**ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»**

**Темы для самостоятельной работе обучающихся группы 1218**

**по дисциплине МДК 0101 Устройство автомобилей**

**Уважаемые обучающиеся, после выполнения заданий отправляйте фото конспектов, либо скриншоты выполненных заданий на электронную почту: sasha.shandybin@yandex.ru** **или WhaftsApp 89605567077**

**Преподаватель Шандыбин АА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Тема | Задания |
| 73 | **14. 04. 20г.**Лабораторная работа №29 «Изучение устройства тормозных систем с пневмогидравлическим приводом» | Оформить отчет по практической работе. Ответить на вопросы задания. |
| 74 | **15.04.20г.**Лабораторная работа №30 «Изучение устройства тормозной системы с пневмоприводом» | Оформить отчет по практической работе. Ответить на вопросы задания. |
| 75 | **18.04.20г.**Системы и классификация автомобильного электрооборудования Условные обозначения автомобильного электрооборудования | Выполнить конспект на тему: Системы и классификация автомобильного электрооборудования Условные обозначения автомобильного электрооборудованияОтветить на вопросы:1. Какие системы электрооборудования используются в автомобилях? 2. По каким признакам классифицируются системы электрооборудования? Правила построение электрических схем? |
| 76 | **21.04.20г.**Устройство и конструктивные схемы АКБ Характеристики АКБ | Выполнить конспект на тему: Устройство и конструктивные схемы АБ Характеристики АБОтветить на вопросы:1. Виды АКБ? 2. Преимущества не обслуживаемых АКБ? 3. Емкость АКБ? |
| 77 | **22.04.20г.**Эксплуатация автомобильных АКБ Неисправности и хранение АКБ | Выполнить конспект на тему: Эксплуатация автомобильных АКБ Неисправности и хранение АКБОтветить на вопросы:1. Как приготовить электролит? 2. Перечислите основные неисправности АКБ? 3. Условия хранения АКБ? |
| 78 | **24.04.20г.**Лабораторная работа №31 «Изучение устройства и проверка технического состояния автомобильных АБ» | Выполнить конспект на тему: Ответить на вопросы: |
| 79 | **28.04.20г.** Назначение, автомобильных генераторов. Конструкции генераторов Электрические схемы генераторных установок.  | Выполнить конспект на тему: Назначение, автомобильных генераторов. Конструкции генераторов Электрические схемы генераторных Ответить на вопросы:1. Из каких деталей состоит генератор переменного тока? 2. Устройство статора генератора? 3. Устройство ротора генератора? |
| 80 | **29.04.20г.**Схемное и конструктивное исполнение регуляторов напряжения Характерные неисправности генераторных установок и методы обнаружения | Выполнить конспект на тему: Схемное и конструктивное исполнение регуляторов напряжения Характерные неисправности генераторных установок и методы обнаруженияОтветить на вопросы: 1. Устройство регуляторов напряжения? 2. Причины высокого напряжения генератора? 3. Характерные признакеи неисправностей регуляторов напряжения? |

Преподаватель Шандыбин АА