

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»

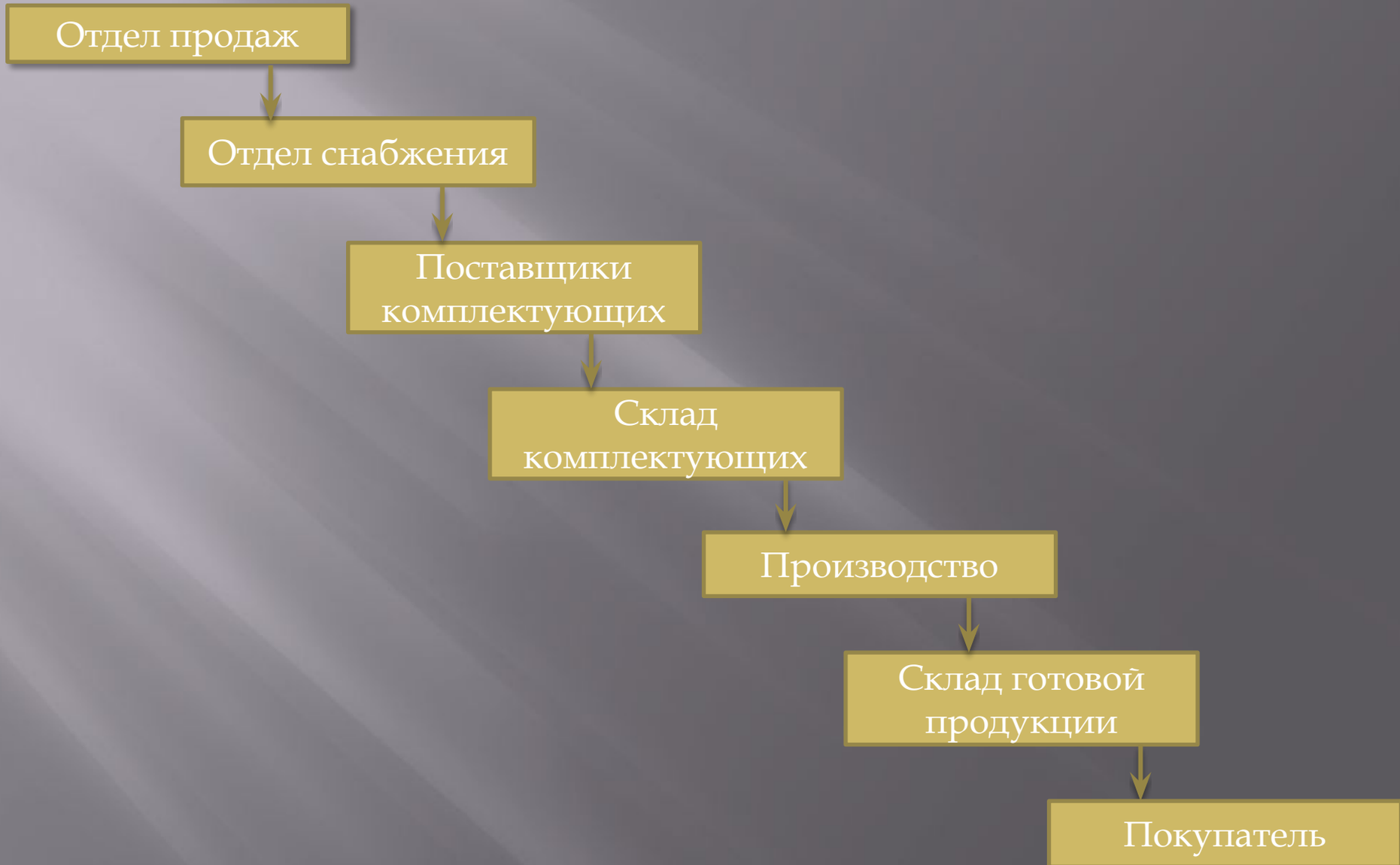
ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП» основано в 1994 году. Предприятие специализируется на разработке и серийном производстве сенсоров и датчиков физических величин, систем электропитания и элементов систем управления.

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.

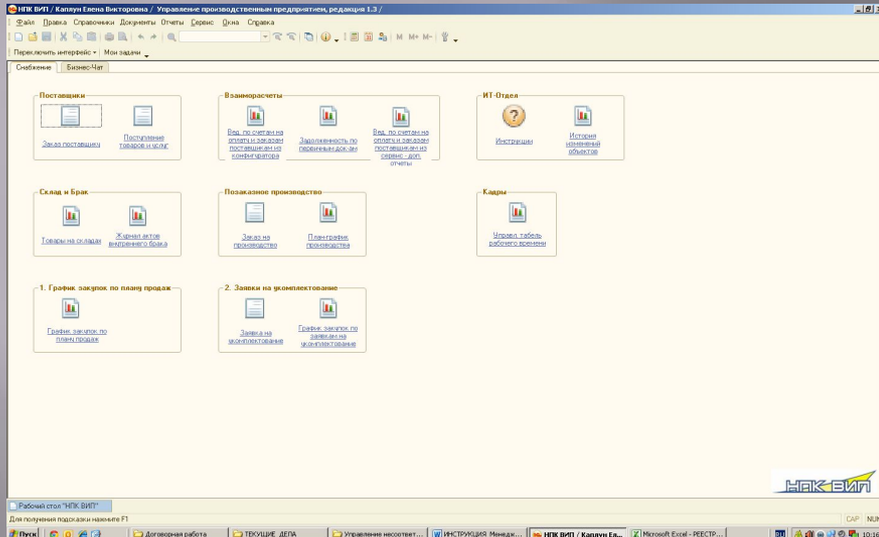


Работал в сфере 1С



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.



The screenshot shows a software interface displaying a table of inventory or order data. The table has four main columns: 'Планирование' (Planning), 'Материал' (Material), 'Количество' (Quantity), and 'Единица' (Unit). The data rows list various materials with their corresponding planning dates, material names, quantities, and units.

Планирование	Материал	Количество	Единица
16.05.2014	АТЭР 000.120 Втулка	M 4*4 винт установлен с гайкой конус с внутр. шлицем, нерж. сталь А2 DIN913	1,0000 шт
16.05.2014	АТЭР 000.120 Втулка	Винт установлен DIN 551 M4*4	1,0000 шт
16.05.2014	Навесные шары	Труба латунь 14*1,0 неокраш МОН	0,0740 м
18.05.2014	АТЭР 200.000.05 Сочка М5 10*20	Корп. К5 С 3	0,0050 шт
14.07.2014	Ложечки БП 3300.0000.01	Корп. 100 ст. Д16	5,0000 кг
14.07.2014	Ложечки БП 3300.0000.02	Корп. 100 ст. Д16	5,0000 кг
28.07.2014	11A.03.00.02 Диск	MBS 30.30.08 расширительная сорбция	0,5000 шт
28.07.2014	11A.03.00.01 Крышка	MBS 30.30.08 расширительная сорбция	0,5000 шт
28.07.2014	05A.03.00.01 Диск	Корп. MBS 30.40.08	0,5000 шт
28.07.2014	05A.03.00.02 Диск	Корп. MBS 30.40.08	0,5000 шт
21.07.2014	Втулка Т1001	Корп. 20мм 1218H10F	0,0060 кг
21.07.2014	АТЭР М00.119 Крышка	Труба 20*4,0мм 1218H10F (нр)	0,5150 шт
18.08.2014	АТЭР М00.164.00 Крышка	Труба 20*4,0мм 1218H10F	0,5150 шт
18.08.2014	П1 П1 23.10.01 Корпус	Корп. 20мм 1218H10F	0,4020 кг
18.08.2014	П1 П1 23.00.00 Ложка универсальная	Лист 10мм 1218H10F	1,4880 кг
20.08.2014	Втулка Т1110	Труба 16,5*4,0 ВТ9 М0 10	0,0220 шт
29.08.2014	АТЭР 711379.100 Втулка	Труба ВТ9 М0 10	0,0015 кг
08.09.2014	ТЖ46 713065.001 Мембрана	Пруж. 16,5*4,0 ВТ9 М0 10	0,0433 кг
18.09.2014	137 81 00.04 Диск	Корп. 013065	0,2500 шт
18.09.2014	137 81 00.03 Пластина	Корп. 013065	0,2500 шт
18.09.2014	137 81 00.02 Пластина	Корп. 013065	0,2500 шт
18.09.2014	АТЭР 711379.100 Втулка	Пруж. 20,0*4,0 ВТ9 М0	0,0000 кг
30.09.2014	П1 ДД.00.05.01 Перемычка	Труба ВТ9 М0 10	0,0050 кг
20.10.2014	П1 ДД.00.05.02 Перемычка	Труба ВТ9 М0 10	0,0040 кг
28.10.2014	АТЭР М00.164.00.01 Крышка	Труба ВТ9 М0 10	0,1680 кг
10.11.2014	АТЭР 711379.002.02 Корпус	Пруж. 20,0*4,0 ВТ9 М0	0,0020 кг
10.11.2014	АТЭР 711379.002.01 Корпус	Пруж. 20,0*4,0 ВТ9 М0	0,0020 кг
05.12.2014	АТЭР 200.002.01 Крышка	Корп. 851395 11464.04мм, металл	0,5000 шт
05.12.2014	АТЭР 200.001.01 Крышка	Корп. 851395 11464.04мм, металл	0,5000 шт
18.12.2014	АТЭР 200.001.02 Крышка	2179001 Корп. 851395 11464.04мм, металл	1,0000 шт
08.06.2015	АТЭР П40.070 Пластина	Лист 01641 металл	0,0000 кг
17.06.2015	АТЭР 428.10.01 Корпус	Пруж. 20,0*4,0 ВТ9 М0 универсальн.	0,0495 кг
17.06.2015	АТЭР 428.10.01.01 Корпус	Пруж. 20,0*4,0 ВТ9 М0 универсальн.	0,0495 кг

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**