МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ КАФЕДРА «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН И УПАКОВКА»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафентой
В.В. Кузьмич
« 11 » 106 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН КАРТОННОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «СТИЛГРЕЙ»

Специальность 1-36 20 02 Упаковоч	ное производство (по направлениям)
Направление специальности 1-36 2	0 02-01 Упаковочное производство (проектирование и
дизайн упаковки)	
Обучающийся	Net -
группы 308032-12	Ю.П. Алешка
Руководитель ,	18 публов, да 18 И.И. Карпунин, д.т.н., профессор
	подпись, дата
Консультант	И.И. Карпунин, д.т.н., профессор
Консультанты:	A and
по разделу «Конструирование	MAMMelly
и дизайн»	В.К. Шелег, д.т.н., профессор,
	идрись Даль. / член-корреспондент НАН
	Беларуси
по разделу «Технологическая часть»	<i>№ 530, 05 №/8</i> Т.Ф. Балабанова, ст. преподав.
	подпись, дажа С
по разделу «Экономическая часть»	В.Ф. Володько, д.п.н., профессор
по разделу «Охрана труда»	подпись, дата
по разделу «Конструирование	
технологического оборудования и	M 05.0618
оснастки»	Н.С. Чижмаков, преподаватель
_	Голинсу, дата
по разделу «Экология»	10/1/12/65 (8 В.В. Кузьмич, д.т.н., зав. каф.
Ответственные за нормоконтроль:	6.06.2017. Ф. Балабанова, ст. преподав.
	усились, дата 10 6 06 206 И.В. Остапенко, ст. преподав.
	подпись, дата
Объем проекта:	
пояснительная записка / 107 страниц; графическая часть – / листов;	
TPHPHINORAL TAVID - /) IMCIUD,	

магнитные (цифровые носители) - единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 104 с., 31 рис., 14 табл., 28 формул 40 источников, 9 листов чертежей.

КАРТОННАЯ УПАКОВКА, МНОГОЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Объектом разработки является упаковка для кондитерских изделий (овсяное печенье).

Целью проекта является разработка конструкции и дизайна картонной упаковки для кондитерских изделий, выполняющая игровую и многоразовую функцию.

В процессе проектирования выполнена разработка конструкторской документации на изделие, произведен расчет конструкции и разработаны варианты графических решений упаковки, а также произведен экономический расчет затрат на производство изделия.

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

Результатами дипломного проекта явились изготовление 1 опытного образца изделия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Ефремов, Н.Ф. Тара и ее производство: учеб. пособие / Н.Ф. Ефремов.—Москва: МГУП, 2001. 128 с.
- 2) Макулатурный картон [Электронный ресурс]. Doublev.ru, 2018 Режим доступа http://www.doublev.ru/catalog/cardboardm/ Дата доступа 10.03.2016
- 3) Упаковка из макулатурного картона [Электронный ресурс]. Lpgenerator.ru, 2018 –Режим доступа http://lpgenerator.ru/blog/2013/08/02/30-primerov-prekrasnogo-dizajna-upakovok-tovarov/ Дата доступа25.03.2018
- 4) Картонная упаковка [Электронный ресурс]. Unipack, 2018. Режим доступа: http://article.unipack.ru/6189/. Дата доступа 25.03.2018.
- 5) Социальная политика Беларуси [Электронный ресурс]. Belarusfacts.by,2018—Режимдоступа :http://belarusfacts.by/ru/belarus/politics/domestic_policy— Дата доступа20.05.2018
- 6) Социальная помощь [Электронный ресурс]. Bargu.by,2018— Режим доступа: http://bargu.by/1355-socialnaya-politika-gosudarstva.html Дата доступа 25.03.2018
- 7) Детский хоспис [Электронный ресурс]. Newhospice.by, 2018 Режим доступа: http://newhospice.by/– Дата доступа 28.03.2018
- 8) Техника [Электронный ресурс]. Novate.ru,2018 Режим доступа: http://www.novate.ru/blogs/030114/25020/ Дата доступа 5.04.2018
- 9) Выбор материала [Электронный ресурс]. Pak.com, 2018. Режим доступа:http://pak.com.ua/konstruktorsko-texnologicheskaya-chast proektaupakovki- dlya-pishhevoj-promyshlennosti/vybor-materiala. Дата доступа 20.05.2018.
- 10) Выбор материала. Картоны для упаковки [Электронный ресурс] / Журнал Компьюарт, 2018.—Режим доступа: http://www.compuart.ru/Article.aspx?id=8855. Дата доступа 4.05.2018.
- 11) Производство макулатурного картона [Электронный ресурс].Sckkbur,2016.– Режим доступа:http://www.sckkbur.ru/production/prozvodstvo-kartona-i-bumagi/proizvodstvo-melovannogo-kartona.—Дата доступа 10.05.2018.
- 12) Выбор материала [Электронный ресурс]. Pak.com, 2018. Режим доступа: http://pak.com.ua/konstruktorsko texnologicheskaya chast proekta-upakovki dlya pishhevoj promyshlennosti/vybor-materiala.–Дата доступа 10.05.2018

- 13) Специфические требования к упаковке [Электронный ресурс]. BookCalculate, 2018.- Режим доступа: http://book.calculate.ru/book/razrabotka_konstrukcii_upakovochnoy_produkcii/spec i ficheskie trebovaniya k upakovke. Дата доступа 25.05.2018.
- 14) Цветопроба [Электронный ресурс]. Print-sviblovo, 2018. Режим доступа: Дата доступа 25.05.2018.
- 15) Контроль качества бумажной тары [Электронный ресурс]. Znaytovar, 2016. Режим доступа: http://www.znaytvar.ru/s/Kontrol_kachestva_bumazhnoj_tar.html.—Дата доступа 26.05.2018.
- 16) Печать тиража. Офсетная печать [Электронный ресурс]. BrandPoligraf, 2016. –Режим доступа: http://www.brandpoligraf.ru. Дата доступа 26.05.2018.
- 17) Технология Computer-to-Plate [Электронный ресурс]. Reklamist, 2016.Режим доступа: http://www.reklamist.com/poligraf/trud/9.htm]. Дата доступа 03.06.2018.
- 18) Оборудование. [Электронный ресурс]. Alkor, 2018. Режим доступа: http://www.alkor-4.ru/about/publications/of- setnaya_pechat. Дата доступа 25.05.2018.
- 19) Послепечатная обработка [Электронный ресурс]. Tipografijas, 2018. Режим доступа: http://www.tipografijas.lv/ru/poslepecatnaja-obrabotka. Дата доступа 04.06.2018.
- 20) Контроль качества [Электронный ресурс]. Znaytovar,2018.Режим доступа: http://www.znaytovar.ru/s/Kontrol_kachestva.html. Дата доступа 26.05.2018.
- 21) Цифровая печать [Электронный ресурс]. Lada-print, 2018. Режим доступа: http://lada-print.ru/news/1048. Дата доступа 27.06.2018.
- 22) Послепечатная обработка [Электронный ресурс]. Tipografijas, 2018. Режим доступа: http://www.tipografijas.lv/ru/poslepecatnaja-obrabotka. Дата доступа 22.05.2018.
- 23) Послепечатная обработка [Электронный ресурс]. Tipografijas, 2018. Режим доступа: http://www.tipografijas.lv/ru/poslepecatnaja-obrabotka. Дата доступа 08.06.2018.
- 24) Мероприятия по охране труда и технике безопасности [Электронный ресурс]. Ohranatruda 2018 Режим доступа: http://ohranatruda.ru/razdely-kursovykh-i-diplomnykh-po-ot/113-meropriyatiya-po-okhrane-truda-i-tekhnike- bezopasnosti.html. Дата доступа 08.03.2018.
- 25) Инструкция по охране окружающей среды, здоровья и труда для полиграфического производства, 09.03.2018. Минск: Дикта, 2005-96 с.

- 26) Охрана труда и безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. Ohrana-bgd, 2018. Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru/ohselh22.html]. Дата доступа 09.03.2018.
- 27) Требования к ОТ [Электронный ресурс]. Bibliofond, 2018. Режим доступа: http://bibliofond.ru/view.aspx?id=51536. Дата доступа 09.03.2018.
- 28) Требования по эксплуатации [Электронный ресурс]. Pravo, 2018. Режим доступа: http://pravo2000.by-ru.info/baza17/d16701.htm. Дата доступа 03.05.2018.
- 29) Инструкция об организации производственного контроля в области охраны труда: утв. Гл. инженером ПДУП «Типография ФПБ» 09.03.2018. _Минск: Дикта, 2004-84 с.
- 30) Этапы жизненного цикла упаковки [Электронный ресурс]. Studfiles, 2016. Режим доступа: http://www.studfiles.ru/preview/286820. Дата доступа 15.04.2018.
- 31) Методы переработки и утилизации ТБО [Электронный ресурс]. Waste, 2016. Режим доступа: http://www.waste.ru/modules/section/item.php?itemid=232. Дата доступа 16.0.2018.
- 32) Методы утилизации ТБО [Электронный ресурс]. Inkomtrans, 2018. Режим доступа: http://www.inkomtrans.ru/vivoz-tverdich-bitovich-otchodov/metodi-utilizatsii-tbo-i-ich-nedostatki.html. Дата доступа 16.04.2018.
- 33) Переработка макулатуры [Электронный ресурс]. Info-ecology, 2018. Режим доступа: http://info-ecology.ru/ecotechnologies/dlya-pererabotki-i-utilizatsii- otkhodov/pererabotka-makulatury-tekhnologiya-i-obosnovanie. Дата доступа 16.04.2018.
- 34) Технология переработки макулатуры [Электронный ресурс]. Go-frotara, 2018. Режим доступа: http://www.gofrotara.ru/articles/details/43.htm. Дата доступа 16.04.2018.
- 35) Технологическая схема установок [Электронный ресурс]. Solidwaste, 2016. Режим доступа: http://www.solidwaste.ru/processing/catalog/tech/15.html. Дата доступа 16.04.2018.
- 36) Оборудование. [Электронный ресурс]. Alkor, 2016. Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse71687/Бумагоделательная машина Дата доступа 16.04.2018.
- 37)Переработка макулатуры. Технология и обоснование необходимости [Электронный ресурс]. Ecology.ru, 2018. Режим доступа: http://info-ecology.ru/ecotechnologies/dlya-pererabotki-i-utilizatsii-

otkhodov/pererabotka- makulatury-tekhnologiya-i-obosnovanie-neobkhodimosti. Дата доступа 18.04.2018.

- 38) Экологическая маркировка [Электронный ресурс]. Landwirt, 2018. Режим доступа: http://www.landwirt.ru/2016-12-12-16-07-50/456-ekologicheskaya- markirovka. Дата доступа 18.04.2018.
- 39) Экологические знаки [Электронный ресурс]. Ecomir, 2018. Режим доступа: http://ecomir.at.ua/publ/ehkologicheskie_znaki_na_tovarakh/1-1-0-25. Дата доступа 18.04.2018.
- 40) Экологический знак на косметической продукции [Электронный ресурс].dnk.by, 2018. Режим доступа: http://dnk.by/about/article/znachki-na-kosmetike/ Дата доступа 18.04.2018.