|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Расписание для группы 3тэ-02к |  |
| 20.03 | Практическое занятие №28Снятие и установка стеклоочистителя | Выполнить схему включения электродвигателя стеклоочистителя |
| 20.03 |  Практическое занятие №29Снятие, проверка работоспособности и установка стеклоомывателя | Выполнить схему включения электродвигателя омывателя ветрового стекла |
| 21.03 | Очиститель фар. Схема включения стеклоомывателя фар.  | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 21.03 |  Практическое занятие №30Снятие, проверка работоспособности и установка стеклоомывателя фар | Выполнить схему включения электродвигателя стеклоомывателя фар |
|  |  |  |
| 23.03 | Система включения электродвигателя вентилятора охлаждения двигателя | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 23.03 | Практическое занятие №31Снятие, проверка работоспособности и установка вентилятора охлаждения двигателя | Выполнить схему включения электродвигателя вентилятора системы охлаждения  |
| 24.03 | Система регулировки положения наружных зеркал | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 24.03 | Практическое занятие №32Снятие, проверка работоспособности и установка наружных зеркал | Описать возможные неисправности электрозеркал с подогревом |
| 27.03 | Контрольные приборы. Методика поиска неисправностей приборов | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 27.03 | Возможные неисправности контрольных приборов, их причины и методы устранения | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 28.03 | Ресурсо - и энергосберегающие технологии при эксплуатации, обслуживании и ремонте транспортного электрооборудования и автоматики. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 28.03 | Электронные датчики.Месторасположение на современном легковом автомобиле. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
|  |  |  |
| 30.03 | Практическое занятие №33Месторасположение датчиков на современном легковом автомобиле | Выполнить схему расположения датчиков на двигателе ВАЗ-21126, автомобиля ЛАДА ГРАНТА |
| 30.03 | Датчики масляной системы. Устройство, принцип действия. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 31.03 | Датчик детонации. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 31.03 | Датчик положения коленчатого вала. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 2.04 |  Датчик давления воздуха во впускном коллекторе и датчик атмосферного давления. Устройство, принцип действия. | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 3.04 | Практическое занятие №34Снятие и установка датчика положения коленчатого вала двигателя, датчика детонации. | Описать тех.процесс снятия и установки датчиков коленчатого вала и датчика детонации на двигателе ВАЗ-21126 |
| 3.04 | Датчики системы охлаждения. Устройство, принцип действия | Конспект. (Использовать свободные источники) |
| 4.04 | Датчик положения дроссельной заслонки. Датчик-измеритель воздушного потока. Устройство, принцип работы. | Конспект. (Использовать свободные источники) |