Кафедра машинобудування

за 2019-2020 навч. рік.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк.граф.листів | Кільк.листів роздаточного матеріала | Прим. |
| 1 | Муллін Б.С. | Організація виробничо-технічної бази станції технічного обслуговування автомобілів компанії Renault | 85 | 6 |  |
| 2 | Ганя М.Г. | Технологічний проект виробничо-технічної бази підприємства з експлуатації ямобурів | 92 | 6 |  |
| 3 | Манченко П.М. | Розрахунок мостового крану загального призначення. | 96 | 9 |  |
| 4 | Митря Х.В. | Модернізація гравітаційного бетонозмішувача з метою підвищення його продуктивності | 143 | 7 |  |
| 5 | Білаш І.Г. | Проект крана з поворотною баштою. | 112 | 6 |  |
| 6 | Сєдлєцький Д.В. | Організація роботи технічної служби комплексної місько ї стан ції технічного обслуговуання легкових автомобілів | 82 | 6 |  |
| 7 | Бакума М.О. | Технологічний проект виробничо- технічної бази підприємства з технічного сервісуавтобетонозмішувачів | 95 | 6 |  |
| 8 | Тюрін Р.Р. | Технологічний проект головного виробничого корпусу  | 89 | 6 |  |
| 9 | Стоянов І.І. | Організація роботи технічної служби дилеського підприємства з технічного обслуговування автомобілів Ford | 79 | 6 |  |
| 10 | Бошков К.Г. | Технологічний проект виробничого корпусу підприємства з технічного сервісу будівельних машин для вантажопідйомних робіт | 89 | 6 |  |
| 11 | Літвінов К.П. | Технологічний проект виробничого корпусу підприємства з технічної експлуатації машин для обслуговування автодоріг | 94 | 6 |  |
| 12 | Бригадир Д.І. | Технологічний проект головного корпусу підприємства з технічного сервісу будівельних магин для транспортування сипучих вантажів | 92 | 6 |  |
| 13 | Скалозуб В.В. | Спеціалізований центр з технічного обслуговування автомобілів Volkswagen | 76 | 6 |  |
| 14 | Берисанов Д.М. | Технологічний проект головного виробничого корпусу підприємства х технічної експлуатації приміських автобусів | 94 | 6 |  |
| 15 | Сергієнко В.В. | Технологічне планування виробничого корпусу підприємства з технічної експлуатації вантажних бортових автомобілів | 88 | 6 |  |
| 16 | Хабаров Д.О. | Проект виробничого підрозділу підприємства з технічного сервісу спеціалізованих автомобілів швидкої допомоги | 89 | 6 |  |
| 17 | Шпак І.В. | Кран з неповоротною баштою. | 107 | 6 |  |
| 18 | Ярошенко О.В. | Технологічне планування роботи виробничо-технічної бази підприємства з експлуатації автоекскаваторів | 94 | 6 |  |
| 19 | Берлінський Д.В. | Організація авто сервісного виробництва міського дилерського центру з технічного обслуговування автомобілів Toyota | 84 | 6 |  |
| 20 | Даньків О.О. | Модернізація робочого обладнання бульдозера на базі трактора Т-500 | 85 | 9 |  |

Кафедра машинобудування

за 2019-2020 навч. рік.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. граф листів | Кільк листів записок. | Прим. |
| 33 | Болокан І.Г. | Технологічний проект підприємства з технічного сервісу автобетонозмішувачів | 117 | 10 |  |
| 34 | Федоринич В.С. | Технологічний проект підприємства з технічної експлуатації міських автобусів. | 111 | 10 |  |
| 35 | Моїсєєв О.С. | Технологічний проект підприємства з технічного сервісу. | 106 | 10 |  |
| 36 | Грищенко О.В. | Організація роботи авто сервісного підприємства з обслуговування легкових автомобілів. | 98 | 10 |  |
| 37 | Самойленко М.М. | Організація роботи технічної служби вантажного підприємства. | 119 | 10 |  |
| 38 | Вірченко О.Ю. | Технологічний проект підприємства. | 119 | 10 |  |
| 39 | Берлюк Д.І. | Змішувач сипучих матеріалів. | 111 | 12 |  |
| 40 | Михайлов Я.В. | Фасувально-пакувальний автомат. | 92 | 11 |  |
| 41 | Антихович С.С. | Організація роботи виробничо-технічної бази міської комплексної станції. | 101 | 10 |  |
| 42 | Подопригора Д.О. | Організація авто сервісного виробництва універсальної станції. | 108 | 10 |  |
| 43 | Порощук В.О. | Технологічний проект підприємства з технічного сервісу авто екскаваторів. | 115 | 10 |  |
| 44 | Гнатовська С.М. | Технологічний проект підприємства з технічного сервісу кранів-маніпуляторів | 113 | 11 |  |
| 45 | Височан В.К. | Технологічний проект виробничо-технічної бази комунального підприємства з технічного сервісу комбінованих дорожніх машин | 108 | 9 |  |
| 46 | Лукьянченко Ю.О. | Комплексна механізація навантажувально-розвантажувальних робіт в Одеському морському торгівельному порту. | 126 | 10 |  |
| 47 | Огурцов В.М. | Визначення залишкового ресурсу причального контейнерного перевантажувача фірми «Коне». | 134 | 11 |  |