БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ТОРГОВОЕ И РЕКЛАМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой А.И. Ермаков 2021 г.

// 20 A.A. Вольский

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Проектирование и техническое сопровождение хлебонекарного цеха в универмаге г. Гродно с разработкой организационно-технических мероприятий по обслуживанию и эксплуатации мукопроссивателя МПМ-800М»

Специальность 1 – 36 20 03 «Дорговое оборудование и технологии»

Студент-дипломник

	V Comment
Руководитель	Кал Н.М. Чигринова,
Консультанты:	(подпись, бата) Д.Т.н.
по проектным и	Ум. Т.М. Чигринова,
технологическим разделам	(подпису дата) Д.Т.Н.
по технологической части	(подпися, бата) д.т.н.
по организации монтажа,	А.И. Ермаков,
ремонта и обслуживания торгового оборудования	(тобпись, дата) К.т.н., доцент
по технико-экономическому обоснованию проектных решений	Мерм (10/1) В.Ф. Карпович, (тодпись, дата) к.э.н., доцент
по охране труда	<u>Кашер- и и гого</u> Т.Н. Кот,
Этветственный за нормоконтроль	(подпись, дата) К.Т.н., доцент А.Л. Болдуева, преподаватель
Объемпроекта:	
расчетно-пояснительная записка	1 – <u>479</u> страниц
графическая часть – 11 листов	
магнитные (цифровые) носители	и — 0 единиц

Минек 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 44 с., 59 рис., 43 табл., 20 источников, 3 прил.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ МАГАЗИН, ХЛЕБОПЕКАРНЫЙ ЦЕХ, КЛИЕНТОПОТОК, МУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ

Объектами разработки являются хлебопекарный цех в универмаге г.Гродно и мукопросеиватель МПМ-800М.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: анализ современных торговых предприятий аналогичного назначения, произведена мукопросеивательной проработка существующих аналогов машины, расчет и организация торгового предприятия, выбор и разработка климатического оборудования освещения расположения расчет хлебопекарного цеха универмага, проектирование машины, разработка технологического процесса мукопросеивательной вал, изучена документация проектирование изготовления детали на универмага, проведены технологическое технико-экономическое обоснование проектных решений.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в $_{3\,\mathrm{T.}}$ 5-е изд., перераб. и доп. М: Машиностроение, 1980.
- 2. Чалых, Т.И. Товароведение упаковочных материалов и товаров для потребительских товаров: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Т.И. Чалых, Л.М. Коснырева. М: Академия, 2004. 368 с.
- 3. Маляренко, А.Д. Дипломное проектирование: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-36 20 03 «Торговое оборудование и технологии» / М.В. Митенков, А.Д. Маляренко // Учебное электронное издание. Минск: БНТУ. 2009. 195 с.
- 4. СНиП 23-01-99. Строительная климатология. М: ГУП ЦПП, 2004.
 - 5. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий. М: ГУП ЦПП, 2004.
- 6. Шеховцов, В.П. Расчёт и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов / В.П. Шеховцов М: ФОРУМ, 2010.-352 с.
- 7. Борисов, Ю.С. Справочник механика машиностроительного завода / Ю.С. Борисов, А.И. Владиевский, Р.А. Носкин. М, 1958. 458 с.
- 8. Кирпичников, В.П. Справочник механика / В.П. Кирпичников, Г.Х. Леенсон. М: Экономика, 1990. 382с.
- 9. Курмаз, Л.В., Скойбеда А.Т. Детали машин. Проектирование: учеб. пособие / Л.В. Курмаз, А.Т. Скойбеда. Минск: УП "Технопринт", 2001.-290 с.
- 10. Лазарев, И.А. Ремонт и монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности / И.А. Лазарев. М: Легкая и пищевая промышленность, 1981. 224 с.
- 11. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. Минск: Тесей, 2005. 216 с.
- 12. Об утверждении гигиенического норматива «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minzdrav.gov.by. Дата доступа: 15.11.2020.
- 13. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 26 декабря 2013 г., № 132 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minzdrav.gov.by. Дата досгупа: 15.11.2020.
- 14. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны». постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11

октября 2017 г., № 92 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minzdrav.gov.by. – Дата доступа: 15.11.2020.

- 15. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 26 декабря 2013 г., № 132 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minzdrav.gov.by. Дата доступа: 15.11.2020.
- 16. Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Пум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 поября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minzdrav.gov.by. Дата доступа: 15.11.2020.
- 17. ТК11 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. Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2011. 607 с.
- 18. ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».
- 19. ТКП 45-3.02-36-2006 (02250) «Здания и помещения объектов общественного питания».
- 20. ТКП 474–2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013.-53 с.