**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2121 |
| Дисциплина | Устройство подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 21.09.2020-04.10.2020 (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 |
| 23.09.20 | Аксиально-поршневые гидромашины.Пластинчатые (лопастные) насосы и гидромоторыодно- и двукратного действияГидроцилиндры | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 88...105 [Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы по теме. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 30.09.20 |
| 23.09.20 | Шестеренные насосы и гидромоторы.Эксцентриковые и винтовые насосы. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 68...75 [Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы по теме. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 30.09.20 |
| 30.09.20 | Агрегаты распределения жидкости.Гидрораспределители.Предохранительные и редукционные клапаны. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 106...128 [Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы по теме. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 05.10.20 |
| 30.09.20 | Вспомогательные гидроагрегаты. Трубопроводы,присоединительная арматура.Гидродинамические передачи. Гидродинамическиемуфты и гидротрансформаторы. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 129...151 [Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы по теме. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 05.09.20 |
| 30.09.20 | Основы гидропневмопривода. Пневмопривод. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 152...159 [Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы по теме. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 05.10.20 |

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.