

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А.С. ПОПОВА

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

на предприятии ЗАО «НПК «ВИП»

# НПК ВИП



Для прохождения производственной практики, мною был выбран отдел снабжения ЗАО «НПК «ВИП».

## О компании: ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП»»

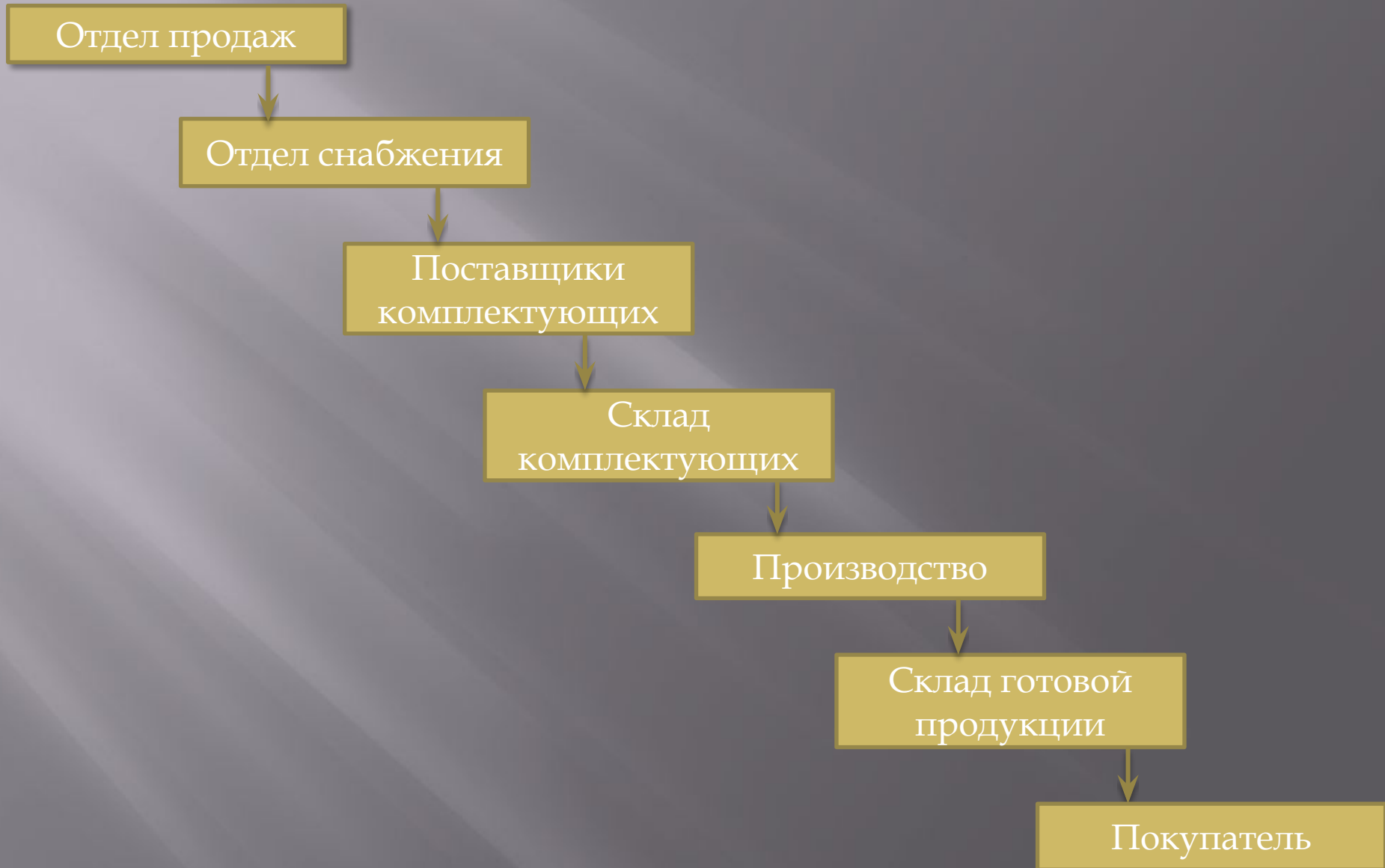
ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП» основано в 1994 году. Предприятие специализируется на разработке и серийном производстве сенсоров и датчиков физических величин, систем электропитания и элементов систем управления.

ЗАО «НПК «ВИП» владеет современными технологиями, обеспечивающими выпуск точных и надежных приборов. Ключевыми из них являются технологические процессы производства сенсоров физических величин. К их числу относятся микроэлектронные технологии формирования структур чувствительных элементов и прецизионные сборочные операции. Предприятие реализует на рынке датчик давления «СДВ-Коммуналец» и выпускает продукцию железнодорожного направления: источники питания локомотивной электроаппаратуры, элементы систем управления и безопасности подвижного состава.

# Организационная структура предприятия



# Логистическая структура предприятия



# Цели и задачи на практике

- полная идентификация трудовой деятельности отдела снабжения;
- изучение программного обеспечения, внутренних документов;
- управление заказа от начала создания до конечной точки;
- контроль выполнения условий договоров, сделок.

Актуальностью индивидуального задания является выполнение поставленных задач с применением теоретических навыков полученных во время обучения в колледже.

Рабочее место оснащено компьютером, на котором установлены все необходимые программы для работы на складе. После получения созданного сервис-консультантом в электронном виде заказа, с помощью заявки на укомплектование, мне необходимо было проследить его правильность составления, проверить позиции товара, обязательно проверить наличие товара на других складах компании, возможность заменить имеющимися аналогами, перед составлением заказа поставщику.



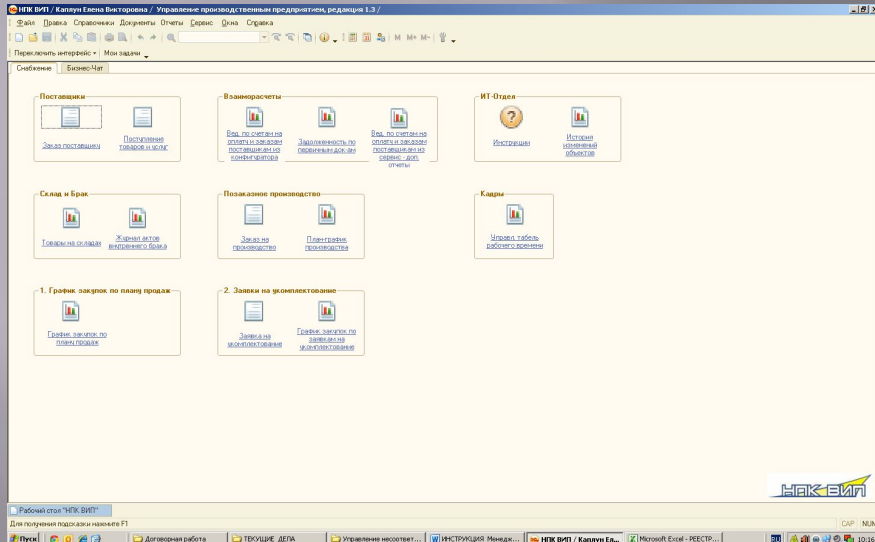
## Работал в сфере 1С



Так же проводил поиск по номенклатурам, контрагентам, формировал заявки поставщикам и производству, работал со счетами на оплату и платежными накладными.



Получал заявки от производства, осуществлял подбор нужных позиций товаров/элементов у поставщиков и на складе комплектующих. Общался с поставщиками и транспортными компаниями для создания оптимальных условий снабжения предприятия товарами и услугами.



ИПК ВИП / Катунь Елена Викторовна / Управляющее производственное предприятие, редакция 1.3

Перейти к интернету - Мои задачи

Список Нормы интеракции по ДДС для мех. участка [ИП]

Плани	Наименование	Материал	Количество	Единиц
16.05.2014	АТЕР 000.120 Втулка	М 4*4 винт установлен с гайкой конус с внутр шлицем, нерж. сталь А2 DIN913	1,0000	шт
16.05.2014	АТЕР 000.120 Втулка	Винт установлен DIN 551 M4*4	1,0000	шт
16.05.2014	Навесные шарниры	Трещина шарнир 14*10, металл МММ	0,0740	шт
16.05.2014	АТЕР 200.00.05 Сочка М5 10*20	Корп М5 С 3	0,0950	шт
14.07.2014	Локамент БП 3300.0000.01	Корп 100 ст Д16	5,6000	кг
14.07.2014	Локамент БП 3300.0000.02	Корп 100 ст Д16	5,6000	кг
28.07.2014	11A.03.00.02 Диск	MBS 30.30.08 расширительная сорбица	0,5000	шт
28.07.2014	11A.03.00.01 Крышка	MBS 30.30.08 расширительная сорбица	0,5000	шт
28.07.2014	05A.03.00.02 Диск	Корпус MBS 30.40.08	0,5000	шт
28.07.2014	05A.03.00.01 Диск	Корпус MBS 30.40.08	0,5000	шт
21.07.2014	Втулка Т1001	Корп 20мм 1218H10F	0,0860	шт
21.07.2014	АТЕР М00.119 Крышка	Трещина 20*4,0мм 1218H10F [шт]	0,1510	шт
18.08.2014	АТЕР М00.164.00 Крышка	Трещина 20*4,0мм 1218H10F	0,1510	шт
18.08.2014	П1 П1 23.10.01 Корпус	Корп 20мм 1218H10F	0,4020	шт
18.08.2014	П1 П1 23.00.00 Лопатка универсальная	Лопатка 20мм 1218H10F	1,4880	шт
28.08.2014	Втулка Т1110	Пружн 16,5ММ ВТ9 МО 10	0,0220	шт
29.08.2014	АТЕР 711379.100 Втулка	Трещина ВТ10 Ф4*6 Ш4мм	0,0015	шт
08.09.2014	Трещина 17,805.001 Мембрана	Пружн 16,5ММ ВТ9 МО 10	0,0433	шт
18.09.2014	137.81.00.04 Диск	Корпус 013065	0,2500	шт
18.09.2014	137.81.00.03 Пластина	Корпус 013065	0,2500	шт
18.09.2014	137.81.00.02 Пластина	Корпус 013065	0,2500	шт
18.09.2014	АТЕР 711379.100 Втулка	Пружн 20,0ММ ВТ9 МО	0,2500	шт
30.09.2014	П1 ДД.00.05.01 Перемычка	Трещина ВТ10 1218H10F ГОСТ 9941-81	0,0650	шт
20.10.2014	П1 ДД.00.05.02 Перемычка	Трещина ВТ10 1218H10F ГОСТ 9941-81	0,0480	шт
28.10.2014	АТЕР М00.164.00.01 Крышка	Пружн ВТ9 Ф20мм	0,1880	шт
10.11.2014	АТЕР 711379.002.02 Корпус	Пружн 20,0ММ ВТ9 МО	0,0230	шт
10.11.2014	АТЕР 711379.002.01 Корпус	Пружн 20,0ММ ВТ9 МО	0,0230	шт
05.12.2014	АТЕР 250.00.02.01 Крышка	Корпус 851395 11464.00мм, металл	0,5000	шт
05.12.2014	АТЕР 250.00.01.01 Корпус	Корпус 851395 11464.00мм, металл	0,5000	шт
18.12.2014	АТЕР 300.00.02 Проволока Schott проволока	2179001 Корпус 80/14H/227 без плавкой лампы [шт/шт]	1,0000	шт
08.06.2015	АТЕР 184.07.01 Пластина	Лист 01641 металл	0,0060	шт
17.06.2015	АТЕР 428.10.01 Корпус	Пружн 20,0ММ ВТ9 МО универсальный	0,0485	шт
17.06.2015	АТЕР 428.10.01.01 Корпус	Пружн 20,0ММ ВТ9 МО универсальный	0,0485	шт

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По истечении двух месяцев практики следует сказать, что она была информативной и полезной с точки зрения приобретения опыта. За это время я выполнил очень много разных заданий и поручений. За всё время проведения практики в ЗАО «НПК «ВИП» я узнал для себя много нового, выполнял почти каждый день новые действия. В целом практика мне понравилась.

**Спасибо  
за  
ВНИМАНИЕ**