Существующая структура информационных баз



Планируемая структура информационных баз



**Планируемые этапы внедрения**

**Этап 1**

**Управленческий учёт, бухгалтерский учёт**

Задачи:

1. Формирование и занесение унифицированной НСИ по ТМЦ и ОС
2. Оперативное и достоверное движение ТМЦ(снабжение, склад, производство)
3. Оперативное и достоверное движение ОС(реализация 2-х видов амортизаций – бухгалтерской и управленческой)
4. Взаиморасчёты с контрагентами
5. Учёт спецодежды и инвентаря в карточках учёта
6. Учёт на основе давальческого сырья
7. Формирование управленческого баланса
8. Исключить дублирование при вводе информации в систему
9. Формирование себестоимости по ТЗ
10. Поддержка функции обмена эл. документами с Поставщиками и Подрядчиками

**CRM, продажи**

Задачи:

1. Воронка продаж (формирование, аналитика)
2. Процессы, документооборот
3. ДДС по контрагентам и менеджерам
4. Привязка доп. соглашений и спецификаций к договору с клиентом

**Производство (1 очередь)**

Цель: Организация, учёт, движение ТМЦ и укрупнённо работ по ТЗ (изделие или изделия в рамках одного заказа)

Задачи:

1. Формирование структуры НСИ работ
2. Укрупнённый график планирования загрузки мощностей производства
3. Производственные процессы, документооборот
4. Технологическая карта укрупнённо

Результат:

1. Формирование вручную спецификации материалов, в целях последующей закупки, выдачу в производство и списание в затраты на конкретное ТЗ
2. Формирование всех затрат на конкретном ТЗ в ручном режиме
3. Технологическая карта укрупнённо

**Зарплата и кадры**

Задачи:

1. Ведение управленческого и регламентированного учета заработной платы (занесение вручную)

**Этап 2**

**Бюджетирование**

Задачи:

1. Структура деления на ЦФО, ЦФУ классификация статей доходов и расходов управленческого баланса (с шифрами)
2. Формирование плана и факта доходов и расходов в разрезе статей по ЦФО, ЦФУ, ТЗ(изделие или изделия)

**Этап 3**

**Производство (2 очередь)**

Задачи:

1. Планирование загрузки производственных мощностей по заказам с детализацией до рабочих центров. Моделирование этой загрузки.
2. Автоматический расчёт себестоимости
3. Формирование табелей в автоматическом режиме, на основании выполненной работы за период(смена, месяц)
4. Занесение НСИ детализированной, согласно структуры изделия до элементных операций
5. Не учтённые в 1 этапе процессы и документооборот
6. Нормирование всех операций
7. Контроль качества согласно контрольных точек в производственном процессе
8. Маршрутно-технологические карты согласно детализированной НСИ
9. Сопряжение (загрузка-выгрузка спецификаций) конструкторской программы Solidworks и ERP

**Зарплата и кадры**

1. Автоматическое заполнение табелей в конце дня/смены/заказа

**Управленческий учет**

1. Автоматическое формирование себестоимости в разрезе изделия, вида работ (услуг) и т.д.