



СТАРТ
РОСАТОМ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТАРТ» имени М.В. ПРОЦЕНКО»

КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия

Описание
функциональных характеристик
программного обеспечения

Содержание

1. Общие сведения	4
2. Управление деятельностью.....	4
2.1 Планирование товарного выпуска	4
3. Формирование и анализ планов производства	4
3.1. Номенклатурный план (объемно-календарное планирование)	5
3.2. Анализ НЗП.....	7
3.3. Сбыт готовой продукции	8
4. Управление ОС и недвижимостью.....	8
4.1 Управление основными средствами	8
4.2 Управление нематериальными активами	9
5. Управление МТО и закупками	9
5.1 Реестр расходных договоров	9
5.2 УМТС	9
5.3 Управление закупками	10
5.4 Складской учёт	10
5.5 Входной контроль	10
6. Управление экономикой и финансами	11
6.1 Бюджетирование	11
6.2 Договорные обязательства предприятия.....	11
6.3 Калькуляция себестоимости и ценообразование	12
6.4 Управление движением денежных средств	14
6.5 Анализ плановых и фактических затрат	15
7. Бухгалтерский и налоговый учет	16
7.1 Сводный баланс	16
7.2 Учет производственных запасов.....	16
7.3 Учет затрат	17
7.4 Учет готовой продукции	18
7.5 Учет расчетов.....	18
7.6 Учет денежных средств	18
7.7 Учет капитала	19
7.8 Учёт финансовых результатов	19
7.9 Забалансовый учет	19
7.10 Учет внеоборотных активов	20

8.	Управление персоналом	21
8.1	Организация труда и орг. дизайн (штатное расписание, структура).....	21
8.2	Администрирование и учет персонала	21
8.3	Управление рабочим временем	22
8.4	Управление эффективностью	22
8.5	Управление оплатой труда	23
8.6	Управление обучением персонала	23
8.7	Управление системой оценки условий труда	23
8.8	Управление социально-трудовыми отношениями	24
8.9	Персонифицированный учет	24
8.10	Налоговый учет	24
9.	Управление развитием предприятия.....	24
9.1	Сводный план мероприятий тех. перевооружения, кап. строительства и ремонтов .	24
9.2	Информационная поддержка внедрения ПСР	24

1. Общие сведения

«КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия» предназначена для управления текущими опе

рациями по всем направлениям деятельности предприятия и бизнес-мониторинга. Система позволяет решать текущие и стратегические управленческие задачи предприятия в условиях цифровой экономики. Интегрируется в общую корпоративную систему управления предприятием.

«КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия» представляет собой многопользовательскую систему, в которой реализован ролевой подход к организации рабочих мест.

2. Управление деятельностью

2.1 Планирование товарного выпуска

Модуль «Планирование товарного выпуска» предназначен для ведения информации о входящих заявках на предприятие и планах отгрузки готовой продукции. План отгрузки является источником формирования производственных планов предприятия.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- учет и контроль выполнения заявок на поставку продукции от сторонних организаций с возможностью простановки связи с доходным договором;
- формирование плана отгрузки готовой продукции на основе информации доходных договоров

3. Формирование и анализ планов производства

Модуль «Объемно-календарное планирование» позволяет рассматривать потребность в продукции в горизонте скользящего года согласно контрактным обязательствам, распределять объемы работ (выпуска продукции) по рабочим центрам предприятия

3.1. Номенклатурный план (объемно-календарное планирование)

Модуль «Номенклатурный план предприятия» предназначен для формирования и ведения укрупненного плана предприятия по номенклатурным позициям согласно контрактным обязательствам под конкретную потребность (дату и размер партии).

Модуль предоставляет следующие возможности:

- ведение номенклатурного плана согласно контрактным обязательствам на период (скользящий год) с учетом сдачи готовой продукции на склад в режиме реального времени;
- автоматическая рассылка писем исполнителям на электронную почту об изменениях номенклатурного плана;
- включение в номенклатурный план дополнительной потребности на нужды предприятия (изготовление за собственные средства);
- жесткая фиксация дат запуска/выпуска определенных плановых позиций и пересчета (формирования планов и графиков) с учетом этих фиксаций;
- ведение истории корректировок номенклатурного плана;
- печать изменений номенклатурного плана на заданный период;
- перераспределение ресурсов (затрат с договора на договор).

3.1.1 Оценка номенклатурного плана предприятия

Модуль «Оценка номенклатурного плана предприятия» предназначен для формирования и оценки плана товарного выпуска в рублях на заданные периоды (квартал с ежемесячной разбивкой и на год с квартальной разбивкой) по видам продукции.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- формирование данных справки по оценке плана товарного выпуска в рублях согласно контрактным обязательствам в режиме реального времени;
- сохранение справки на необходимую дату формирования;
- печать справки по оценке товарного выпуска в рублях в формате CALC.

3.1.2 Подетальный план-график

Модуль «Подетальный план - график» предназначен для формирования сквозных детальных графиков от отгрузки, финальных операций и испытаний, включая операции запуска-выпуска продукции, комплектующих и полуфабрикатов, до графиков МТО по сырью, основным материалам и покупным изделиям.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- расчёт производственных программ (номенклатуры и количества выпускаемой продукции) в разрезе цехов, подразделений предприятий;

- построение подетального план-графика с помощью диаграммы Ганта;
- просмотр иерархического дерева изделия с датами запуска/выпуска конкретной номенклатуры;
- жёсткая фиксация дат запуска/выпуска определенных позиций с пересчетом графиков) с учетом этих фиксаций;
- Сохранение (фиксация) срезов производственной программы;
- Формирование и просмотр изменений от номенклатурного плана, состава изделий и маршрутов изготовления;
- Отслеживание выполнения производственной программы (план/факт анализ);
- Расчет плановой потребности в покупной таре;
- Просмотр минимальной даты закупки МТР к конкретной дате запуска номенклатуры.

3.1.3 Анализ выполнения плана производства

Модуль «Анализ выполнения плана производства» предназначен для оценки степени выполнения плана по объему товарной продукции, по номенклатуре и по ритмичности выпуска продукции.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- Расчет коэффициента выполнения плана в разрезе цехов и по предприятию в целом;
- Расчет коэффициента ритмичности потока производства;
- Оценка сдачи готовой продукции на склад в денежном выражении по утвержденным ценам на изделия и деталесборочные единицы;
- Оценка сдачи готовой и товарной продукции в трудоемкости, зарплате и стоимости материала в собственных затратах и затратах цехов-смежников;
- Просмотр рапортов по товарному выпуску за период;
- Просмотр отклонений от нормативных значений в товарном выпуске;
- Просмотр внеплановой и сверхплановой сдачи товарной продукции.

3.1.4 План комплектации

Модуль «План комплектации» предназначен для формирования плана(задания) на комплектацию на центральном комплекточном участке или центральном складе.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- формирование плана комплектации по изделиям и кооперированным сборкам;
- печать годового и месячного плана комплектации по изделиям и кооперированным сборкам;
- задание на раскомплектовку лишних комплекточных ведомостей;
- ежедневное автоматическое формирование писем исполнителям для комплектации.

3.1.5 План обеспечения товарно- материальных ценностей(ТМЦ)

Модуль «План обеспечения ТМЦ» предназначен для расчета плана обеспечения ТМЦ (ЭРИ, материалов, кооперации внешней поставки, тары), даты, когда ТМЦ должно поступить на предприятие.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- расчет плана обеспечения ТМЦ (ЭРИ, материалов, кооперации внешней поставки, тары) в разрезе контрактных обязательств;
- расчет минимальной даты начала закупочной деятельности с учетом длительности закупки;
- ежедневное переформирование от изменений плана производства, состава изделий и технологии изготовления.

3.1.6 Планирование потребности в мощностях

Модуль «Планирование потребности в мощностях» (CRP) предназначен для расчета и балансировки загрузки производственных мощностей, оборудования (групп) с учетом ремонтов, загрузки персонала.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- расчет и балансировка плановой загрузки мощностей цехов предприятия;
- расчет и ведение мощностей в разрезе цехов предприятия;
- расчёт загрузки производственной программы по профессиям в разрезе цехов предприятия на программу года и с учетом товарного выпуска;
- расчет плановой загрузки и анализ доступности оборудования (групп) в разрезе цехов предприятия;
- расчет фактической загрузки оборудования с сопроводительных паспортов;
- возможность моделирования по вновь поступающим заявкам до включения в номенклатурный план предприятия, но с учетом текущей загрузки цехов;
- информирование о расхождениях между планируемой загрузкой рабочих групп и имеющимся эффективным фондом времени.

3.2. Анализ НЗП

Модуль «Анализ незавершенного производства» (НЗП) предназначен для оценки и анализа незавершенного производства в количественном и денежном выражении (затраты на приобретение сырья и материалов, оплату труда по выполненным операциям).

Модуль предоставляет следующие возможности:

- оценка НЗП в действующих нормативах(плановых) в разрезе цехов предприятия;

- оценка НЗП по стоимости сырья, материалов, полуфабрикатов;
- формирование отчетов об остатках НЗП в цехах предприятия в количественном выражении;
- учёт драгметаллов в незавершенном производстве;
- формирование документов для списания затрат НЗП;
- формирование справки по затратам НЗП по трудоемкости (в нормочасах);
- анализ трудоемкости по закрытым операциям и рапортам;
- печать оценки незавершенного производства;
- НЗП технической оснастки и инструмента;
- сравнительный анализ по НЗП в разрезе вида продукции.

3.3. Сбыт готовой продукции

Модуль «Сбыт готовой продукции» предназначен для организации процесса отгрузки готовой продукции заказчику и учета готовой продукции на складах предприятия.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- заведение/корректировка приказов на отгрузку;
- формирование накладных на сторону согласно унифицированным формам;
- формирование информации по остаткам ГП на СГП;
- формирование справок об отгрузке по видам продукции;
- формирование инвентаризационной описи на складе готовой продукции

4. Управление ОС и недвижимостью

4.1 Управление основными средствами

Модуль «Управление основными средствами» предназначен для организации учета основных средств, автоматизированного формирования документов, подтверждающих выполнение операций с объектами ОС, получения разнообразных отчетов.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- заведение первичных документов на ввод, перемещение и выбытие ОС;
- печать первичных документов согласно унифицированным формам;
- ведение инвентарных карт на основное средство;
- автоматизированный расчет амортизации и формирование проводок по амортизации;
- формирование проводок для отражения финансово-хозяйственной операции в момент согласования первичных документов бухгалтером;
- формирование разнообразных отчетов.

4.2 Управление нематериальными активами

Модуль «Управление нематериальными активами» предназначен для организации учета нематериальных активов на предприятии, автоматизированного формирования документов, подтверждающих выполнение операций с объектами ОС, получения разнообразных отчетов.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- заведение первичных документов на ввод, перемещение и списание нематериальных активов;
- ведение инвентарных карт на нематериальные активы;
- автоматизированный расчет амортизации и формирование проводок по амортизации;
- формирование разнообразных отчетов.

5. Управление МТО и закупками

5.1 Реестр расходных договоров

Модуль «Реестр расходных договоров» предназначена для учета договорных отношений на предприятии, автоматизированного формирования заявок на оплату, а также получения разнообразных отчетов.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- заведение информации расходного договора;
- формирование графика платежей
- формирование заявок на оплату с графика платежей
- формирование графика поставки в ручном режиме и на основе заказа на закупку;
- прикрепление и хранение сканов первичных документов, относящихся к договору (договор, счета-фактуры, накладные и т.д.)
- формирование разнообразных отчетов.

5.2 УМТС

Модуль «Управление материально-техническим снабжением» (УМТС) позволяет службе снабжения оперативно получать информацию о поступлении, движении и наличии складских запасов в различных аналитических разрезах.

5.3 Управление закупками

Модуль «Управление закупками» позволяет произвести закупочную процедуру.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- просмотреть потребность в ТМЦ (план обеспечения) в целом и под договор;
- резервировать ТМЦ из свободного остатка на складе под конкретный договор;
- формировать план закупок под потребность на договор с возможностью проведения замен;
- сформировать проект заявки на разрешение на замену в момент определения что закупать или резервировать под конкретную позицию плана списания, если данный заменитель отсутствует в списке заменителей по КД и разрешений под договор;
- формировать заказ на закупку с определением количества в зависимости от минимальной партии закупки и сроков поставки.

5.4 Складской учёт

Модуль «Складской учёт» позволяет осуществлять складской партионный учет товарно – материальных ценностей (ТМЦ) на предприятии. Под партией ТМЦ понимается совокупность единиц ТМЦ, сгруппированных по одинаковому признаку (сопроводительному документу поставщика).

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- заведение первичных документов на приход, перемещение, списание, возврат из производства ТМЦ;
- печать первичных документов согласно унифицированным формам;
- просмотр и печать карты складского учета;
- автоматическое резервирование ТМЦ под договор в момент прихода (если график поставки в расходном договоре сформирован на основе заказа на закупку);
- резервирование и разрезервирование ТМЦ кладовщиком;
- инвентаризация ТМЦ на складах и в цеховых кладовых в разрезе партий,
- учёт выявленных несоответствий в ходе инвентаризации путем формирования актов о недостатке, об излишках и на пересортицу.

5.5 Входной контроль

Модуль «Входной контроль» позволяет оперативно вести сопроводительную документацию с целью контроля цикла обращения ТМЦ в производственном процессе.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- Заведение сертификационных карт на партию ТМЦ;

«КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия». Описание функциональных характеристик программного обеспечения.

- Заведение даты изготовления, даты перепроверки, гарантийного срока хранения партии ТМЦ и т.д.
- Контроль сроков годности и дефектов партии ТМЦ.

6. Управление экономикой и финансами

6.1 Бюджетирование

Модуль «Бюджетирование» предназначен для составления и контроля исполнения бюджетов, планирования ресурсов на предприятии, оценки необходимых объемов и источников финансирования.

Основные функциональные возможности модуля:

- Планирование (составление) бюджета и моделирование различных вариантов бюджета;
- Формирование фактических показателей бюджета;
- Мониторинг и анализ исполнения бюджета.

6.2 Договорные обязательства предприятия

6.2.1 Реестр доходных договоров

Модуль «Договорные обязательства предприятия» предоставляет возможность руководителям ЦФО, ответственным за доходные бюджеты и заключение доходных договоров, вести учет и контроль выполнения доходных договоров предприятия.

Основные функциональные возможности модуля:

- заведение/корректировка информации по доходным договорам предприятия, спецификациям и номенклатуре;
- формирование/редактирование графиков платежей;
- отслеживание факта постановки позиции спецификации в производственный план предприятия и факта отгрузки номенклатуры заказчику;
- ведение идентификаторов государственных контрактов и идентификаторов Росатома;
- поиск информации по различным параметрам;
- формирование многообразной справочной информации.

6.2.2 Оценка договорных обязательств

Модуль «Оценка договорных обязательств» предназначен для анализа выполнения договорных обязательств по поставкам продукции в разрезе отдельных договоров, спецификаций в количественном и денежном выражении.

Основные функциональные возможности модуля:

- просмотр информации по контрактам ГОЗ с возможностью анализа информации по расходным договорам, заключенным в рамках доходных контрактов;
- поиск информации по различным параметрам;
- формирование многообразных отчетов и справок.

6.3 Калькуляция себестоимости и ценообразование

6.3.1 Расшифровки трудовые и материальные

Модуль «Расшифровки трудовые и материальные» предназначен для формирования информации по материальным и трудовым затратам на производство деталей, сборочных единиц (СЕ) и заказов-вариантов для обоснования цены продукции.

Основные функциональные возможности модуля:

- формирование/хранение/корректировка материальных расшифровок по разделам: «Сырье и материалы», «Покупные комплектующие изделия», «Кооперированные изделия» в разрезе классов/кодов материалов в договорных или ценах по последнему приходу.
- формирование/хранение/корректировка расшифровки трудовых затрат по заводу/в разрезе цехов по видам работ и профессиям;
- сравнение сохраненных состояний расшифровок.

6.3.2 Ценники

Модуль «Ценники» предназначен для формирования информации о прямых затратах на детали и СЕ по каждому цеху, указанному в маршруте движения (МД) позиции, и используется для расчёта трудоёмкости производственных программ и оценки товарного выпуска (ТВ).

Затраты в ценниках представлены:

- технологической трудоёмкостью работ;
- расценкой (руб.) работ;

«КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия». Описание функциональных характеристик программного обеспечения.

- стоимостью материально-технических ресурсов (руб.) (с разделением на материалы, покупку и кооперацию) в договорных ценах, расходно-усредненных ценах и приходно-усредненных ценах.

Основные функциональные возможности модуля:

- ежедневное формирование и просмотр «ценника прямых затрат на детали и СЕ» (без учета затрат на входящие в неё детали и сборки);
- ежедневное формирование и просмотр «архивного ценника на детали и СЕ для ТВ» (с учетом затрат данного цеха на собственные входящие в неё детали и сборки).

6.3.3 Стоимость сборочных единиц (СЕ) и комплекта заказа (КЗ)

Модуль «Стоимость СЕ и КЗ» предназначен для ежедневного формирования информации о полной стоимости СЕ и архивной стоимости КЗ в прямых затратах цехов предприятия по следующим показателям:

- технологическая трудоёмкость (н/ч) работ;
- расценка (руб.) работ, в том числе с учётом нормативного коэффициента;
- стоимость материально-технических ресурсов (руб.) (с разделением на материалы, покупку и кооперацию) в договорных ценах, расходно-усреднённых ценах и приходно-усреднённых ценах.

Основные функциональные возможности модуля:

- просмотр стоимости СЕ в разрезе цехов и по предприятию в целом;
- просмотр стоимости СЕ в разрезе входящих позиций;
- просмотр стоимости КЗ в разрезе цехов и по предприятию в целом.

6.3.4 Прейскурант и утвержденные цены на изделия

Модуль «Прейскурант стандартизованных изделий» предоставляет следующие возможности:

- заведение/корректировка цен стандартизованных изделий;
- предварительный расчет прейскуранта на будущий период;
- поиск информации по различным параметрам.

6.3.5 Изменение трудоемкости

Модуль «Изменение трудоемкости» позволяет специалистам предприятия производить анализ изменения трудоемкости (ключевого показателя экономической эффективности) с целью повышения эффективности использования трудовых ресурсов.

Модуль состоит из следующих разделов:

- «Формирование и ведение помесячного плана по снижению трудоёмкости по цехам и подразделениям»;

- «Формирование сводной информации об изменении трудоемкости заказов от изменений в ТНК и составе СЕ»
- «Формирование сводной информации о прогнозном (плановом) изменении трудоемкости заказов от изменений в ТНК и составе СЕ»
- «Формирование сводных отчётов о выполнении плана по снижению трудоёмкости».

Основные функциональные возможности модуля:

- формирование сводной информации об изменении трудоемкости;
- просмотр и печать отчетов об изменении трудоемкости в разрезе цехов/подразделений предприятия;
- поиск информации по различным параметрам.

6.4 Управление движением денежных средств

6.4.1 Расчетно-платёжный комплекс по покупателям

Модуль «Расчетно-платёжный комплекс по покупателям» предназначен для формирования расчетно-платежной документации, оперативного отслеживания оплаты выставленных счетов, формирования бухгалтерских записей (проводок). Вся платежная документация связана с документами-основаниями.

Модуль позволяет оперативно отслеживать состояние расчетов с покупателями, как работникам бухгалтерии, так и сотрудникам службы маркетинга.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- выставление счетов, счетов – фактур на основании приказа на отгрузку / договора;
- загрузка выписок банка из клиент-банков;
- заведение факта оплаты на основании выписок банка;
- формирование бухгалтерских записей на основании расчетно-платежных документов;
- мониторинг взаиморасчетов с покупателями;
- формирование книги продаж;
- формирование различных видов отчетности.

6.4.2 Расчетно-платёжный комплекс по поставщикам

Модуль «Расчетно-платёжный комплекс по поставщикам» предназначен для формирования расчетно-платежной документации, оперативного отслеживания оплаты полученных товаров и услуг, формирования бухгалтерских записей (проводок). Вся платежная документация связана с документами-основаниями.

Модуль позволяет оперативно отслеживать состояние расчетов с поставщиками, как работникам бухгалтерии, так и сотрудникам службы снабжения.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- просмотр приходных документов (приходных ордеров, актов выполненных работ), а также всех сканов документов, относящихся к приходному;
- подтверждение приходных документов с формированием бухгалтерских записей;
- формирование платежных поручений на основе заявок на оплату;
- мониторинг взаиморасчетов с поставщиками;
- загрузка выписок банка из клиент-банков;
- автоматическое проставление факта оплаты на основании выписок банка;
- формирование бухгалтерских записей на основании расчетно-платежных документов;
- формирование книги покупок;
- формирование различных видов отчетности.

6.4.3 Расчеты с подотчетными лицами

Модуль «Расчеты с подотчетными лицами» предназначен для обобщения информации о расчетах с работниками по суммам, выданным им под отчет на административно – хозяйственные и прочие расходы.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- заведение информации о командировочных расходах;
- заведение информации о хозяйственных расходах;
- формирование заявки на оплату затраченных денежных средств сотрудником.

6.4.4 Внедоговорные платежи

Модуль «Внедоговорные платежи» позволяет завести информацию о платеже, который по тем или иным причинам не обеспечен договорными отношениями.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- Заведение информации о платеже;
- Формирование заявки на оплату платежа.

6.5 Анализ плановых и фактических затрат

Модуль «Анализ плановых и фактических затрат» позволяет произвести план – фактный анализ на предприятии. То есть сравнить плановые показатели по предприятию за период в необходимых аналитических разрезах и фактических показателей в тех же аналитических разрезах за аналогичный период.

7. Бухгалтерский и налоговый учет

7.1 Сводный баланс

Бухгалтерский баланс – это система показателей, характеризующая в обобщенных стоимостных отношениях состояние средств предприятия.

Бухгалтерский баланс отражает состав, размещение, использование, источники формирования средств предприятия и позволяет определить обеспеченность предприятия собственными оборотными средствами, соответствие запасов товарно-материальных ценностей установленным нормативам, состояние платежеспособной дисциплины и т.п., а также дать общую оценку финансового состояния предприятия.

Модуль «Сводный баланс» предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр и печать информации бухгалтерских записей в виде различных форм документов, необходимых для анализа;
- заведение и просмотр корректирующих бухгалтерских записей с рабочего места бухгалтера;
- предварительный просмотр откорректированных документов с рабочего места бухгалтера;
- расчет и формирование дополнительных бухгалтерских записей;
- расчет выходных остатков;
- формирование различных видов отчетности.

7.2 Учет производственных запасов

7.2.1 Учет ТМЦ

Модуль «Учёт ТМЦ» позволяет отслеживать движение ТМЦ (учет процессов по приходу, перемещению, переработке, списанию, продаже ТМЦ) и контролировать наличие и остатки ТМЦ на складах и в кладовых.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр и печать оборотной ведомости по ТМЦ по заданным параметрам;
- заведение корректировочных бухгалтерских записей о производимых хозяйственных операциях;
- просмотр, корректировка и печать извещения о производимых видах операций;
- анализ отклонений по следующим параметрам: отрицательные остатки, позиции с суммовой разницей, позиции с суммовой разницей свыше 100 рублей, ошибочные номенклатурные номера;

«КСУ «Старт». Система управления ресурсами предприятия». Описание функциональных характеристик программного обеспечения.

- формирование остатков ТМЦ за отчетный период;
- формирование дополнительных бухгалтерских записей по суммовой разнице, реализации и т.д.;
- своевременное выявление морально устаревших и излишних запасов.

7.3 Учет затрат

7.3.1 Вспомогательное производство

Модуль «Вспомогательное производство» позволяет вести учет и контроль затрат на вспомогательное производство.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- ведение нормативно-справочной информации, необходимой для функционирования модуля;
- формирование первичных документов по учету услуг вспомогательного производства (отчеты цехов);
- обработка информации первичных документов;
- формирование бухгалтерских записей о производимых хозяйственных операций;
- формирование расчетно-платежной документации;
- формирование отчетов по реализации услуг.

7.3.2 Автотранспорт

Модуль «Автотранспорт» позволяет вести учет и контроль затрат на предоставление услуг по перевозке автотранспортом как для внутреннего потребления, так и внешнего.

Модуль предоставляет следующие возможности:

- Ведение нормативно-справочной информации, необходимой для функционирования модуля;
- Заведение путевых листов;
- Расчет расхода ГСМ на основе заведённых в систему путевых листов. (Расчет количества расхода ГСМ производится в соответствии с утвержденными нормами их списания);
- Формирование консолидированной информации о затратах на предоставление услуг по перевозке автотранспортом;
- Формирование бухгалтерских записей о производимых хозяйственных операций;
- Формирование отчетов по реализации услуг перевозки автотранспорта.

7.4 Учет готовой продукции

Модуль «Учёт готовой продукции» позволяет вести бухгалтерский учёт готовой продукции (учет процессов по приходу, отгрузке готовой продукции со склада).

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр и печать оборотной ведомости готовой продукции по заданным параметрам;
- заведение корректировочных бухгалтерских записей о производимых хозяйственных операций;
- формирование бухгалтерских записей при подтверждении товарных накладных и приказов на отгрузку.

7.5 Учет расчетов

Модуль «Учёт расчетов» позволяет вести бухгалтерский учёт и контроль расчетов с покупателями, поставщиками, подотчетными лицами и т.д.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- формирование актов сверки;
- формирование книг продаж и покупки;
- формирование декларации НДС для загрузки в Федеральную Налоговую Службу;
- формирование бухгалтерских записей о хозяйственных операциях;
- формирование разнообразных отчетов.

7.6 Учет денежных средств

Модуль «Учёт денежных средств» позволяет вести бухгалтерский учёт и контроль движения денежных средств.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- Формирование предварительных платежных поручений на основе заявок на оплату;
- Учёт возвратов и отказов по платежам;
- Учёт взаимозачетов по поставщику-покупателю;
- Загрузка банковских выписок из клиент-банков в КСУ «Старт»;
- Загрузка, хранение, просмотр сканов платежных поручений из клиент-банков;
- Контроль банковского дня по выполненным операциям;
- Формирование реестров на перечисление денежных средств сотрудникам, подотчетным лицам;
- Формирование бухгалтерских записей о хозяйственных операциях.

7.7 Учет капитала

Модуль «Учёт капитала» отражать операции по формированию уставного, резервного, добавочного капитала, эмиссии акций, финансовых вложений, а также формировать различные виды отчетов.

7.8 Учёт финансовых результатов

Модуль «Учёт финансовых результатов» позволяет отражать финансовый результат работы предприятия за учётный период, а также формировать различные виды отчетов.

7.9 Забалансовый учет

Забалансовые счета – это счета, предназначенные для обобщения информации о наличии и движении ценностей, не принадлежащих организации, но временно находящегося в его пользовании или распоряжении

7.9.1 МТР, оснастка

Модуль «МТР, оснастка» предназначен для реализации учета на забалансовых счетах:

- «002 – ТМЦ, принятые на ответственное хранение»;
- «003 – Материалы, принятые в переработку»;
- «012 – Основные средства стоимостью менее 100 тыс. руб.»;
- «013 – Специальная одежда и спецоснастка, срок эксплуатации которых менее 1 года, в эксплуатации»;
- «017» – Многооборотная тара в эксплуатации до момента ее износа.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр и печать оборотной ведомости по забалансовому счету по заданным параметрам;
- заведение корректировочных бухгалтерских записей о производимых хозяйственных операций;
- просмотр и печать итогов оборотной ведомости по забалансовому счету за выбранный отчетный период;
- просмотр, корректировка и печать извещения о производимых видах операций;
- просмотр остатков по забалансовому счету за отчетный период;
- формирование остатков на начало нового месяца;

- формирование различных видов отчетов за выбранный отчетный период по забалансовым счетам 002, 003, 012, 013, 017;
- заведение, просмотр, печать и отражение в забалансовом учете первичных документов по учету МТР, оснастки.

7.9.2 Списание задолженности

Модуль «Списание задолженности» предназначен для реализации учета на забалансовом счете 007 «списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов». По этому счету отражается задолженность неплатежеспособных дебиторов, учитываемая за балансом в течение пяти лет после списания на случай изменения имущественного положения должников.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр и печать оборотной ведомости по учёту списанной задолженности по заданным параметрам;
- заведение бухгалтерских записей, отражающих поступление и списание на счет денежных средств.

7.10 Учет внеоборотных активов

Внеоборотные активы – это имущество, которое используется компанией в ходе хозяйственной деятельности более года, переносящее свою стоимость на стоимость готовой продукции по частям и способное приносить компании доходы.

Модуль «Учёт внеоборотных активов» позволяет вести учёт по следующим видам внеоборотных активов:

- Основные средства;
- Нематериальные активы;
- Результаты исследований и разработок;
- Финансовые вложения;
- Отложенные налоговые активы;
- Прочие внеоборотные активы.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- просмотр, печать, корректировка информации о наличии и движении объектов основных средств;
- ежемесячное начисление амортизации на объекты основных средств;
- просмотр, печать информации об амортизации, накопленной за время использования объектов основных средств;

- ежемесячное начисление амортизации на объекты нематериальных активов предприятия;
- просмотр, печать, корректировка информации о наличии и движении нематериальных активов предприятия;
- просмотр, печать информации об амортизации, накопленной за время использования объектов нематериальных активов;
- просмотр, печать, корректировка информации о расходах организации на НИОКР.

8. Управление персоналом

8.1 Организация труда и орг. дизайн (штатное расписание, структура)

Модуль «Организация труда и орг. дизайн» позволяет вести оргструктуру, штатное расписание и штатную расстановку на предприятии.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- создание и ведение организационной структуры предприятия;
- автоматизированное создание проекта штатного расписания экономистами подразделений и согласование документа с работниками отдела экономики труда;
- ведение нормативно-справочной информации для работы модуля;
- выполнение групповых операций с позициями штатного расписания (массовое индексирование окладов и часовых ставок);
- автоматизированное заполнение бланков изменений к штатному расписанию и организационной структуре подразделений экономистами подразделений и внесение изменений в ШР при согласовании с работником отдела экономики труда;
- хранение истории изменений штатного расписания, возможность просмотра штатного расписания и штатной расстановки за любой период времени;
- интеграция модуля с модулем «Администрирование и учёт персонала» (автоматические изменения в штатной расстановке при увольнении, перемещении и оформлении отпуска по уходу за ребёнком и контроль на наличие свободных вакансий при создании приказов на приём и перевод сотрудников).

8.2 Администрирование и учет персонала

В модуле «Администрирование и учёт персонала» реализована учётная работа по персональным данным, а также выстроены процессы по приёму, переводу, увольнению, аттестации работников предприятия.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- Ведение персональных данных сотрудников;

- Заведение (формирование) и печать приказов на прием, перевод, увольнение работников с отражением информации в базе учёта персонала;
- Заведение заявок на прием, перевод;
- Заведение информации об аттестации сотрудников;
- Формирование разнообразных справок и отчетов по учёту персонала.

8.3 Управление рабочим временем

Модуль «Управление рабочим временем» позволяет вести информацию о времени, которое работник тратит на выполнение своих должностных обязанностей.

Модуль позволяет:

- заводить информацию об отсуствиях сотрудников предприятия: больничные, прогулы, административные отпуска до 3-х дней;
- загружать больничные листы из ФСС;
- формировать приказы на административные отпуска свыше 3-х дней;
- формировать приказы на командировки сотрудников;
- заводить информацию о графике работы сотрудника;
- заводить информацию о работе сотрудников сверх графика работы;
- формировать табель учёта рабочего времени;
- заводить графики отпусков и приказы на очередной и дополнительный отпуск;
- заводить приказы на отпуск по уходу за ребенком до 1,5 и 3-х лет;
- заводить приказы на отпуск по уходу за ребенком-инвалидом.

8.4 Управление эффективностью

Управление эффективностью персонала – это комплекс мер, контролирующих рабочие показатели специалистов на местах.

Модуль «Управление эффективностью» позволяет осуществлять ведение карты КРІ на сотрудника. В карте КРІ через формализацию рабочих процессов определяются конкретные количественные параметры, которых должен достичь сотрудник за год.

Основными функциональными возможностями модуля являются:

- заведение карт КРІ на работника;
- просмотр и печать карт КРІ на работника;
- расчет общего показателя по карте КРІ для дальнейшего расчёта премии по результатам работы за год.

8.5 Управление оплатой труда

Модуль «Управление оплатой труда» позволяет осуществлять расчет заработной платы сотрудникам предприятия.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- Ведение нормативно-справочной информации для работы модуля;
- Ведение информации о доплатах и надбавках сотрудника;
- Заведение информации о дополнительных выплатах сотрудникам предприятия;
- Формирование и вывод на печать ведомостей на выплату;
- Формирование реестра на перечисление денежных средств для банков;
- Формирование реестра больничных для ФСС;
- Расчет заработной платы сотрудников;
- Формирование бухгалтерских записей по зарплате, резервам, соц. отчислениям.
- Формирование разнообразных отчетов.

8.6 Управление обучением персонала

Модуль «Управление обучением персонала» позволяет вести информацию:

- об обучении сотрудников предприятия во внешних организациях;
- о профессиональном обучении рабочих (переподготовка, повышение квалификации) внутри предприятия;

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- заведение, корректировка, просмотр информации;
- формирование разнообразных отчетов.

8.7 Управление системой оценки условий труда

Модуль «Управление системой оценки условий труда» позволяет вести информацию об оценке рабочего места сотрудников и компенсациях, положенных по законодательству.

Модуль предоставляет следующие функциональные возможности:

- заведение, корректировка, просмотр карт специальной оценки условий труда;
- заведение информации по сотруднику о номере карты специальной оценки труда, по которой аттестовано его рабочее место;
- формирование льгот и компенсаций, положенных сотрудникам по законодательству.

8.8 Управление социально-трудовыми отношениями

Модуль «Управление социально – трудовыми отношениями» позволяет формировать и выводить на печать:

- Трудовой договор – на основе заведенной информации при оформлении приема работника;
- Дополнительное соглашение – на основе информации изменения условий труда сотрудника при переводе или индексации.

8.9 Персонифицированный учет

Модуль «Персонифицированный учет» позволяет формировать необходимую отчетность для ПФР

8.10 Налоговый учет

Модуль «Налоговый учет» позволяет формировать необходимую отчетность для федеральной налоговой службы.

9. Управление развитием предприятия

9.1 Сводный план мероприятий тех. перевооружения, кап. строительства и ремонтов

Модуль «Сводный план мероприятий тех. перевооружения, кап. строительства и ремонтов» предназначен для ведения план-фактного анализа по мероприятиям технического перевооружения, капитального строительства и ремонтов на предприятии.

9.2 Информационная поддержка внедрения ПСР

Модуль «Информационная поддержка внедрения ПСР» позволяет:

- вести информацию о поданных предложениях по улучшению (ППУ) (заведение карточки ППУ, согласование ППУ, поощрение сотрудников за поданные ППУ, формирование различных отчетов);
- вести учет и контроль реализации ПСР проектов на предприятии.