

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский радиотехнический техникум»



ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ВЫПОЛНИЛА: ДОКШИНА П.В
ГРУППА: КБ-207
ПРОВЕРИЛ: ИВАНОВА Н.М.

Оглавление



- [1. Общая характеристика](#).....
- [2. Структура предприятия](#).....
- [3. Выпускаемая продукция\(услуги\)](#).....
- [4. Требования к охране труда](#).....
- [5. Характеристика оборудования, на котором выполнялась работа](#).....
- [6. Характеристика программного обеспечения](#).....
- [7. Дневник производственной практики](#).....
- [8. Выполнение задания](#).....
- [9. Производственная характеристика с предприятия](#).....
- [10. Заключение](#).....

1. Общая характеристика

Ювелирная компания «Золотая рыбка» специализируется на производстве и продаже золотых изделий.

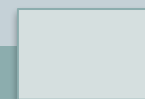
Производство в «Золотой рыбки» – это современное высокотехнологичное производство полного цикла, позволяющее выпускать изделия на уровне лучших европейских брендов.

Традиционно высокое качество ювелирных изделий соответствует всем принятым стандартам и подтверждено многочисленными сертификатами. Основа коллекций – изделия из белого и красного золота 585 пробы с натуральными и синтетическими вставками. Особое внимание уделено производству серег и колец, цепей и браслетов, обручальных колец, украшений с драгоценными камнями: бриллиантами, рубинами, изумрудами, сапфирами.

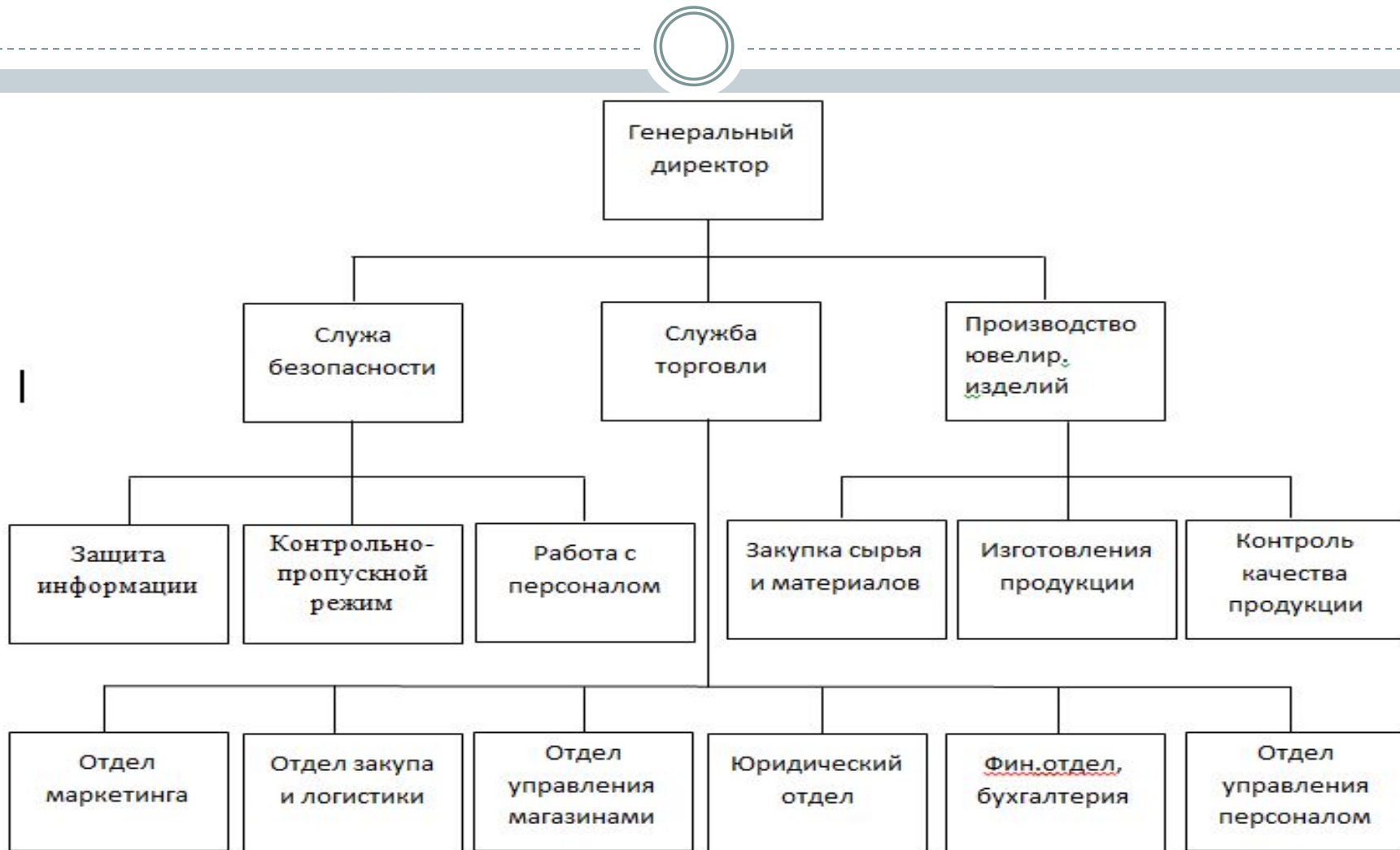
Украшения от «Золотой рыбки» – качественный отечественный продукт в европейском стиле. Залог успеха ювелирных изделий — легкий вес, великолепный блеск камней, модный дизайн.



ЗОЛОТАЯ РЫБКА
Ювелирная Компания



2. Структура предприятия ювелирной компании

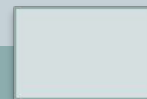
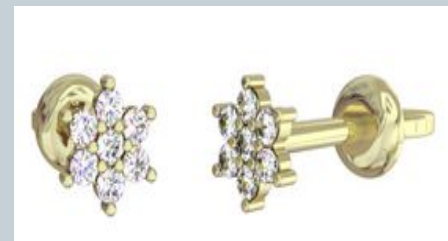


3. Выпускаемая продукция (услуги)



Ювелирная компания «Золотая рыбка» предлагает следующие **услуги**:

- 1. Если вы затрудняетесь сделать подарок, для вас есть подарочный сертификат.
- 2. Предлагаем консультацию стилиста .
- 3. Предлагаем консультация геммолога (специалиста по драгоценным камням).
- 4. Если украшения потускнели, предлагаем чистку ювелирных изделий из золота.



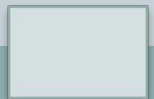
4. Требования к охране труда



Одним из наиболее сложных вопросов в системе функционирования рабочего учреждения, является охрана труда и личная безопасность других работников. Для осуществления мероприятий в данной сфере создаётся специальная комиссия по охране труда, устанавливаются лица, ответственные за организацию безопасной работы на предприятии. На них возлагается контроль за соблюдением безопасных условий работы и пребывания, работающего персонала; правил санитарии и гигиены, а также режима пожарной и электрической безопасности.

Помимо этого, назначаются лица, отвечающие за безопасную работу предприятия. Как правило, за безопасное проведение рабочего процесса ответственный заместитель директора, или же лицо, выполняющее его обязанности.

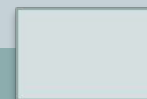
Для работников установлены специальные инструкции, позволяющие полноценно вести документацию по охране труда. Для работников предусмотрены отдельные инструкции по охране труда. Периодически на предприятии проводятся проверки. Для этого создаётся контролирующая комиссия, назначаемая директором. К мероприятиям такой проверки относятся: проведения медосмотра, инструктажей на рабочем месте касаются вопросов охраны труда и пожарной безопасности, снабжение спецодеждой. После проведения проверок комиссией составляются выводы, готовятся предложения по улучшению состояния охраны труда на предприятии.



5. Характеристика оборудования, на котором выполнялась работа.

1. Производительность, быстродействие, тактовая частота;
2. Разрядность микропроцессора и кодовых шин интерфейса;
3. Типы системного и локальных интерфейсов;
4. Ёмкость оперативной памяти;
5. Тип и ёмкость накопителей на гибких магнитных дисках;
6. Наличие, виды и ёмкость кэш-памяти;
7. Тип видеомонитора и видеоадаптера;
8. Наличие и тип накопителя на компакт дисках CD-ROM;
9. Наличие и виды мультимедийных аудио видео-средств;
10. Имеющееся программное обеспечение и вид операционной системы;
11. Аппаратная и программная совместимость с другими типами ЭВМ;
12. Возможность работы в вычислительной сети;
13. Возможность работы в многозадачном режиме.

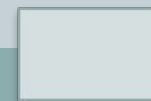
Фото рабочего места:



6. Характеристика программного обеспечения

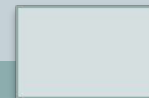


- 1. Текстовый процессор **Microsoft Word**;
 - 2. Табличный процессор **Microsoft Excel**;
 - 3. **Microsoft PowerPoint** - предназначен для создания презентаций.
- Текстовый процессор **Microsoft Word**. является одной из самых востребованных программ современности, из используемых в офисной работе. Данный текстовый редактор – наиболее мощный и распространенный, а разработан он компанией Microsoft. Будучи текстовым редактором, она позволяет существенно облегчить работу по написанию текстов. Ведение корреспонденции, обработка текста, создание деловой и официальной переписки – все это стало проще проводить благодаря Microsoft Word. Microsoft Word обеспечивает простое и удобное форматирование текстового файла за счет продуманных инструментов и понятного интерфейса.





- **Microsoft Excel**— программа для работы с электронными таблицами, созданная корпорацией Microsoft для Microsoft Windows, Windows NT и Mac OS. Она предоставляет возможности экономико-статистических расчетов, графические инструменты, язык макропрограммирования. Microsoft Excel входит в состав Microsoft Office и на сегодняшний день Excel является одним из наиболее популярных приложений в мире.
- **Microsoft PowerPoint**— программа подготовки презентаций, являющаяся частью Microsoft Office и доступная в редакциях для операционных систем Microsoft Windows и Mac OS. Материалы, подготовленные с помощью PowerPoint предназначены для отображения на большом экране — через проектор, либо телевизионный экран большого размера.



7. Дневник производственной практики



ГБПОУ «Челябский радиотехнический техникум»

ДНЕВНИК
производственной практики

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

В период с « 22 » декабря 2015г. по « 28 » декабря 2015г.

Студента(ки)

Фамилия Васильев
Имя Александр
Отчество Александрович

Специальность 10.02.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Курс второй группа КБ-207

База практики _____


 Руководитель практики от организации _____

Руководитель практики от техникума П.И. Каренко преподаватель

Челябск, 2015г.

Содержание выполненной работы

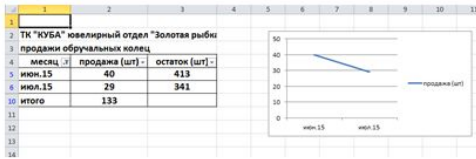
2	3	
	1	4
Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин накомандование с предприятием	6	5
<ul style="list-style-type: none"> Общая характеристика и структура предприятия (подразделения). Описание общей технологической схемы производства и характеристика выпускаемой продукции (услуг). Требования к охране труда на предприятии. Требования к охране труда и экологии на рабочем месте. Знакомство с отраслевым оборудованием обработки информационного контента предприятия. Подготовка оборудования к работе (компьютер и его комплектующие). Изучение правил технического обслуживания оборудования. Подбор оборудования для решения поставленной задачи. Установка и конфигурирование необходимого программного обеспечения оборудования. Осуществление контроля работы компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечение их правильной эксплуатации. Изучение методов защиты информации от компьютерных вирусов. 	6	5
Работа в текстовом процессоре Microsoft Word	6	5
<ul style="list-style-type: none"> Создание и форматирование документов, содержащих списки, таблицы, рисунки, символы, формулы, фигуры, диаграммы, колонки, колоннотитулы, сноски, примечания, объекты SmartArt и т.д. Подготовка документа для печати (проверка правописания, установка нумерации страниц, создание разделов, заголовков, подзаголовков, оглавления и т.д.). Создание и редактирование макросов. Создание и редактирование шаблонов. Создание гиперссылок. Защита документа. 	6	4
Работа в табличном процессоре Microsoft Excel	6	4
<ul style="list-style-type: none"> Создание таблиц. Форматирование содержимого ячеек. Выполнение вычислений в таблицах (формулы, адресация ячеек, стандартные функции). Представление табличной информации в графическом виде. Сортировка и фильтрация данных таблицы. Работа с функцией Подбор параметра. Защита книг, листов и ячеек. Создание макросов. Создание шаблонов. Создание графических объектов. Оформление итогов и создание сводных таблиц. 	6	5
Работа в редакторе компьютерной графики (по выбору обучающегося)	6	5
Создание логотипа предприятия в редакторе компьютерной графики.	6	5
Работа в программе создания компьютерных презентаций Microsoft Power Point	6	5
Создание презентации-отчета о производственной практике с использованием шаблонов, эффектов анимации, гиперссылок и т.п.	6	5
Оформление отчета по производственной практике	6	5
Итого:	36	5

 _____
подпись _____ Ф.И.О. _____

8. Выполнение задания



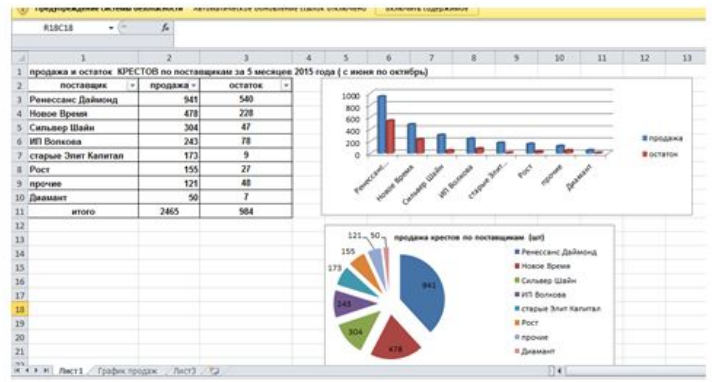
Продажи за лето:



Всего:



Продажа и остаток КРЕСТОВ по поставщикам за 5 месяцев 2015 года (с июня по октябрь)



Серьги Конго:

№	Цвет металла	Проф.	Наименован.	Артикул	Размер	Кол.во. шт.	Вес 1 изд.	Общий вес	Встав.	Прикл.	Дог.
74	Красный	Б85	Серьги конго	52020	1.5 см	23	1.2	27.6			23
75	Красный	Б85	Серьги конго	52021	1.5 см	7	1.6	11.2			7
76	Красный	Б85	Серьги конго	52022	2 см	6	1.7	10.2			6
77	Красный	Б85	Серьги конго	52024	2.5 см	8	2.0	16.0			8
78	Красный	Б85	Серьги конго	52074	2.5 см	3	2.4	7.2			3
79	Красный	Б85	Серьги конго	52086	3 см	1	2.2	2.2			1

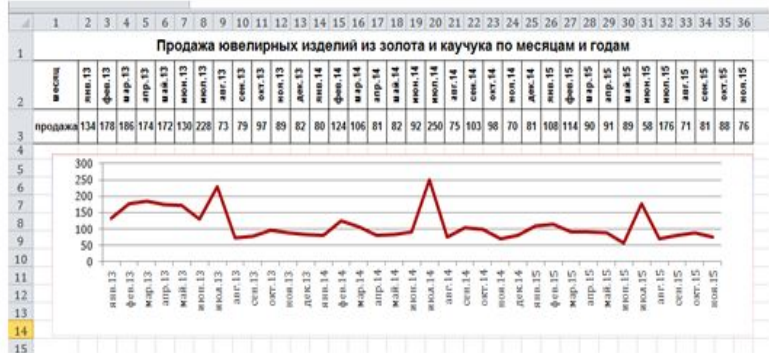
Подвес:

№	Цвет металла	Проф.	Наименован.	Артикул	Размер	Кол.во. шт.	Вес 1 изд.	Общий вес	Встав.	Прикл.	Дог.
52	Красный	Б85	Подвес	10749		37	0.4	14.8		37	0
53	Красный	Б85	Подвес	21072A		13	1.8	23.4	Фанат	5	0
54	Красный	Б85	Подвес	21122A		7	1.0	7.0	Фанат	7	0
55	Красный	Б85	Подвес	21630		16	0.8	12.8	Фанат	9	7

Пирсинг н:

№	Цвет металла	Проф.	Наименован.	Артикул	Размер	Кол.во. шт.	Вес 1 изд.	Общий вес	Встав.	Прикл.	Дог.
48	Красный	Б85	Пирсинг н	70513A		10	0.2	2.0	Фанат	10	0
49	Красный	Б85	Пирсинг н	70520A		63	0.2	12.6	Фанат	10	53
50	Красный	Б85	Пирсинг н	70521A		4	0.1	0.4	Фанат	4	0
51	Красный	Б85	Пирсинг н	70527A		10	0.1	1.0	Фанат	10	0

Продажа ювелирных изделий из золота и каучука по месяцам и годам:



9. Производственная характеристика с предприятия



Ювелирная компания ООО «Золотая рыбка»

почт. адрес: 454138 Челябинск, пр. Победы, 290, оф. 710

ХАРАКТЕРИСТИКА

**На студента Челябинского радиотехнического техникума Докшину
Полину Вячеславовну, проходившую практику в Ювелирной компании
ООО «Золотая Рыбка» с 22.12.15 по 28.12.15.**

Студент Докшина П.В. проходила практику в службе закупа и логистики как оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин. За время производственной практики Докшина П.В. выполняла следующие обязанности:

Ознакомилась со структурой предприятия, принимала участие в работе в заполнении документов, составлении отчетов, изучала правила продажи ювелирных товаров.

В течение всего периода прохождения практики Докшина П.В. показала себя исключительно с положительной стороны. Профессиональные навыки показала на удовлетворительном уровне. С поставленными задачами справлялась самостоятельно, задавая вопросы исключительно уточняющего характера. Все задачи выполняла точно и в срок.

Успешно применяла полученные теоретические знания, развивая их в процессе производственной практики.

За время работы студент закрепила и освоила следующие навыки:

Закрепила навыки работы с процессором Microsoft Word, Microsoft Excel, освоила навыки работы с документами по продажам товара, по наименованиям и по годам.

Также Докшина П.В. получила опыт работы в сложившемся коллективе.



директор ООО «Золотая Рыбка»
А.И.



10. Заключение



В процессе прохождения практики я ознакомилась с деятельностью ювелирной компании «Золотая рыбка».

За время прохождения первой производственной практики я научилась работать с нормативной документацией, улучшила знание специальных компьютерных программ, таких, как Word Office, поняла структуру внутренней организации ювелирной компании и его деятельности.

Проанализировав свою деятельность в компании, я пришла к выводу, что рабочий процесс организован рационально, условия и средства труда находятся на высоком уровне, что обеспечивает успешное выполнение поставленных задач внутри компании

В процессе прохождения практики у меня также получилось успешно применить имеющиеся теоретические знания в области оператора ЭВМ.

Таким образом, можно заключить, что практика пройдена успешно, при этом полностью выполнены поставленные цели и задачи.

Я считаю, что полученный опыт будет в дальнейшем способствовать более продуктивному освоению специальных дисциплин и применению теоретических знаний в практической деятельности.

