

Акт
апробации дипломной работы

Данным актом подтверждается, что результаты дипломного проекта

Оптимизация загрузки и подготовки оборудования
на примере ООО «Эксперт+»

Выполненного выпускницей ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Матвеевой Ксенией Юлиановной
под руководством Михайлова Игоря Васильевича

Апробация результатов дипломного проекта состоялась

ООО «Эксперт+»
(название организации, где происходила апробация)

Срок апробации с 02.02.2022 по 04.06.2022

Форма апробированных результатов

Внедрение программы: КМД «Камаситика», «БС»
Внедрение системы штрих-кодов
(программы, приборы, системы)

Ответственный за апробацию Самойлов А.С.

МП от организации



Дата «04» июня 2022 г.

АКТ
апробации дипломной работы

Данным актом подтверждается, что результаты дипломной работы «Логистическое управление складским хозяйством на примере предприятия ООО «Тринити-Партс» выполненной выпускницей ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Анисимовой Анжеликой Дмитриевной под руководством Чаловой Натальи Геннадьевны.

Апробация результатов дипломного проекта состоялась в ООО «Тринити-Партс».

Срок апробации с 14.01.2022 г. по 14.06.2022 г.

Форма апробированных результатов
установка WMS-системы (Warehouse Management System системы
автоматизации складских операций)

(программы, приборы, системы)

Ответственный за апробацию Н.А. Брусенцова

МП от организации



«14» июня 2022 г.

Акт

апробации дипломной работы

Данным актом подтверждается, что результаты дипломного проекта «Особенности организации логистической системы на складе на примере ООО «Региональная служба доставки – Белгород»

Выполненного выпускником ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Каребиным Иваном Владимировичем под руководством Ткаченко Юлией Владимировной.

Апробация результатов дипломного проекта состоялась
ООО «Региональная служба доставки – Белгород»

(название организации, где происходила апробация)

Срок апробации с 18 апреля 2022 - 06 июня 2022гг.

Форма апробированных результатов

Установка стеллажного оборудования

(программы, приборы, системы)

Ответственный за апробацию Стеценко Г.Н.

МП от организации



Дата «06» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

ООО «Региональная служба доставки – Белгород»

доставки – Белгород»

Стеценко Г.Н.

«10» июня 2021 г.



АКТ

о внедрении результатов дипломной работы

Каребина Ивана Владимировича тему:

«Особенности организации логистической системы на складе на примере ООО «Региональная служба доставки – Белгород»

Результаты дипломной работы Каребина И.В. внедрены в логистическую систему на складе в ООО «Региональная служба доставки – Белгород»

В дипломной работе был проведен подробный анализ логистической системы на складе. Данный анализ помог выявить проблемы в области организации работы склада в ООО «Региональная служба доставки – Белгород».

Предложенные Каребиным И.В. мероприятия по оптимизации складской деятельности, представляют не только теоретическую, но и практическую ценность. Чтобы повысить эффективность работы предприятия и увеличить объемы хранения на складе рекомендуется расширить склад, а именно заменить частично полочные стеллажи на стеллажи консольного вида. Стеллажный способ хранения и укладки грузов обеспечил максимальные удобства для проведения складских операций, создал хорошие условия для повседневного оперативного учета товаров и наиболее рационального использования площади складского помещения. Данное действие помогло разгрузить часть склада, а также увеличит его вместимость. Появилась возможность хранить крупногабаритный товар.

ООО «Региональная служба доставки – Белгород» Г.Н. Стеценко
Исполнитель

И.В. Каребин

АКТ

о внедрении результатов дипломной работы

Любарской Ксении Андреевны на тему:

Организация закупочной и сбытовой логистики на примере ООО «Антара+»

Материалы дипломной работы Любарской К.А. внедрены в деятельность ООО «Антара+».

В дипломной работе подробно проведен анализ складского хозяйства в ООО «Антара+» и было выявлено, что в организации сложно проходит учет как поступивших материалов, так и готовой продукции. Очень много времени уходит на оформление продукции в системах баз данных, их занесение и описание зачастую происходят вручную. Это не эффективно с точки зрения логистического управления в организации.

Для оптимизации закупочной логистики предприятию Любарской К. А. были даны рекомендации, которые применили в деятельности ООО «Антара+»:

1) Внедрение новой информационной системы КИС «Галактика». Её использование всеми управленческими подразделениями (отдел закупки, отдел сбыта, склад и др.) повысило эффективность их взаимодействия.

2) Использование штрих-кодов, данная система обеспечила значительное повышение качества учета движения товара на всех этапах как складской, так и взаимосвязанными с ней закупочной и сбытовой логистики – погрузке, разгрузке, приемке и отпуске, хранении, внутрискладском перемещении.

3) Внедрение «5С» позволило снизить издержки и улучшить качество выпускаемой продукции, но и повысить эффективность взаимоотношений между производственными и управленческими отделами, оптимизируя их работу

ООО «Антара +»



А.Е. Салагаев

Исполнитель

К.А. Любарская

АКТ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
Анисимовой Анжелики Дмитриевны обучающейся группы 31 ОДЛ
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» на тему: «Логистическое
управление складским хозяйством на примере предприятия
ООО «Тринити-Партс»

Результаты дипломной работы Анисимовой А.Д. внедрены в складскую деятельность ООО «Тринити-Партс».

В дипломной работе подробно проанализированы проблемы управления складской деятельности малого и среднего бизнеса в сфере торговли и оказания услуг. Особое внимание уделено вопросам комплексной автоматизации складской деятельности на исследуемом предприятии.

Предложенные Анисимовой А.Д. мероприятия по оптимизации складской деятельности, представляют не только теоретическую, но и практическую ценность. Основными направлениями по совершенствованию работы складского хозяйства на ООО «Тринити-Партс» является установка WMS-системы (Warehouse Management System системы автоматизации складских операций) при которой полезная площадь для хранения продукции увеличилась 4 раза.

ООО «Тринити-Партс»



А. А. Брусенцова

Исполнитель

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to A.D. Anisimova.

А.Д. Анисимова