**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2121 |
| Дисциплина | Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 23.03.2020-18.04.2020 (4 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 |
| 23.03.2020 | Влияние химического состава нефти на свойства топлив и масел. Получение топлив получаемых прямой перегонкой. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 23.03.2020 | Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним. Показатели качества и маркировка бензинов |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 30.03.2020 | Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним. Показатели качества и маркировка дизельного топлива | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 30.03.2020 | Альтернативные топлива. Тенденции развития альтернативных топлив | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 06.04.2020 | Моторные масла, требования к маслам, присадки, ассортимент масел. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 06.04.2020 | Трансмиссионные масла. Классификация и ассортимент масел. |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 13.04.2020 | Пластические смазки, требования к ним. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 13.04.2020 | Жидкости для системы охлаждения. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://obuchalka.org/2017100796810/avtomobilnie-ekspluatacionnie-materiali-kirichenko-n-b-2012.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Вы можете использовать другие сайты, но чтобы материал соответствовал темам занятий.