**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 3121 |
| Дисциплина | Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| 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 |
| 24.03.2020 | Контроль и сортировка деталей | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/kontrol-i-sortirovka-detalei> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 24.03.2020 | Комплектование деталей | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/komplektovanie-detalei> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 31.03.2020 | Сборка и испытание агрегатов машин | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/sborka-i-ispytanie-agregatov-mashin> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 31.03.2020 | Общая сборка, испытание машин и выдача машин из ремонта | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/obshchaya-sborka-i-ispytanie-mashin-posle-remonta>  2 Курсовой проект: Расчет освещения, вентиляции, охрана труда, техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды (Использовать методическое пособие по выполнению КП) | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04  Материалы по выполненным частям проекта направлять на сайт преподавателя для проверки по мере выполнения |
| 03.04.2020 | Окраска деталей, агрегатов и машин | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/okraska-detalei-agregatov-i-mashin> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 07.04.2020 | Классификация способов восстановления деталей | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/klassifikatsiya-sposobov-vosstanovleniya-detalei>  2 Курсовой проект: Оформление пояснительной записки и графической части (Использовать методическое пособие по выполнению КП) | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04  Материалы по выполненным частям проекта направлять на сайт преподавателя для проверки по мере выполнения |
| 07.04.2020 | Восстановление деталей слесарно- механической обработкой | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/vosstanovlenie-detalei-slesarno-mekhanicheskoi-obrabotkoi> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 14.04.2020 | 4 курс Восстановление деталей сваркой и наплавкой | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/vosstanovlenie-detalei-svarkoi-i-naplavkoi> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 14.04.2020 | 4 курс Восстановление деталей сваркой и наплавкой | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://www.alfamag.pro/poleznoe/dugovaya-svarka/1273-vosstanovlenie-detalej-svarkoj-i-naplavkoj-sposoby-i-metody-vosstanovleniya-osobennosti-tekhnologicheskij-protsess.html> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 17.04.2020 | 4 курс Восстановление деталей пайкой | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке [http://stroy-technics.ru/article/vosstanovlenie-detalei-paikoi](http://stroy-technics.ru/article/vosstanovlenie-detalei-paikoi%20) | 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.