Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2161 |
| Дисциплина | Эксплуатационные материалы |
| Преподаватель |  Прищепова Ю.А. |
| Период | 06.05.2020-16.05.2020  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 12.05.2020 |  Жидкости для системы охлаждения. Антифризы, тосолы. Вода как охлаждающая жидкость. Практическая работа 6 «Определение качества антифриза» | 2 ч. | 1)Выполнить тест дополнения на стр. 12 Антифризы(методичка Тесты автом. Экспл.матер. дополнения)2)По практикуму Кириченко стр. 33-36 оформить лаб. Работу 6 | ответы к тесту и лаб. работу отправить по эл. Почте преподавателю[julia-prishepova@mail.ru](julia-prishepova%40mail.ru) |
| 14.05.2020 | Жидкости для гидравлических систем. |  2 ч. | 1) Ответить на вопросы по учебнику Кириченко Н.Б Автомобильные эксплуатационные материалы. Учебное пособие для среднего профессионального образования/ Н.П Кириченко. М: Издательский центр «Академия» 2012г 103-112стр.112(6вопросов)2)Выполнить тест по модулю авт. Экспл.материалы ЧАСТЬ 7 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ вариант1 стр.28-29 | Ответы на вопросы и ответы на тест отправить по эл. Почте преподавателю[julia-prishepova@mail.ru](file:///F%3A%5C%D0%A1%D0%B0%D1%88%D0%B0%2C%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%5C%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%5Cjulia-prishepova%40mail.ru) |