**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2121 |
| Дисциплина | Устройство подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 16.11-29.11.2020 (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 |
| 18.11.20 | Классификация, типаж дорожных, подъемно- и транспортных и строительных машин. Тяговыесредства дорожных, строительных машинспециальные транспортные средства. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылкам: <http://stroy-technics.ru/article/klassifikatsiya-stroitelnykh-mashin><https://studopedia.su/9_64468_kolesnie-shassi-dlya-dorozhno-stroitelnih-mashin.html>2 Написать конспект по теме  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 25.11.20 |
| 18.11.20 | Приводы и передачи машин. Системы управления машин. Энергетическое оборудование. Паровые котлы,парообразователи. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылкам:<http://stroy-technics.ru/article/sistemy-upravleniya-mashin><https://kotle.ru/parovye-kotly/ustrojstvo-parovyh-kotlov>2 Написать конспект по теме  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 25.11.20 |
| 25.11.20 | Передвижные компрессорные станции.Электростанции и сварочные агрегаты. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылкам:<http://stroy-technics.ru/article/peredvizhnye-kompressornye-stantsii><https://stroy-podskazka.ru/svarochnyj-apparat/agregatah/>2 Написать конспект по теме  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 30.11.20 |
| 25.11.20 | Классификация грузоподъемных машин.Грузоподъемные машины. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылкам:[https://studfile.net/preview/1744236/page:29/](https://studfile.net/preview/1744236/page%3A29/)<http://scbist.com/scb/uploaded/tgs/3-1.htm>2 Написать конспект по теме  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 30.11.20 |
| 25.11.20 | Грузозахватные и грузоподъёмные устройства. Строительные подъемники. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылкам:<https://eam.su/gruzozaxvatnye-prisposobleniya-i-tara.html><https://kran-info.ru/b/book/3/page/3-3-gruzozahvatnie-prisposobleniya-i-tara/9-3-2-semnie-gruzozahvatnie-prisposobleniya><http://stroy-technics.ru/article/opredelenie-i-klassifikatsiya-stroitelnykh-podemnikov>2 Написать конспект по теме  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 30.11.20 |

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.