

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

Курсовая работа

Инвентаризация объектов
бухгалтерского учета на примере ООО
«Инженерные системы и сети»

Исполнитель :Закирова А.М.
Руководитель: Спицкая В.Г.

Цель работы

- Провести анализ системы инвентаризации товарно-материальных ценностей и предложить пути совершенствования механизма проведения инвентаризации на примере ООО «Инженерные системы и сети»

Задачи работы

- Изучить теоретические основы инвентаризации объектов бухгалтерского учета;
- Проанализировать систему инвентаризации товарно-материальных ценностей в бухгалтерском учете на примере ООО «Инженерные системы и сети»
- Выявить проблемы при проведении инвентаризации и разработать рекомендации по усовершенствованию проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей

Объект исследования



Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерные системы и сети»

Организационная структура ООО «Инженерные системы и сети»

| Название подразделения | Количество штатных единиц |
|------------------------------------|---------------------------|
| Бухгалтерия | 2 |
| Отдел оптовой и розничной торговли | 4,5 |
| Техническая группа | 3 |
| Управления | 2 |
| Административная группа | 4,5 |

Таблица -Подразделения
организации

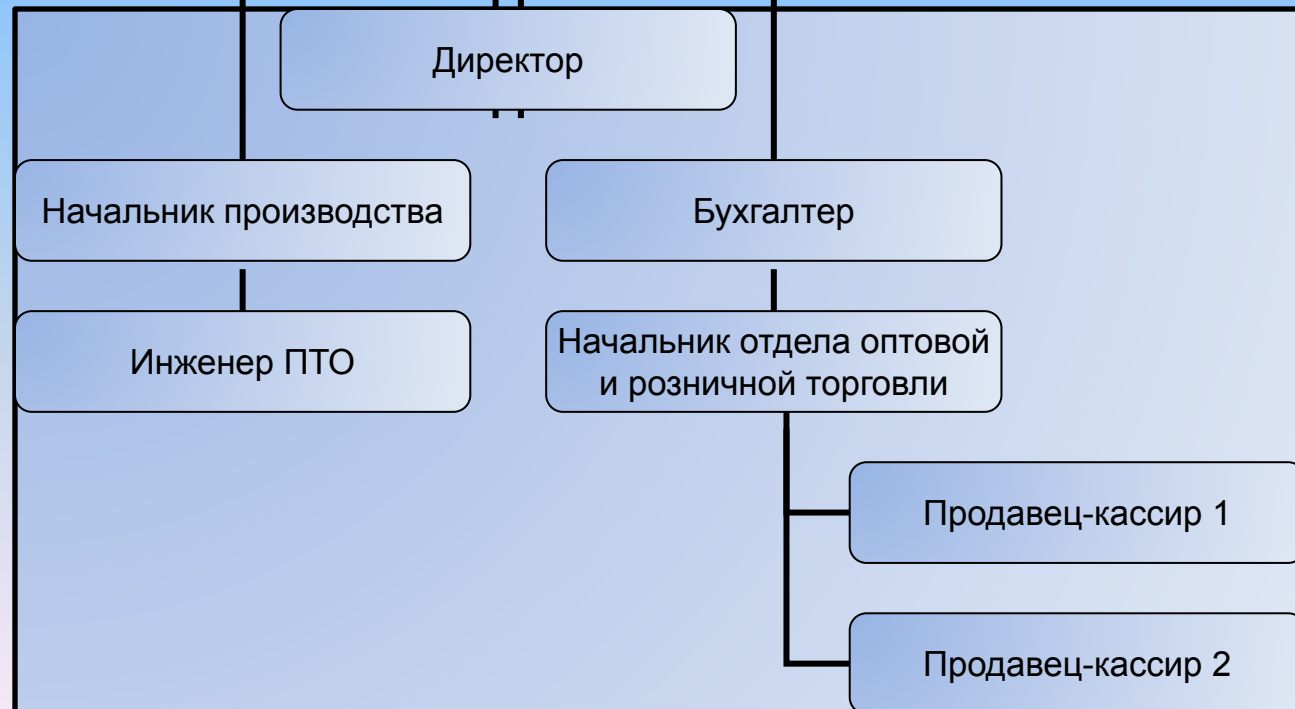


Рисунок -организационная
структура

Анализ отчета о финансовых результатах

| Показатели | На 31.12.13 | На 31.12.14 | Отклонение | Темп роста, % |
|---------------------------------|-------------|-------------|------------|---------------|
| Выручка | 4 540 | 5 266 | 726 | 115,99 |
| Расходы по обычной деятельности | 2 | 4 463 | 4 461 | 223 150 |
| Прочие расходы | 19 | 196 | 177 | 1 031,58 |
| Налоги на прибыль(доходы) | - | 53 | 53 | - |
| Чистая прибыль (убыток) | 4 519 | 554 | -3 965 | 12,26 |

Таблица-Анализ отчета о финансовых результатах

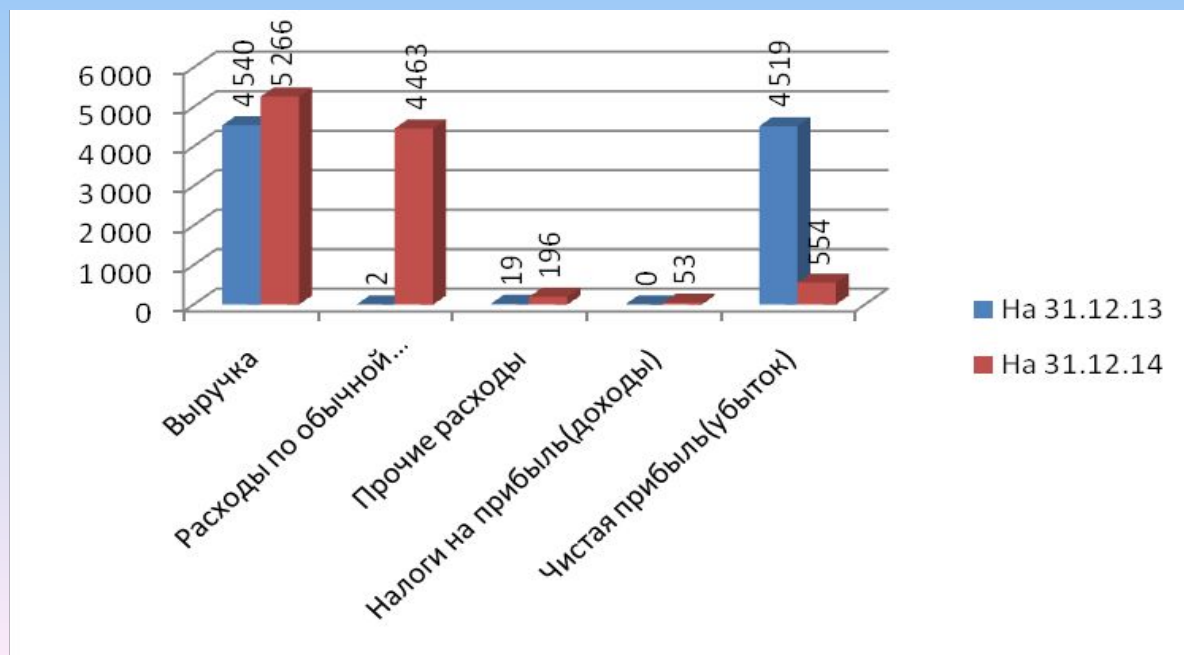


Рисунок - Динамика основных экономических показателей

Инвентаризация в ООО «Инженерные системы и сети»

Унифицированная форма № ИНВ-22
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.08.1998 № 88

| | |
|---------------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код 0317018 |
| по ОКПО | 25069464 |

ООО «Инженерные системы и сети», ИНН 6681002567, Свердловская обл, Верхняя Тура, Советская, дом № 25, тел.: (34344) 4-79-93, факс: (34344) 4-79-96, р/с 40702810116540002378, в банке УРАЛЬСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РФ, БИК 046577674, к/с 30101810500000000674

(организация)

(структурное подразделение)

ПРИКАЗ
(постановление, распоряжение) о проведении инвентаризации

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 04.02.2016 |

Для проведения инвентаризации _____

назначается рабочая инвентаризационная комиссия в составе:

Председатель комиссии _____

должность

Журавлева Марина Анатольевна

фамилия, имя, отчество

Члены комиссии _____

должность

фамилия, имя, отчество

должность

фамилия, имя, отчество

должность

фамилия, имя, отчество

Инвентаризации подлежит _____

(наименование имущества, обязательства)

К инвентаризации приступить 8 февраля 2016 г.
и окончить 9 февраля 2016 г.

Причина инвентаризации проверка

(контрольная проверка, смена материально ответственных лиц, переоценка и т.д.)

Материалы по инвентаризации сдать в бухгалтерию _____

не позднее " _____ " _____ г.

Руководитель _____

Генеральный директор _____

(должность)

(подпись)

Жиделёв Е.В.

(расшифровка)

Инвентаризация в ООО «Инженерные системы и сети»



Инвентаризация в ООО «Инженерные системы и сети»

Инвентаризация товаров на складе № 1 от 08 февраля 2016 г.

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные системы и сети"

Склад: Основной склад

Валюта: руб.

| № | Артикул | Товар | Кол-во | Кол-во по учету | Ед. | Цена | Сумма | Сумма по учету |
|----|--------------|---|--------|-----------------|-----|--------|-----------|----------------|
| 1 | | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН AQUALINK с сеткой 1 | 4 | 4 | шт | 119,39 | 477,56 | 477,56 |
| 2 | | 3-х выводной штуцер 1" НР11* ВР11/4"НР | 5 | 9 | шт | 194,09 | 970,45 | 1 746,82 |
| 3 | | 3Т 15-15-15, 80шт (10шт/уп), тройник труба-труба-труба, Lavita | 5 | 5 | шт | 211,32 | 1 056,60 | 1 056,60 |
| 4 | | 3Т 20-20-20, 40шт (5шт/уп), тройник труба-труба-труба, Lavita | 5 | 5 | шт | 354,20 | 1 771,00 | 1 771,00 |
| 5 | | 5-ти выводной штуцер 90мм | 13 | 14 | шт | 271,31 | 3 527,03 | 3 798,38 |
| 6 | | DIN-рейка 10см оцинкованная | 4 | 4 | шт | 6,79 | 27,16 | 27,14 |
| 7 | | DIN-рейка 125см оцинкованная | 2 | 2 | шт | 71,73 | 143,46 | 143,46 |
| 8 | | DIN-рейка 30см оцинкованная | 5 | 5 | шт | 16,98 | 84,90 | 84,90 |
| 9 | | DIN-рейка 60см оцинкованная | 2 | 2 | шт | 33,95 | 67,90 | 67,90 |
| 10 | | ЕIS (W) 15*1/2", 100шт (10шт/уп), угольник с креплением труба-вн.резьба, Lavita | 5 | 5 | шт | 169,90 | 849,50 | 849,50 |
| 11 | | FFFB 172 ESO, 150шт (25шт/уп), кран шаровой (МАНИ) ин.дек. тип ручка: бабочка, Lavita | 1 | 2 | шт | 85,49 | 85,49 | 170,98 |
| 12 | | FACILE Умывальник 40 с 1 отв левый белый Cersanit P- | 1 | 1 | шт | 901,00 | 901,00 | 901,00 |
| 13 | | FIXING CLIP 15A, 1500шт. (250шт/уп), крепление из нерж.стали для гофр.трубы, Lavita | 39 | 39 | шт | 6,60 | 257,40 | 257,40 |
| 14 | | FIXING CLIP 20A, 800шт. (200шт/уп), крепление из нерж.стали для гофр.трубы, Lavita | 46 | 46 | шт | 9,01 | 414,46 | 414,46 |
| 15 | | GWS 16-2, 300м/рулон, гре. щий кабель Lavita неэкранированный, изоляция полиолефин, макс. темп. 65С | 108 | 108 | М | 123,25 | 13 311,00 | 13 310,95 |
| 16 | 000000012 64 | HF 12A (120М/уп), труба гофр. нерж. сталь термообработанная (60м/букта), Lavita | 21,1 | 21,1 | М | 85,25 | 1 798,78 | 1 798,77 |
| 17 | | HF 15A (100М/уп), труба гофр. нерж.сталь термообработанная (60м/букта), Lavita | 44 | 44 | М | 106,86 | 4 701,84 | 4 701,84 |
| 18 | | HF 20A (80М/уп), труба гофр. нерж.сталь термообработанная (30м/букта), Lavita | 24 | 24 | М | 172,30 | 4 135,20 | 4 135,20 |
| 19 | 000000016 12 | INSERT 1/2", (100шт/уп), прокладка с буртиком к NUT 1/2" (12A) для вальцевателя Lavita | 24 | 24 | шт | 2,28 | 54,72 | 54,72 |
| 20 | | Iseп Мылшница решетка хром Wasser Kraft K4069 | 1 | 1 | шт | 416,00 | 416,00 | 416,00 |
| 21 | | Iseп Подстаканник одинарный хром Wasser Kraft K4028 | 1 | 1 | шт | 416,00 | 416,00 | 416,00 |
| 22 | | MARKET Пьедестал д/раковин M50/55/60 белый Эрика S-PO-M50/55/60 | 1 | 1 | шт | 522,00 | 522,00 | 522,00 |
| 23 | | W04 Колер паста "BROZEX" бежевый 0,1л | 6 | 6 | шт | 18,75 | 112,50 | 112,50 |
| 24 | 000000012 91 | NUT 1/2", 700 шт (50шт/уп), гайка для вальцевания, Lavita | 26 | 26 | шт | 27,07 | 703,82 | 703,82 |
| 25 | | Oder Держатель полотенца рога хром Wasser Kraft K3031 | 1 | 1 | шт | 590,00 | 590,00 | 590,00 |
| 26 | | Oder Держатель полотенца треугольник хром Wasser | 1 | 2 | шт | 365,00 | 365,00 | 730,00 |
| 27 | | Oder Держатель стакана и мыльницы хром Wasser Kraft | 1 | 1 | шт | 610,00 | 610,00 | 610,00 |
| 28 | | Oder Мылшница решетка хром Wasser Kraft K3069 | 1 | 1 | шт | 230,00 | 230,00 | 230,00 |
| 29 | | Oder Подстаканник двойной хром Wasser Kraft K3028D | 1 | 1 | шт | 600,00 | 600,00 | 600,00 |
| 30 | | RFЛ (C) 15*1/2", (100шт/уп), кран шаровой гофр.труба/вн.резьба тип ручка: рычаг, Lavita, D | 5 | 5 | шт | 182,50 | 912,50 | 912,50 |
| 31 | | RFЛ (C) 20*3/4", (60шт/уп), кран шаровой гофр.труба/вн.резьба тип ручка: рычаг, Lavita, D | 5 | 5 | шт | 264,15 | 1 320,75 | 1 320,75 |
| 32 | | RFЛ (C) 15*1/2", (100шт/уп), кран шаровой гофр.труба/вн.резьба тип ручка: рычаг, Lavita, D | 10 | 10 | шт | 168,43 | 1 684,30 | 1 684,30 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|--|----|-------|--------|----------|---------|
| 2 409 | 000000075 98 | ПП Уголок комб. гайка 32*3/4 ПОЛИТЕСК БЕЛЫЙ | | 2 | 6 шт | 40,13 | 80,26 | 444,54 |
| 2 410 | 000000043 14 | ПЭ Муфта соединит. 25 X 20 (обж.) ТПК-АКВА | | 23 | 5 шт | | | 529,30 |
| 2 411 | 000000043 00 | ПЭ Муфта переход. 25 X 3/4 ВН (обж.) ТПК-АКВА | | 1 | 5 шт | 20,10 | 20,10 | 529,30 |
| 2 412 | | Резьба сталь Ду32 из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ | | 3 | 9 шт | 9,80 | 29,40 | 11,... |
| 2 413 | | Реле давления РМ/5G (М) 1/4" м | | 4 | 6 шт | 333,45 | 1 333,80 | 287,00 |
| 2 414 | | Сгон сталь Ду32 L=130мм блонилетка из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ | | 1 | 13 шт | 28,88 | 28,88 | 560,12 |
| 2 415 | 000000088 01 | Сильфонная подв. д/газа 1/2 2м г/ш Kensudo | | 1 | 2 шт | 241,15 | 241,15 | 286,70 |
| 2 416 | | Труба НПВХ Ду160*4.0 L=3,0м Kенсор | | 2 | -1 шт | 705,93 | 1 411,86 | -957,66 |
| 2 417 | 000000088 31 | Хомут BESTFIX с гайкой, шурупом и дюбелем в комплекте 4" (107-115) | | 2 | 10 шт | 42,01 | 84,02 | 372,70 |
| 2 418 | | Хомут оцинк. с рез.упл.11/4" комплект (42-45) | | 1 | 10 шт | 19,73 | 19,73 | 372,70 |
| 2 419 | | Хомут с рфронтадой Ду159-166(6") М8 бл/комплекта | | 1 | 10 шт | 59,53 | 59,53 | 372,70 |

Итого: 1 832 624,77 1 346 863,82

Отпустил _____

Получил _____

Сравнение проведения инвентаризации с законодательством

| № п/п | Критерий оценки | Нормативный документ | Соответствие |
|-------|---|--|---|
| 1 | Соответствие оформления Приказа о проведении инвентаризации. | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49. Приложение 1. | Приказ не соответствует законодательству, т.к. большинство строк не заполнено, отсутствуют подписи. |
| 2 | Присутствие всех членов комиссии на инвентаризации | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49, п.2.3 | Нет. Был случай, когда инвентаризация проводилась не в полном составе инвентаризационной комиссии. |
| 3 | Дают ли материально-ответственные лица расписку, подтверждающую сдачу необходимых документов | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49, п.2.1 | Нет. |
| 4 | Участие материально-ответственного лица при проверке | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49, п.2.8 | Да |
| 5 | Присутствует ли пометки при заполнении инвентаризационной | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49, п.2.9 | Да |
| 6 | Во время перерывов имеют ли доступ к инвентаризационным описям посторонние люди | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49, п.2.12 | Да |
| 7 | Соответствие процедуры инвентаризации, т.е. сравнение фактического наличия имущества с бухгалтерским учетом | Методические указания от 13.06.1995 г. № 49 | Нет, в описях сразу прописываются данные бухгалтерского учета |

Мероприятия для устранения выявленных нарушений

- провести с работниками организации беседы о правильности проведения инвентаризации, который достаточно подробно регламентирован законодательством, а также об оформлении соответствующих документов;
- вовремя оприходовать и списывать товарно-материальные ценности организации;
- подбирать качественный персонал на место материально-ответственных лиц в ООО «Инженерные системы и сети», что позволит избежать хищения товарно-материальных ценностей.

Спасибо за внимание