|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Расписание для группы 3тэ-02к |  |
| 06.04 | Практическое занятие №35Монтаж и демонтаж датчика положения дроссельной заслонки и регулятора холостого хода | Выполнить схему включения регулятора холостого хода автомобиля тойота королла (двигатели 1nz-fe) |
| 06.04 |  Датчики системы питания и управления эмиссией паров топлива. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 07.04 | Практическое занятие №36Рассмотрение системы управления эмиссией паров топлива инжекторного двигателя. | Описать технологию проверки функционирования электропневмоклапана системы улавливания паров топлива на TLC100 с 08.2001г. |
| 07.04 | Датчики питания системы Common Rail. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 10.04 | Практическое занятие №37Рассмотрение системы управления впрыском дизельного двигателя  | Выполнить схему работы пьезоинжектора BOSCH |
| 10.04 | Датчики системы выпуска. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 11.04 | Практическое занятие №38Снятие, установка и проверка работоспособности датчика кислорода (лямбда-зонд) | Выполнить схему и описать принцип работы циркониевого датчика кислорода |
|  |  |  |
| 13.04 | Датчики акпп и мкпп. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 13.04 | Датчики раздаточных коробок. Датчики задних редукторов. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 14.04 | Датчики рулевого управления с электроусилителем. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 14.04 | Датчики АВS. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 17.04 | Датчики системы курсовой стабилизации. Противобуксовочная система(TRC) и система курсовой стабилизации(VSC). Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 17.04 | Практическое занятие №39Снятие, проверка работоспособности и установка датчика ABS | Выполнить схему работы датчика ABS |
| 18.04 | Проверка электрических элементов тормозной системы | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  |  |  |