракта | Выполнить схему переключения на ресиверы разного объёма системы изменения конфигурации впускного тракта |
|  | Турбина с изменяемой геометрией | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Электрический стояночный тормоз. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  | Исполнительные механизмы подвески. Система с электронным регулированием жёсткости TEMS | Конспект. (Использовать свободные источники) |