**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2121 |
| Дисциплина | Устройство подъёмно-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 | Скреперы. Прицепные и самоходные скреперы. Кинематическая схема и конструкция узлов | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке [http://stroy-technics.ru/article/samokhodnye-skrepery](http://stroy-technics.ru/article/samokhodnye-skrepery%20) | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 26.03.2020 | Грейдеры. Кинематическая схема и конструкция узлов. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/ustroistvo-i-klassifikatsiya-avtogreiderov> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 31.03.2020 | Устройство автогрейдера  ДЗ-122А | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://spectechzone.com/tekhnika/stroitelnaya/12790.html> | Выполнить реферат и отправить преподавателю до 09.04.2020 на электронную почту |
| 07.04.2020 | Устройство грейдер-элеваторов | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/greidery-elevatory> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 09.04.2020 | Машины для разработки грунтов**:** экскаваторы одноковшовые | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <http://stroy-technics.ru/article/odnokovshovye-gidravlicheskie-ekskavatory> | Тетрадь с конспектом сдать преподавателю 20.04 |
| 14.04.2020 | Устройство экскаватора ЭО-4124 | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке <https://studopedia.su/11_57100_II-obshchee-ustroystvo-rabota-i-upravlenie-eo--s-obratnoy-lopatoy.html> | Выполнить реферат и 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.