**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 3121 |
| Дисциплина | Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 05.10.2020-18.10.2020 (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 |
| 05.10.20 | Внешний уход за машинами и крепежные работы.  Компактная блочная установка оборотного  водоснабжения. Моющие средства. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с.158...159  2 Написать конспект по теме  3 Опишите принципиальную схему водоочистки автомойки. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 09.10.20 |
| 05.10.20 | Диагностирование двигателя и его систем | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с.208...217  2 Написать конспект по теме  3 Опишите порядок проверки технического состояния двигателя и его систем | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  До 09.10.20 |
| 09.10.20 | Диагностирование кривошипно-шатунного и  газораспределительного механизмов двигателя.  Дымность отработавших газов. Методы и  технология проверки. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с. 217...225  2 Написать конспект по теме  3 Опишите технологию диагностирования КШМ и ГРМ по величине компрессии и по утечке воздуха. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 12.10.20 |
| 09.10.20 | Техническое обслуживание и текущий ремонт КШМ  и ГРМ двигателя. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с.225...227  с.180...182  2 Написать конспект по теме  3 Опишите последовательность регулировки теплового зазора клапанов | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 16.10.20 |
| 12.10.20 | Техника безопасности. Техническое обслуживание и  текущий ремонт системы охлаждения двигателя. | 2 ч | 11.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов]  с.234...235  с.182...183  2 Написать конспект по теме  3 Опишите основные неисправности приборов системы охлаждения  и способы их устранения | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 16.10.20 |
| 16.10.20 | Техническое обслуживание и текущий ремонт  системы смазки двигателя. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с.233...234  2 Написать конспект по теме  3 Опишите основные неисправности смазочной системы и способы их устранения | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 19.10.20 |
| 16.10.20 | Техническое обслуживание и текущий ремонт  топливной системы бензиновых двигателей. Технологическое оборудование для диагностики,  ТОиТР системы питания бензиновых двигателей. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом  а) [Головин С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В.и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорож-  ных машин, автомобилей и тракторов] с.232...233,  б) <https://extxe.com/16152/tehnicheskoe-obsluzhivanie-sistemy-pitanija-benzinovogo-dvigatelja/>  2 Написать конспект по теме  3 Опишите технологию проверки производительности топливного насоса. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss@yandex.ru%20)  до 19.10.20 |

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.