

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное профессионального образовательное
учреждение
города Москвы
«Политехнический колледж им. Н. Н. Годовикова»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики Учебная

Наименование предприятия (организации) ООО «ПК
ВентКомплекс»

Наименование профессионального модуля _____

Специальность _____

Выполнил:

Студент(ка) _____ курса

Группы _____

Ф.И.О

Подпись

Руководитель практики от
предприятия

Руководитель практики от
образовательного учреждения

Ф.И.О

Москва,
2019г.

Содержание

Введение.....	3
1. Общая характеристика организации ООО «ПК ВентКомплекс» и ее коммерческой деятельности.....	4
2. Индивидуальное задание 7. Составить перечень операций, образующих процесс: Прием товара на складе.....	8
Заключение.....	13
Список литературы.....	14

ДЦО.РФ
INFO@ДЦО.РФ

Введение

Учебная практика является обязательной частью образовательной программы высшего образования.

Целью учебной практики является ознакомление студентов с особенностями и задачами будущей профессиональной деятельности, в том числе закрепление теоретических и практических знаний, полученных во время обучения, а также их применение на практике.

Задачами учебной практики являются:

- Проанализировать должностные обязанности комплектовщика склада (или другого работника склада);
- Составить перечень операций, образующих процесс: Прием товара в магазине;
- Составить перечень основных ассортиментных групп товаров, продаваемых в магазине;
- Составить перечень основного торгового оборудования, используемого в магазине, с указанием назначения каждого вида оборудования;
- Составить перечень операций, образующих процесс: Обслуживание продавцом покупателя;
- Составить перечень операций, образующих процесс: Подбор товаров на складе в соответствии с заказом клиента.
- Составить перечень операций, образующих процесс: Прием товара на складе;
- Составить перечень операций, образующих процесс: Размещение товаров на складе по местам хранения;
- Составить перечень основных средств механизации, используемых на складе, с указанием, для выполнения каких операций они используются;
- Составить перечень операций, образующих процесс: Обслуживание продавцом покупателя в торговом зале.

1. Общая характеристика организации ООО «ПК ВентКомплекс» и ее коммерческой деятельности

Юридический адрес: город 427629, республика Удмуртская, город Глазов, улица Куйбышева, дом 77 строение 1, кабинет 111.

Миссия компании — это комплексное оснащение вентиляционно-отопительным оборудованием строящихся зданий и сооружений, промышленных, социальных, спортивных, сельскохозяйственных объектов на территории Российской Федерации и стран СНГ.

ООО ПК «ВентКомплекс» имеет огромный опыт работы в области вентиляции и выполняет весь комплекс работ по проектированию, поставке, монтажу и гарантийному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха в бытовых, офисных и промышленных помещениях.

Коллектив состоит более чем из ста пятидесяти специалистов, многолетний опыт которых передается из поколения в поколение.

В распоряжении сотрудников имеется научно-техническая библиотека (более 40 000 экземпляров), архив типовых и собственных проектов, база данных климатического оборудования в электронном виде, средства автоматизированного проектирования.

Наличие современного оборудования позволяет выполнять проекты в кратчайшие сроки и на уровне мировых стандартов.

ООО ПК «ВентКомплекс» осуществляет прямые поставки климатического оборудования от ведущих европейских и российских производителей, а также имеет собственное производство вентиляционного оборудования из импортных комплектующих, что позволяет вести гибкую ценовую политику.

Монтаж проводят высококвалифицированные специалисты, прошедшие обучение у фирм-производителей, имеющие большой опыт работы и профессиональное монтажное оборудование.

За время своего развития компания превратилась в организацию, способную решать не только задачи отопления зданий, вентиляции и кондиционирования воздуха, но также закрывать полный спектр задач, связанных с обеспечением зданий комплексом полноценно функционирующих инженерных систем.

Следуя мировым стандартам, диктуемым направлением развития строительной сферы в целом, организация активно развивает инновационное для регионов направление в области инженерных систем – BMS (Building Management System) – так называемый «Умный дом». Данная система комплексно поддерживает жизнеспособность всех инженерных систем здания, обеспечивая их бесперебойное функционирование.

«ВентКомплекс» регулярно принимает участие в строительных выставках и конференциях. На площадях ООО «ВентКомплекс» разместились проектные, производственные, инженерные и сервисные отделы, выставочные залы и офисные помещения.

На все виды работ имеются соответствующие допуски и лицензии.

Основные виды деятельности, услуги, товары приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные виды деятельности, услуги, товары ООО «ВентКомплекс»

Товары	Описание
Услуги по проектированию систем	Холодоснабжения, Кондиционирования, Вентиляции, Противодымной вентиляции, Отопления, Теплоснабжения, Водоснабжения, Водоотведения, Канализационные насосные станции Автоматизации, Диспетчеризации.
Поставка	Компания является официальным партнером ведущих европейских и российских производителей климатического оборудования. Мы готовы подобрать сложнейшее оборудование, способное решать любые технические задачи и в кратчайшие сроки поставить его прямо на объект нашего заказчика. Кроме

	того, компания имеет собственное производство вентиляционного оборудования из импортных комплектующих, что позволяют вести гибкую ценовую политику.
Монтаж	Монтажные работы производят высококвалифицированные специалисты, которые имеют опыт успешной реализации сложнейших проектных решений. Все они прошли обучение у фирм-производителей и являются истинными профессионалами своего дела. В настоящий момент можно говорить о том, что все новейшие технологии в области обеспечения зданий инженерными системами были реализованы специалистами нашей компании. Технические специалисты постоянно повышают свою квалификацию и шагают в ногу со временем в области своей профессиональной компетенции.
Пуско-наладочные работы	Специалисты компании имеют бесценный опыт по запуску и отладке сложнейших инженерных систем. Благодаря огромнейшей теоретической и практической базе, специалисты способны в кратчайшие сроки запускать и доводить рабочие параметры системы до требуемых. Современнейшее техническое оснащение позволяет достигать высочайшего качества при проведении пуско-наладочных работ.
Гарантийное и сервисное обслуживание	Сервисная служба обладает всеми необходимыми ресурсами (техническое оснащение, информационное обеспечение, квалифицированный персонал) как для своевременного планового обслуживания систем, так и для оперативного устранения непредвиденных неполадок.



Рисунок 1 - Клиенты ООО ПК «ВентКомплекс»

Организационная структура ООО ПК «ВентКомплекс» линейно - функциональная. Линейно-функциональная структура реализует принцип единоначалия, линейного построения структурных подразделений и

распределения функций управления между ними и рационального сочетания централизации и децентрализации. При такой структуре управления всю полноту власти берет на себя линейный руководитель, возглавляющий определенный коллектив.

ДЦО.РФ
INFO@ДЦО.РФ

2. Индивидуальное задание 7. Составить перечень операций, образующих процесс: Прием товара на складе

Перечень операций, образующих процесс: прием товара на складе, изображен последовательность операций графически в виде схемы на рисунке 2.

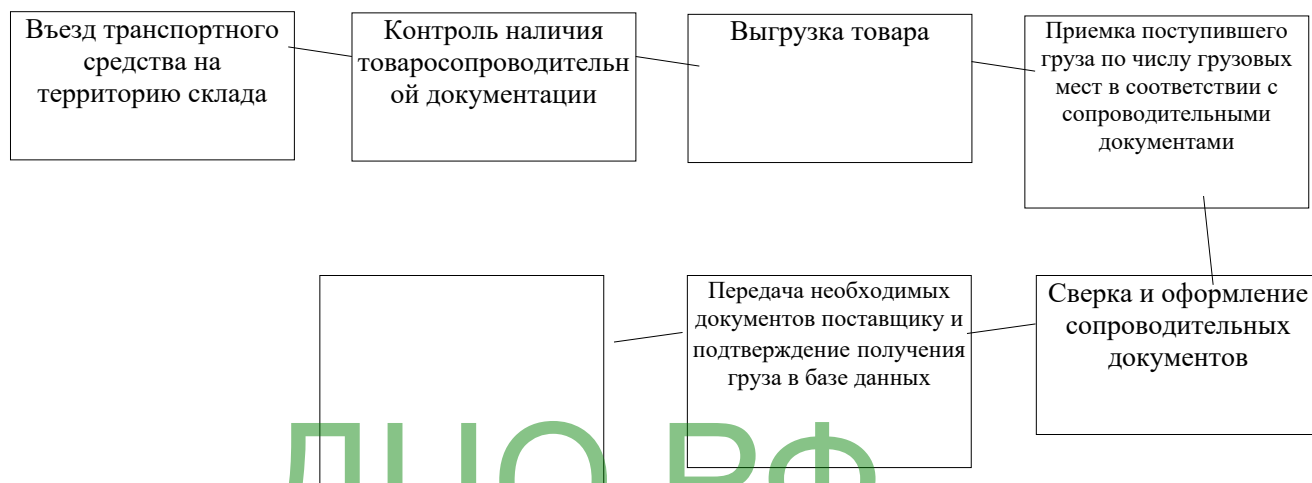


Рисунок 2 – Перечень операций, образующих процесс: прием товара на складе

Карточка учета материалов по форме М-17:

Под обозначением М-17 скрывается документ первичного учета, который называется «Карточка учета материалов». Он применяется для контроля за движением товарно-материальных ценностей, хранящихся на складе предприятий и организаций. Оформление данного документа входит в функции кладовщиков и др. работников складов, которые выписывают его как при поступлении, так и при отгрузке товаров и материалов. Он должен заполняться непосредственно в день совершения операции по движению товарно-материальных ценностей и запасов.

На сегодня нет единого, обязательного к применению образца карточки учета материалов, поэтому предприятия и организации имеют возможность

на свое усмотрение разрабатывать шаблон документа и использовать его в своей деятельности (иногда так и поступают, заказывая в типографии тиражную печать бланков собственной разработки или печатая их на обычном принтере). Но чаще всего работники складов по старинке заполняют ранее общепринятую форму М-17, в которой отражаются все необходимые сведения о поставщике, потребителе и товарно-материальных ценностях.

Документ может быть написан как от руки, так и заполнен на компьютере. При этом вне зависимости от того, каким образом будут вноситься в него данные, он обязательно должен содержать «живую» подпись кладовщика, как материально-ответственного лица, который отвечает за сохранность вверенного ему имущества. Печать на документе ставить не обязательно, поскольку он относится к внутреннему документообороту организации.

В первый раздел документа вписывается:

- номер карточки в соответствии с нумерацией складской картотеки,
- полное наименование предприятия (с указанием его организационно-правового статуса),

- код ОКПО (Общероссийский классификатор предприятий и организаций – код содержится в учредительных бумагах фирмы),

- дата составления документа.

Затем указывается структурное подразделение, в котором содержится товар.

Ниже идет таблица, где в первый столбец еще раз включается информация (но уже точнее) о структурном подразделении, которое является получателем и хранителем данных товарно-материальных ценностей: его название, вид деятельности (хранение), номер (если складов несколько), конкретное место хранения (стеллаж, ячейка).

Далее указываются подробности о продукции: марка, сорт, размер, профиль, номенклатурный номер (при наличии такой нумерации, если она не

применяется, можно поставить прочерк).

Потом вносится все, что касается единиц измерения: код по Единой классификации единиц измерения (ЕКЕИ), конкретное наименование (килограммы, штуки, литры, метры и т.п.).

Основные элементы и состав логистической инфраструктуры ООО «ПК ВентКомплекс»:

1. Доставка товаров

Стоимость доставки зависит от вида доставки, зоны расположения, адреса доставки, веса товара и наличия дополнительных услуг по доставке, таких, как подъем на этаж. Зоны доставки определены индивидуально для ООО «ПК ВентКомплекс».

2. Условия доставки

Заказчик обязуется находиться в указанные сроки по месту доставки товара, иметь при себе кассовый и сохранный чеки накладную доставки, а также обеспечить присутствие одного дееспособного лица, имеющего вышеуказанные документы при невозможности присутствовать лично. В случае неисполнения указанных условий, доставка товара осуществляется Заказчиком самостоятельно или оплачивается повторно Исполнителю.

XPO Connect является одной из самых перспективных инноваций - цифрового рынка, использующего мультимодальную самообучающуюся архитектуру, уникальную для отрасли. Компания ООО «ПК ВентКомплекс» создала XPO Connect для поддержки разнообразной транспортной экосистемы, включая грузовые автомобили, автоперевозки, железнодорожные перевозки, ускорение и последнюю милю.

Сегодня клиенты ООО «ПК ВентКомплекс» используют XPO Connect, чтобы назначать груз перевозчикам, отфильтрованные по географии, оборудованию и цене. Водители используют мобильное приложение Drive XPO для участия в торгах, грузоотправители используют рыночные возможности, а наше программное обеспечение облегчает этот процесс.

Оптимальное сопоставление операторов - на основе алгоритмов XPO,

инструментов ценообразования и аналитики.

Безопасный веб-портал - бронирование и отслеживание самообслуживания, с отображением цен для перевозчиков.

Оценка доступной мощности - Взвешенная по истории затрат и производительности.

Двигатель рейтинга перевозчика - генерирует подробные электронные оценочные карты.

Динамическая оптимизация нагрузки - широкие возможности для транзакционных перевозок.

Внедрение бизнес-правил - Управляет назначением, маршрутизацией и выполнением услуг для крупных счетов.

EDI и веб-интеграция - Соедините системы управления предприятием, складом и цепочками поставок с Freight Optimizer.

Понятие логистической сети должно охватывать все функционально обособленные подразделения фирмы и «три стороны» логистики компании.

На рисунке 3 показана логистическая сеть ООО «ПК ВентКомплекс».



Рисунок 3 - Логистическая сеть ООО «ПК ВентКомплекс»

Формирование логистической сети является важнейшей задачей стратегического планирования логистики и построения эффективной ЛС.

Этап конфигурирования логистической сети включает определение ее структуры, логистических цепей, количественного и качественного состава звеньев логистической сети, дислокации логистических инфраструктурных мощностей.

Склад имеет линейную организационную структуру, которая изображена на рисунке 4.

Рисунок 4 - Организационная структура склада ООО «ПК ВентКомплекс»

На складе работает начальник склада, который принимает серьезные решения, или получает задания от директора ООО «ПК ВентКомплекс», и отдает поручения заведующему складом.

Заведующий складом, осуществляет приемку товара вместе с приемщиками, и координирует грузчиков и водителей.

Заведующий складом — это специалист, который руководит работой склада и лично несет ответственность за его функционирование. Без заведующего складом в принципе невозможна грамотная организация складского хозяйства.

ДЦО.РФ
INFO@ДЦО.РФ

Заключение

В период прохождения учебной практики, все поставленные задачи и цели были выполнены.

За время учебной практики мною был получен большой объём теоретических знаний, дополняющих теорию, полученную в процессе обучения. Участие в производственном процессе позволило глубоко исследовать технологию выполнения грузовых и коммерческих операций, приобрести производственные навыки, а также ознакомиться с процессом оформления документов, учета груза на складе.

Таким образом, теоретические знания, полученные на лекционных занятиях, стало возможным применить на практике, а значит расширить свои возможности и способности как будущего специалиста в области транспортной деятельности.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности. За время проделанной практики я ознакомился с новыми интересными фактами. Закрепил свои теоретические знания на практике, лучше ознакомился со своей профессией.

Список литературы

1. Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ / В. В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 724 с.
2. Николайчук В. Е. Логистический менеджмент: учебник. - 2-е изд.. – М.: Дашков и К., 2012. – 980с.
3. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие / А.М.Петрова, Ю.Н.Царегородцев, А.М.Афонин и др. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.
4. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности: учебное пособие / Сост. Н. В. Правдина. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 89 с.
5. Управление запасами в цепях поставок: Учебник / А.Н. Стерлигова. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 430 с.
6. Устав ООО «ПК ВентКомплекс»

ДЦО.РФ
INFO@ДЦО.РФ