**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2171 |
| Дисциплина | Технические средства на автомобильном транспорт |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 30.11.2020-13.12.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30.11.2020 | Устройство и работа приборов подачи и очистки топлива и воздуха | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  http://stroy-technics.ru/article/pribory-podachi-topliva-i-ochistki-vozdukha | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 30.11.2020 | Конструктивные особенности системы питания | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://www.sinref.ru/000\_uchebniki/04600\_raznie\_3/978\_silovie\_agregati\_lekcii\_2014/020.htm | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 07.12.2020 | Изучение устройства и работы узлов и приборов системы питания | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://studopedia.ru/2\_100098\_naznachenie-ustroystvo-i-rabota-sistem-pitaniya-dizelnogo-dvigatelya.html | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 07.12.2020 | Изучение устройства и работы топливного насоса высокого давления | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  Изучение устройства и работы топливного насоса высокого давления | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 07.12.2020 | Общая характеристика электрооборудования современных автомобилей | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  <http://k-a-t.ru/mdk.01.01_elektro/1/index.shtml> | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте на каждой странице ставить дату выполнения и свою фамилию на полях!!!