Расчет производственной себестоимости произведенной продукции (электромеханизмы)

 Цель: В системе 1С реализовать рабочее место (модуль) автоматического расчета плановой (1й этап) и фактической себестоимости (2ой этап) производства единицы продукции (электромеханизма).

 Содержание:

В созданном рабочем месте можно будет видеть себестоимость продукции (электромеханизмов) по существующей номенклатуре, а также стоимость отдельных дополнительных опций для электромеханизмов.

Себестоимость также необходимо разбить на статьи затрат: стоимость материалов (детали и комплектующие), трудозатраты (на сборку, доп обработку), косвенные расходы (электроэнергия и тп).

Взаимосвязь с другими отделами (рабочими местами):

1. Для каждого электромеханизма конструкторским отделом (или другим лицом) вносится базовая спецификация в систему 1С. В спецификации обозначены наименование/ внутренний артикул всех деталей и комплектующих используемых для производства единицы продукции.
2. Технологом вводится информация о трудозатратах (норма-часах) на сборку, комплектацию и тп электромеханизма, а также расход материалов для производства деталей.
3. Отделом снабжения вводится информациях о стоимости закупаемых деталей/материалов.
4. На основе данных по бухгалтерскому учету определяются косвенные расходы (электроэнергия, тепло и тп).

 Из перечисленных выше источников формируются статьи затрат производственной себестоимости.

 Детали:

 На ежемесячной основе вести мониторинг корректного расчета себестоимости, в случае изменения технологии производства/комплектующих иметь возможность осуществить перерасчет себестоимости для конкретного электромеханизма или для всей номенклатуры в целом.