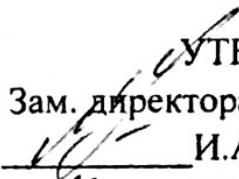


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Северо-Кавказский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по У и ВР

И.А. Ягудаева
«13» 09 2018г.

Тематика выпускных квалификационных работ
Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические
средства
Специализация №5 Автомобильная техника в транспортных
технологиях

1. Реконструкция станции технического обслуживания (СТО), с разработкой технологического процесса обслуживания и ремонта автоматических трансмиссий
2. Реконструкция производственно-технической базы (ПТБ) автотранспортного предприятия (АТП)
3. Реконструкция производственно-технической базы (ПТБ) автотранспортного предприятия (АТП), с проектированием приспособления для агрегатного участка
3. Реконструкция производственно-технической базы (ПТБ) автотранспортного предприятия (АТП), с проектированием зоны диагностики
4. Разработка агрегатного участка, с внедрением технологического оборудования на автотранспортном предприятии (АТП)
5. Повышение производительности труда ремонтных рабочих автотранспортного предприятия (АТП), с внедрением приспособления для агрегатного участка
6. Реконструкция производственно-технической базы (ПТБ) автотранспортного предприятия (АТП), с обновлением технологического оборудования
7. Проектирование агрегатного участка на автотранспортном предприятии (АТП)

8. Внедрение поста диагностики в процесс производства технического обслуживания (ТО) подвижного состава на автотранспортном предприятии (АТП)

9. Совершенствование технологии производства на участке ремонта приборов системы питания автотранспортного предприятия (АТП).

10. Повышение производительности труда ремонтных рабочих автотранспортного предприятия (АТП), с разработкой технологического оборудования для зоны технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР).

11. Разработка шиномонтажного участка автотранспортного предприятия (АТП), с внедрением стенда для демонтажа шин

12. Техническое перевооружение производственно-технической базы (ПТБ) автотранспортного предприятия (АТП), с разработкой мероприятий по совершенствованию производства на агрегатном участке

13. Повышение качества диагностирования элементов системы питания дизельных двигателей на автотранспортном предприятии (АТП)

15. Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО).

16. Проектирование технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО), с внедрением агрегатного участка

17. Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО), с проектированием участка по ремонту ходовой части автомобилей

18. Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО), с внедрением участка ремонта кузовов

19. Проектирование технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО), с внедрением участка по обслуживанию и ремонту тормозных систем

20. Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания (СТО), с проектированием участка ремонта системы питания

21. Проекты научно-исследовательского характера

Заместитель заведующего кафедрой
автомобильных дорог и
автомобильного транспорта



Капленко О.А.