

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
В.С. Ивашко
« 25 » 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

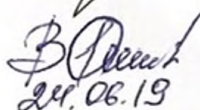
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ЗАО «ТРАНСФОРМАВТО ПЛЮС», Г.МИНСК

Специальность 1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей

Студент
группы 30111114

Э.О. Громик

Руководитель


24.06.19

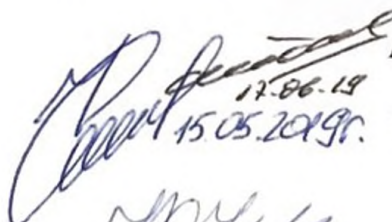
В. С. Смольская

Консультанты:
по разделу техническому



В.С. Смольская

по экономическому разделу


17.06.19

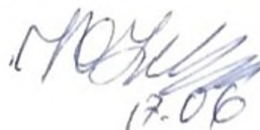
А.А. Тозик

по разделу охрана труда


15.05.2019г.

Ю.Н.Фасевич

Ответственный за нормоконтроль


17.06

Ю.С. Уширенко

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 90 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – 2 единиц

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект. 90 с., 3 рис., 28 табл., 27 источников, 3 прил., 10 л. графического материала формата А1

«Трансформавто Плюс», ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ.

Объектом разработки является организация ЗАО «Трансформавто Плюс», г.Минск.

Цель дипломного проекта заключается в совершенствовании организации и технологи технического обслуживания, модернизация нагнетателя консистентной смазки, детально разработать зону технического обслуживания.

В дипломном проекте проведено обоснование основных технико-экономических показателей предприятия, с учетом динамики их изменения на 5 лет, и количества обслуживаемых легковых автомобилей, рассчитаны трудоемкость работ, количество рабочих, площади участков. Проанализированы существующие конструкции нагнетателей консистентных смазок, проведён анализ существующих конструкций, тенденций развития технических решений и проведено обоснование прототипов для разработки, также представлено описание технического предложения и расчёты, подтверждающие работоспособность конструкции. Результаты патентного поиска, чертёж общего вида спроектированного оборудования и сборочный чертёж конструкции технического предложения представлены в графической и текстовой форме.

Составлена технологическая карта (на замену масел и смазку шарниров автомобиля Пежо Боксер 4х4). Проведена оценка уровня рентабельности капитальных вложений и срока окупаемости спроектированной зоны технического обслуживания.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние рассматриваемого вопроса, все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кучур, С. С. Научные исследования и решение инженерных задач: учебн. пособие / С. С. Кучур, М. М. Болбас, В. К. Ярошевич. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 416 с.: ил.
2. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учеб. для студентов специальности «Техн. эксплуатация автомобилей» учреждений, обеспечивающих получение высш. образования / М. М. Болбас [и др.]; под ред. М. Болбас. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2004. - 528 с.: ил.
3. ТКП 248-2010(02190) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения». - Минск: РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта «Транстехника», 2010. - 42 с.
4. Заяш, И. В. Методическое указание по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов специальности 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей» / И. В. Заяш. - Мн.: БНТУ, 2011. - 24 с.
5. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебн. пособие. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации / Е. Л. Савич, А.С. Сай. - Мн.: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015. - 427 с.: ил. - (Высшее образование).
6. Ивуть, Р. Б. Экономика транспорта: методическое пособие к выполнению курсовой работы и дипломному проектированию для студентов дневной и заочной формы обучения специальностей 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей», 1-37 01 07 «Автосервис», 1-37 01 08 «Оценочная деятельность на автомобильном транспорте» / Р. Б. Ивуть, Н. Н. Пилипук. - Мн.: БНТУ, 2010.-111 с.
7. Соболевский, С.Б. Выпускная квалификационная работа: организации подготовки и защиты дипломного проекта: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей» (по направлениям), 1-37 01 07 «Автосервис» / С.Б. Соболевский, В.С. Ивашко. - Минск: Изд. Центр БГУ, 2014. - 76 с.
8. ServiceBox [Электронный ресурс]. - Электронная база данных. - Режим досту па <https://servicebox.peugeot.com>.
9. PSAPeugeot-Citroen [Электронный ресурс]. - Электронная база данных. -Режим доступа <https://lms-formation-reseau.mpsa.com>.
10. ТКП 45-3.02-325-2018 (33020) Общественные здания. Строительные нормы проектирования - Введ. 01.11.2018.
11. ТКП 45-3.02-241-2011. Станции ТО транспортных средств. Строительные нормы. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009. - 31 с.
12. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 4.02.01-03. -Введ. 01.01.05. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2004. - 83 с.

13. ТКП 336-2011. Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций - Введ. 01.11.2011. - Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2011. - 198 с.

14. Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 11 октября 2017г. № 91.

15. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010.-21 с.

16. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136.

17. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: СанПиН от 16.11.2011 № 115 - Введ. 01.01.12. - Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2011. - 22 с.

18. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132; с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57.

19. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности - Введ. 15.04.2013. - Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. - 58 с. (с изм. Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 марта 2015г., №13)

20. ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования. - Минск: Введен в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14.02.2018 №41.

21. ТКП 295-2011 (02300). Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации. - Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2010. - 20 с. Введен в действие постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 08.02.2011г. №13 (с изм. от 18.10.2016 №63).

22. ТКП 45-3.02-90-2008. Производственные здания. Строительные нормы. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2011.-21 с.

23. ТКП 45-3.02-95-2008. Складские помещения. Строительные нормы проектирования. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2014. - 23 с.

24. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 № 92; с дополнением, утвержденным Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112.

25. ТКП 339-2011 (02230) Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. Утверждён и введен в действие Постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44.

26. ППБ Беларуси 01-2014. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь. - Минск: НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, 2014. - 214 с.

27. Пособие к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов-дипломников автотракторного факультета [Электронный курс] /

А.М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич. - Электрон, дан., 2018. - Режим доступа:

<http://rep.bntu.by/handle/data/43904> - Загл. с экрана.