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

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПЧУП «ВИЛТЕХСЕРВИС» Г. МИНСК

Специальность 1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направленням) 1-37 01 06-01 Направление Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного специальности пользования) Студент Д.В. Пестунов группы 30111116 Руководитель В.С. Смольская 2.06.2020 Консультанты: В.С. Смольская по технологической части по экономической части Ю.Н.Фасевич по разделу «Охрана труда» Е.А. Лагун Нормоконтролер

Объем проекта: расчетно-пояснительная записка — **95** страниц графическая часть — 9 листов магнитные (цифровые) носители — 0 единиц

Минек 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 96 с., 5 рис., 24 табл., 33 источника, 2 прил.

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ, ЗОНА ТР, ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ТУРБОНАДДУВА ДВИГАТЕЛЯ, НАГЛЯДНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ТУРБОНАДДУВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Объектом исследования является предприятие автосервиса по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей ПЧУП «ВилТехСервис».

Цель дипломного проекта заключается в реконструкции предприятия автосервиса по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей в г. Пинске.

В дипломном проекте проведено обоснование основных техникоэкономических показателей предприятия, с учетом динамики их изменения на 5 лет, и количества обслуживаемых легковых автомобилей, рассчитаны трудоемкость работ, количество рабочих, площади участков. Рассмотрены и изучены свойства турбонаддува двигателя легковых автомобилей. Разработана схема последовательности выполнения основных операций технологических процессов в зоне ТР, составлена технологическая карта на замену турбокомпрессора.

Проведена оценка уровня рентабельности капитальных вложений и срока окупаемости спроектированного топливного отделения. Результаты дипломного проекта могут быть учтены при модернизации предприятий автосервиса по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

- 1 Транспорт и связь в Республике Беларусь: статистический сборник [Текст]. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2018.
- 2 Болбас М. М. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебник для студентов специальности «Техническая эксплуатация автомобилей», учреждений обеспечивающих получение высшего образования [Текст] / М.М. Болбас, Н.М.Капустин, А.С.Савич и др.; под ред. М.М.Болбаса. Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2004. 528 с.
- 3 Капустин Н. М. Технологическое проектирование станций технического обслуживания легковых автомобилей: Учеб. пособие [Текст] / Н. М Капустин, М. М Болбас, Е.Л. Савич, И.М. Флерко. Мн.: БНТУ, 2003. –117 с.
- 4 Болбас М. М. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: генеральный план автотранспортного предприятия: учебнометодическое посо-бие [Текст] / М. М. Болбас, Е. Л. Савич. Минск: БНТУ, 2014. 32 с.
- 5 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила поведения: ТКП 248 2010 (02190) [Текст]. Минск: РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта «Транстех-ника», 2010. 42 с.
- 6 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.
- 7 Савич Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. пособие. В 3 ч. Ч 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей [Текст] / Е. Л. Савич Минск: Новое Знание; М.: ИНФРА-М, 2015. 364 с.
- 8 Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. пособие. В 3 ч. Ч 3. Ремонт, организация, планирование, управление [Текст] / Е. Л. Савич, А. С. Сай. Минск: Новое Знание; М.: ИНФРА-М, 2015. 632 с.
- 9 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.
- 10 Ивашко В. С. Выпускная квалификационная работа: организация подготовки и защиты дипломного проекта [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов для студентов специальности 1-370107 «Автосервис» и направле-ния специальности 1-370106-01 «Техническая эксплуатация автомобилей» (ав-тотранспорт общего и личного пользования) / В. С. Ивашко, К. В. Буйкус, С. Б. Соболевский. Минск: Издательский центр БГУ, 2017. 106 с.
- 11 Савич, Е. Л. Устройство автомобилей: учебное пособие [Текст] / Е. Л. Савич, А.С. Гурский, Е.А. Лагун. Минск: РИПО, 2018. 448 с.

- 12 Алешко А. А., Гурский А. С., Ивашко В. С., Коваль Д. Н., Савич Е. Л., Серебряков И. А. Повышение качества технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств путем мониторинга технического состояния [Текст] / А. А. Алешко [и др.]; под общ. ред. Д. Н. Коваля. Минск: БелНИИТ «Транстехника», 2018. 324 с.
- 13 ТКП 45-3.01-155-2009. Генеральные планы промышленных предприя-тий. Строительные нормы проектирования [Текст]. Минск: РУП «Стройтех-норм», 2009. 84 с.
- 14 ТКП 45-3.03-19-2006 Автомобильные дороги. Нормы проектирования [Текст]. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2006. 68 с.
- 15 Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А.М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2017. 512 с.
- 16 Лазаренков А.М., Фасевич Ю.Н. Пособие к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов дипломников автотракторного факультета. Минск: БНТУ, 2018г. 47с.
- 17 Лазаренков А.М., Фасевич Ю.Н. Учебное пособие «Пожарная безопасность» по дисциплине «Охрана труда». Минск: БНТУ, 2019г. 125с.
- 18 Лазаренков, А.М., Фасевич Ю.Н. Курс лекций: учебное пособие по дисциплине "Охрана труда" [Электронный ресурс] / А.М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". Минск: БНТУ, 2019. 174с.
- 19 ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация:
- 20 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изм. №1)
- 21 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 11.10.2017г. № 91.
- 22 Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работников и содержанию производственных объектов»: утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8.07.2016г. № 85.
- 23 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», Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 № 92; с дополнением, утвержденным Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112
- 24 Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», , 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.

- 25 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, помещениях административных зданий», утвержденные постановлением общественных Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57.
- 26 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.
- 27 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. №1 Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 марта 2015г., №13 и №2 постановление МЧС РБ от 16.83.2016 г. № 50).
- 28 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).
- 29 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.
- 30 ТКП 45-3.02-325-2018 (33020) Общественные здания. Строительные нормы проектирования Введ. 01.11.2018.
- 31 ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. 110 с. Введен в действие приказом Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь от 01.01.2010.
- 32 ТКП 339-2011 (02230) Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний 22
- 33 ППБ Беларуси 01-2014. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь. Минск: НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, 2014. 214 с.