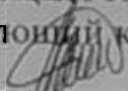


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 А.С. Гуреккий

« 09 » 01 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ В СООО «АТЛАНТ-М ВОСТОК», Г. МИНСК

Специальность 1-37 01 07 Автосервис

Студент
группы 10112115


Руководитель


Консультанты:
по технологическому разделу

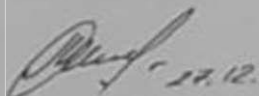
по экономическому разделу

по разделу охрана труда


Ответственный за нормоконтроль


 27.12.2019 С.В. Кохно

 04.01.2020 Е.А. Лагун

 27.12.19 Е.А. Лагун

 Д. М. Антюшения

 18.12.2019 Ю. Н. Фасевич

 27.12.19 Е.А. Лагун

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 94 страницы;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единица.

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 94 с., 13 рис., 29 табл., 28 источников, 3 прил., 10 л. графического материала формата А1

АВТОСЕРВИС, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС, ТРАВЕРСА.

Объектом разработки является автоцентр «Атлант-М Уручье».

Целью разработки является совершенствование организации и технологии технического обслуживания гарантийных автомобилей в СООО «Атлант-М Восток», г. Минск.

В работе выполнены следующие исследования и разработки: выполнен анализ статистических данных по среднему годовому пробегу автомобилей в г. Минске, числу обслуживаемых автомобилей и числу проданных автомобилей в автоцентре с перспективой до 2024 года, обоснована производственная программа предприятия, рассчитаны трудоемкость работ, количество рабочих, подобрано технологическое оборудование, рассчитаны площади участков, усовершенствован производственный корпус. Детально разработан пост проверки и регулировки углов установки колёс. Выполнено совершенствование траверсы для регулировки углов установки колёс. Разработана технологическая карта на регулировку углов установки колёс автомобиля Фольксваген Туарег. Элементом новизны является усовершенствование траверсы для регулировки углов установки колёс.

Уделено внимание вопросам охраны труда и окружающей среды, дана санитарно-гигиеническая характеристика предприятия.

В экономическом разделе оценён уровень рентабельности капитальных вложений и срок окупаемости проекта совершенствования автоцентра.

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. Численность населения по городам и районам [Электронный ресурс]/Главное статистическое управление Республики Беларусь. – Электрон. дан. –Главное статистическое управление Республики Беларусь, 2018. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебник [Текст] / М. М. Болбас [и др.]; под ред. М. М. Болбаса. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2004. – 528 с.
3. Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. пособие. В 3 ч. Ч 1. Теоретические основы технической эксплуатации [Текст] / Е. Л. Савич, А. С. Сай. – Минск: Новое Знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. – 427 с
4. Ивашко В. С. Оборудование технического обслуживания автотранспортных средств [Текст] / В. С. Ивашко, В. А. Лойко, А. Г. Баханович. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2016. – 368 с.
5. 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» [Текст] / Р. Б. Ивуть, Н. Н. Пилипук. – Мн.: БНТУ, 2007. – 50 с.
6. ТКП 45-3.02-325-2018 (33020) Общественные здания. Строительные нормы проектирования[Текст].– 28 с.
7. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений» [Текст] : утв. 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.
8. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работников и содержанию производственных объектов» [Текст]: утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8.07.2016г. № 85.
9. Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями, технологическими смазками и маслами[Текст], сб. официальных документов по медицине труда и производственной санитарии: СанПиН № 11-22-94. - Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 1998. – Ч. 1. – 238 с.
10. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» [Текст]: утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г. № 69

11. ТКП 45-3.02-241-2011. Станции ТО транспортных средств. Строительные нормы [Текст]. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009. – 31 с.
12. Межотраслевые правила по ОТ на автомобильном, городском, электрическом транспорте [Текст]: утв. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 3 декабря 2014 года № 103.
13. Санитарные нормы и правила «Требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» [Текст]: утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.05.2014 №35.
14. СНБ 4.02.01-03. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» [Текст]: утв. приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. №259.
15. СанПиН Республики Беларусь «Санитарные правила и нормы при окрасочных работах с применением ручных распылителей» № 9-93-98 от 17.12.98 г.[Текст]: утв. главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 31.12.1998г №53
16. Санитарные правила и нормы 2.2.2.11-34-2002 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» [Текст] : утв. Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 160
17. ТКП 45-3.02-25-2006. Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования[Текст]. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2006. – 19 с.
18. СТБ 960-2011. Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств. Общие требования безопасности[Текст]: утв. постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 марта 2011 г. № 14.
19. ТКП 336-2011. Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций [Текст]. – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2011. – 198 с.
20. Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду» [Текст] : утв. постановлением Министерства здравоохранения от 11 октября 2017г. № 91.
21. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования[Текст]. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.
22. 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»[Текст] : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 № 92; с дополнением, утвержденным Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112.

23. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» [Текст]: утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 115.

24. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» [Текст]: утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 № 57.

25. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Текст]: утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 янв. 2013 г. – 57 с.

26. ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования[Текст]. – Минск: Введен в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14.02.2018 – 53 с.

27. ТКП 295-2011 (02300). Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации[Текст]. – 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). – 25 с.

28. Лазаренков А.М., Фасевич Ю.Н. Пособие к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов – дипломников автотракторного факультета[Текст]. – Минск: БНТУ, 2018г. – 47с.