Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2161 |
| Дисциплина | Эксплуатационные материалы |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 22.02-07.03.2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 24.02.21 | Практическая работа 1 «Определение качества бензина по внешним признакам. Анализ на содержание водорастворимых кислот и щелочей» | 2ч. | 1) В лабораторной тетради заполнить методики выполнения к 1 лаб. работе в соответствии с практикумом: Кириченко Н.П. Автомобильные эксплуатационные материалы. Практикум: Учебное пособие для студенческих учреждений среднего профессионального образования / Кириченко Н.П. М: Издательский центр «Академия», 2004г. использовать  (сканированный вид практикума) Стр.6-11  2) Выполнить тест по части 1 и части 2  (тест по модулю раздел 2, автом экспл матер)  (Вариант 2, Вариант 1,четные номера по списку выполнеют 2 вариант, нечетные выполняют 1 вариант) | Занятие на **Дискорт** 1 лаб работу с заполненными методиками и тест по части 1 и 2 отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru)  самостоятельная работа (20 минут) на **дискорт** |
| 2.03.21 | Практическое занятие 2 « Определение фракционного состава бензина» | 2ч. | 1) В лабораторной тетради заполнить методики выполнения к 2 лаб. работе в соответствии с практикумом: Кириченко Н.П. Автомобильные эксплуатационные материалы. Практикум: Учебное пособие для студенческих учреждений среднего профессионального образования / Кириченко Н.П. М: Издательский центр «Академия», 2004г. использовать  (сканированный вид практикума) Стр.6-12 | Занятие на **Дискорт** 2 лаб работу с заполненными методиками по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 3.03.21 | Объяснение влияния отклонений показателей качества автомобильного бензина от требований по ГОСТу 32513-2013 | 2ч. | 1)Выполнить тесты дополнения по теме 1 и теме 2 в лабораторных тетрадях 1 и 2 соответственно (проверю на уроке при защите лабораторных работ)  2) Выполнить самостоятельную работу на 2 варианта! (Вариант 2, Вариант 1,четные номера по списку выполнеют 2 вариант, нечетные выполняют 1 вариант) | самостоятельную работу отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |

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