**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2121 |
| Дисциплина | Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 01.06.2020-14.06.2020 (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 |
| 01.06.20 | Определение качествабензина и фракционного состава бензина | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылкам [https://studopedia.net/14\_27535\_opredelenie-kachestva-i-marki-benzina.html](https://studopedia.net/14_27535_opredelenie-kachestva-i-marki-benzina.html%20) [https://studfile.net/preview/1827277/page:3/](https://studfile.net/preview/1827277/page%3A3/) 2 Написать конспект по теме | Фото с конспектом переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 05.06.20 |
| 01.06.20 | Определение качествадизельного топлива |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылкам <https://studopedia.ru/5_128209_dizelnoe-toplivo-pokazateli-kachestva-osnovnie-harakteristiki-i-marki.html><https://koneks-oil.ru/blog/opredelenie-kachestva-dizelnogo-topliva.html>https://infopedia.su/19x946c.html2 Написать конспект по теме | Фото с конспектом переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 07.06.20 |
| 08.06.20 | Определение качествамоторного масла | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылкам[https://studref.com/333616/tehnika/laboratornaya\_rabota\_opredelenie\_kachestva\_motornogo\_masla](https://studref.com/333616/tehnika/laboratornaya_rabota_opredelenie_kachestva_motornogo_masla%20)<https://etlib.ru/blog/871-kachestvo-motornogo-masla>2 Написать конспект по теме | Фото с конспектом переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 10.06.20 |
| 08.06.20 | Определение и исправление качества антифриза |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке [http://carlines.ru/modules/Articles/article.php?storyid=170](http://carlines.ru/modules/Articles/article.php?storyid=170%20) [https://allrefrs.ru/1-37213.html](https://allrefrs.ru/1-37213.html%20) 2 Написать конспект по теме | Фото с конспектом переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 12.06.20 |

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.