**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 3121 |
| Дисциплина | Устройство подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 02.11-15.11.2020 (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 |
| 02.11.20 | Машины для зимнего содержания автомобильных дорог. Снегоочистители. Комбинированные дорожные машины,универсальные разбрасыватели. Машины для патрульнойснегоочистки и распределения пескосоляной смеси. Устройство снегопогрузчиков. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом: [Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование] с.299...304<http://www.cominvest-akmt.ru/models/de210bf><https://rcycle.net/sneg-i-led/snegouborochnaya-tehnika/promyshlennaya-i-kommunalnaya/dlya-ochistki-aerodromov#i-7>2 Написать конспект по теме 3 Опишите конструкцию и технические характеристики снегоочистителя ДЭ-210БФ. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 06.11.20 |
| 02.11.20 | Фрезерно-роторные и газоструйные снегоочистители  | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом:[ Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование] с.304...308<http://stroy-technics.ru/article/mashiny-dlya-zimnego-soderzhaniya-dorog>2 Написать конспект по теме 3 Опишите типы рабочих органов роторных снегоочистителей. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 06.11.20 |
| 06.11.20 | Дорожные ремонтеры. Асфальто-разогреватели. Устройство дорожного ремонтера ДЭ-5,асфальто-разогревателя ДЭ-2 | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом:[Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование] с.308...315, <http://stroy-technics.ru/article/asfaltorazogrevateli>2 Написать конспект по теме 3 Опишите конструкцию асфальторазогреватель ДЭ-2 | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 09.11.20 |
| 09.11.20 | Машины для ремонта покрытий. Передвижной битумный котел. Машины для ремонта покрытийтипа ДЭ-232. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом: <http://stroy-technics.ru/article/mashiny-dlya-remonta-dorog-2><http://stroy-technics.ru/article/mashiny-dlya-remonta-gorodskikh-dorog>2 Написать конспект по теме 3 Опишите назначение и устройство машины для ремонта покрытийтипа ДЭ-232. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 13.11.20 |
| 09.11.20 | Машины для летнего содержания автомобильныхдорог. Устройство косилки ЭД-11, ЭД-101, кюветовос-становителя ДЭ-9. Машины для штукатурных работ. Окрасочные агрегаты | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом:[Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование] с.289...298<http://stroy-technics.ru/article/mashiny-dlya-letnego-soderzhaniya-dorog>2 Написать конспект по теме 3 Опишите назначение и устройство косилки ЭД-11 | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 13.11.20 |
| 09.11.20 | Определение производительности дорожной фрезы | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом: [https://cyberpedia.su/2x14c4.html](https://cyberpedia.su/2x14c4.html%20) <https://zen.yandex.ru/media/id/5d7b98733f548700ae87ce08/dorojnye-frezy-naznachenie-tehniki-i-harakteristik-5f50e1d61a1ddf4776b35bc9><https://dorkomteh.ru/excapedia/technic/wirtgen_w_200>2 Написать конспект по теме 3 Определить производительность дорожной фрезы «Wirtgen W 200» | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 13.11.20 |
| 13.11.20 | Изучение конструкции машин для устройствадорожных покрытий | 2 ч | 1.Ознакомиться с конструкциями машин на сайтах: <https://zen.yandex.ru/media/id/5afabbe9256d5c10df008539/kombinirovannye-dorojnye-mashiny-rossiiskogo-proiz-5dfc887a0a451800ae91f869><https://www.youtube.com/watch?v=zDPC-QYgPR8>2 Изучить ГОСТ EN 13020-2012  | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 16.11.20 |

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.