Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2 курс 23.02.07 |
| Дисциплина | МДК 01,02, Автомобильные эксплуатационные материалы |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 09.11.2020-13.11.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 09.11.2020 | Раздел 1 Автомобильные топлива.  Автомобильные бензины, дизельные топлива, альтернативные топлива. | 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 в прикрепленных материалах стр.36(7вопросов),стр.54 (6вопросов)  2) Выполнить тест по частям с 1 по 4 стр. ((тест по модулю раздел 2, автом экспл матер)  (Вариант 2) | Занятие на ДИСКОРД  Ответы на вопросы и ответы к тесту по 1,2,3,4 частям отправить по эл. Почте преподавателю  <julia-prishepova@mail.ru> |
| 10.11.2020 | Раздел II Автомобильные смазочные материалы.  Масла для двигателей(моторные, трансмиссионные), пластичные смазки. | 2 ч. | 1) Прочитать страницы учебника Кириченко Н.Б Автомобильные эксплуатационные материалы. Учебное пособие для среднего профессионального образования/ Н.П Кириченко. М: Издательский центр «Академия» 2012г или по ссылке на учебник <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html>  Стр. 70-93 или в прикрепленных материалах  2) Выполнить тест со страниц 20-23.  По теме часть 5 (тест по модулю раздел 2, автом экспл матер)(Вариант 2)  3) Выполнить тест часть 6 Пластичные смазки стр. 24-25  (тест по модулю раздел 2, автом экспл матер)  (Вариант 2) | Ответы к тестам по 5 и 6 части отправить по эл. Почте преподавателю  <julia-prishepova@mail.ru> |
| 11.11.2020 | Раздел 3. Автомобильные специальные жидкости. Амортизаторные жидкости. Тормозные жидкости. | 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 Часть 7 Специальные жидкости стр.28-29 (тест по модулю авт. Экспл.материалы) вариант2 | Ответы на вопросы по учебнику и к тесту отправить по эл. Почте преподавателю  <julia-prishepova@mail.ru> |
| 12.11.2020 | Раздел 4 Организация рационального применения топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте.  Раздел 5. Конструкционно-ремонтные материалы.  Раздел 6. Техника безопасности и охрана окружающей среды при использовании автомобильных эксплуатационных материалов. | 2 ч. | 1) Прочитать страницы учебника Кириченко Н.Б Автомобильные эксплуатационные материалы. Учебное пособие для среднего профессионального образования/ Н.П Кириченко. М: Издательский центр «Академия» 2012г или по ссылке на учебник <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html>  Стр.138-186  2)В лабораторной тетради ответить на тесты дополнения к лабораторным работам с 1 по 6.  (в прикрепленных файлах тетрадь для лаб. Работ)  3) Выполнить контрольную работу. Если задания нет на руках, то смотреть в прикрепленных материалах (контрольные работы 23.02.07) вариант уточнить у преподавателя. | Занятие на ДИСКОРД  Ответы на тесты в лаб. Тетради и контрольную работу отправить по эл. Почте преподавателю  <julia-prishepova@mail.ru> |
| 27.11.2020 | ЭКЗАМЕН | 2 ч. | Будет направлено задание на электронную почту каждому студенту. | Заранее ответы на задания в билете отправить по эл. Почте преподавателю  <julia-prishepova@mail.ru>  На ZOOM пройдет экзамен в режиме видеоконференции |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.