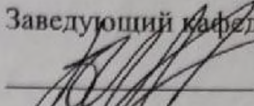


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН И УПАКОВКА»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

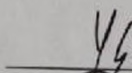
 В.В. Кузьмич

«09.06» 2022 г.

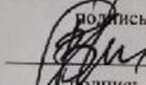
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
«ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ФУДКОРТА НА БАЗЕ ООО «ТАБАК-ИНВЕСТ»

Специальность 1-36 21 01 Дизайн производственного оборудования (производство оборудования)

Обучающийся
группы 10809118

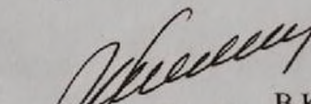
 Я.А. Лизунова

Руководитель

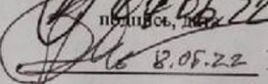
 В.Я. Семенько, доцент

Консультанты:

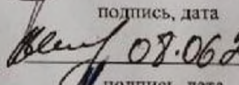
по разделу «Конструкторская часть»

 В.К. Шелег, д.т.н., профессор,
член-корреспондент НАН Беларуси

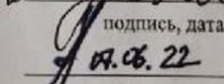
по разделу «Дизайнерская часть»

 В.Я. Семенько, доцент

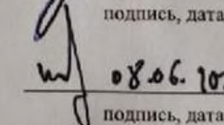
по разделу «Экономическая часть»

 В.И. Вага, к.с.-х.н., доцент

по разделу «Охрана труда»

 И.А. Батяновская, ст. преподаватель

Ответственный за нормоконтроль:

 В.И. Карпунин, преподаватель

Объем проекта:

пояснительная записка – _____ страниц;

графическая часть – _____ листов;

магнитные (цифровые носители) – _____ единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 60 с., 18 рис., 12 табл., 26 ист., 1 чертежа, 7 плакатов.

КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН, ФУДКОРТ, МОДУЛЬ,
ДЕРЕВООБРАБОТКА, ДСП.

Объектом разработки является конструкция и дизайн фудкорта.

Целью проекта является разработка дизайн-проекта оборудования фудкорта на базе ООО «Табак-инвест».

В процессе проектирования выполнена разработка конструкторской документации на изделие, произведен расчет конструкции, описано оборудование для производства. Произведен экономический расчет затрат на производство изделия, а также вычислена рентабельность.

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.

Результатом дипломного проекта явились чертежи и визуализация фудкорта.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фуд-маркеты: перспективный бизнес [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://www.retail.ru/articles/fud-marketny-perspektivnyu-biznes/> Дата доступа: 20.03.2022
2. Фудкорт [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Food_court Дата доступа: 20.03.2022
3. Ресторанный дворик [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> Дата доступа: 20.03.2022
4. Особенности проектирования интерьеров кафе фудкортного типа [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-proektirovaniya-interierov-kafe-fudkortnogo-tipa> Дата доступа: 21.03.2022
5. Анализ эргономических параметров интерьерного пространства литературного кафе [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: https://otherreferats.allbest.ru/construction/00806054_0.html Дата доступа: 25.03.2022
6. Обоснование функциональных, эргономических и технологических требований [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/5357605/page:2/> Дата доступа: 25.03.2022
7. Варианты и типы мебели для баров, кафе и ресторанов [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <http://xn--b1acbeau9aim6m.xn--p1ai/informaciya/trebovaniya-k-vyiboru-mebeli-dlya-barov-kafe-i-restoranov.html> Дата доступа: 10.04.2022
8. Форматно-раскроечный станок Robland Z 400M [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://kma.ua/ru/formatno-raskroechnye-stanki/390-formatno-raskroechnyj-standok-robland-z-400m.html> Дата доступа: 10.05.2022
9. Станок деревообрабатывающий универсальный КОРВЕТ-321, ЭНКОР, 93210 [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: https://dostavim.by/enkor_korvet-321#specifications Дата доступа: 13.05.2022
10. Фрезерный станок WATTSAN A1 1325 <https://laser-cut.by/katalog/frezernye-stanki/frezernyj-standok-wattsan-a1> Дата доступа: 15.05.2022
11. Круглопильный Станок PKS-250P [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://jetstan.by/derevoobrabatyvayushie-stanki/kruglopilnyu-standok-pks-250p> Дата доступа: 20.05.2022
12. Охрана труда при работе за компьютером [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://rlst.org.by/informational-resources/izdania/tipovaya-instruktsiya-po-ohrane-truda-pri-rabote-s-kompyuterom/> Дата доступа: 24.05.2022

13. Инструкция по технике безопасности на мебельном производстве [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://mirconsalt.ru/dolzhnostnye-instruktsii/instruktsiya-po-tekhnikе-bezopasnosti-na-mebelnom-proizvodstve/#close> Дата доступа: 27.05.2022
14. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://fireman.club/statyi-polzovateley/pozharnaya-bezopasnost> Дата доступа: 30.05.2022
15. Эргономические требования к мебели [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/5557690/page:7/> Дата доступа: 24.03.2022
16. Мебельные стяжки: виды, назначение [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://m-strana.ru/articles/mebelnye-styazhki-vidy/> Дата доступа: 10.04.2022
17. Оборудование для производства мягкой мебели [Электронный ресурс]. – электронные данные – Режим доступа: <https://rubizinvest.com/oborudovanie-dlya-proizvodstva-myagkoj-meбели/> Дата доступа: 15.04.2022
18. Анализ и проектирование рабочего места: понятие, этапы, методы [электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/3858826/page:22/> Дата доступа: 25.03.2022
19. Березкина, Л. В. Эргономика : учеб, пособие / Л. В. Березкина, В. П. Кляуззе. - Минск : Выш. шк., 2013. - с.: ил.
20. Дизайн интерьеров [электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/3176774/> Дата доступа: 30.04.2022
21. Дизайн интерьера: какие задачи решает и как разрабатывается [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.know-house.ru/avtor/0020/dizajn-intjerjера.html> Дата доступа: 30.04.2022
22. Зинченко В.П., Мунипов В.М., Смолян Г.Л. Эргономические основы организации труда. – М.: “Экономика”, 1974
23. Моделирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/> Дата доступа: 10.04.2022
24. Хорошев А. Н. Основы системного проектирования технических объектов: учебное пособие / А. Н. Хорошев. Москва, 2011. 125 с
25. Что такое визуализация дизайн-проекта [электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lorenzio.net/blog/interer/vizualizacija-dizajn-proekta> Дата доступа: 26.04.2022
26. Основы композиции. Композиция в дизайне [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://frima.org/17/5tema32.htm> Дата доступа: 29.04.2022