**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. Тяговые  средства дорожных, строительных машин  специальные 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@yandex.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@yandex.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@yandex.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/>  <http://scbist.com/scb/uploaded/tgs/3-1.htm>  2 Написать конспект по теме | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.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@yandex.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.