ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ. НОТАЦИЯ ЕРС

Цель работы

- 1. Знакомство с графической нотацией формализации и описания бизнес-процессов EPC.
- 2. Доработка функциональной модели бизнес-процессов выбранной предметной области в нотации ЕРС.

Среда разработки: Microsoft Visio.

Постановка задачи

Для заданной предметной области «Мебельная фабрика Восточная» (описание см. в лаб. работе № 1) построить бизнес-процессы в нотации EPC.

Указания

Диаграмма процесса в нотации ЕРС представляет собой упорядоченную комбинацию событий и функций. Для каждой функции могут быть определены начальные и конечные события, участники, исполнители, материальные и документальные потоки, сопровождающие ее, а также может быть проведена декомпозиция на более низкие уровни.

Основные элементы графической нотации ЕРС представлены в табл. 3.1.

 Таблица 3.1

 Назначение графических символов, используемых в нотации EPC

| Номер | Название | Графическое | Описание |
|-------|----------------------|------------------------------------|---|
| п/п | элемента | обозначение | элемента |
| 1 | Процесс (функция) | Получить материалы со склада | Блок представляет собой функцию — процесс, действие или набор действий, выполняемых над исходным объектом с целью получения заданного результата. Внутри блока помещается |
| | | | наименование функции |

| Номер | Название | Графическое | Описание |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| п/п | элемента | обозначение | элемента |
| 2 | Событие | Поступило задание на производство | «Событие» — состояние, которое является существенным для целей управления бизнесом и оказывает влияние или контролирует дальнейшее развитие одного или более бизнес-процессов. Элемент отображает события, активизирующие функции или порождаемые функциями. Внутри блока помещается наименование события |
| 3 | Операторы AND, XOR, OR | (AND) (XOR) (OR) | Используются для обозначения слияния/ветвления как функций, так и событий |
| 4 | Интерфейс процесса | А6.3 Контроль качества продукции | Элемент, обозначающий внешний (по отношению к текущей диаграмме) процесс или функцию. Используется для указания взаимосвязи процессов: 1) обозначает предыдущий или следующий процесс по отношению к диаграмме рассматриваемого процесса; 2) обозначает процесс, откуда поступил или куда передается объект |
| 5 | Субъект | Менеджер по снабжению | Используется для отображения на диаграмме организационных единиц (должности, подразделения, роли, внешнего субъекта) – исполнителей, владельцев или участников функций |
| 6 | Бумажный документ | Журнал в печатном виде | Используется для отображения на диаграмме бумажных документов, сопровождающих выполнение функции |

| 7 | Электронный | | Используется | для | отображения | на |
|---|-------------|----------------------------|---------------|------|--------------|-----|
| | документ | Задание на производство | диаграмме | | электронн | ΙЫΧ |
| | | | документов, | (| сопровождаюц | цих |
| | | | выполнение фу | ункц | ии | |

Окончание табл. 2.1

|] | Номер п/п | Название элемента | Графическое обозначение | Описание элемента |
|---|--------------|----------------------|----------------------------|--|
| | 8 | Информация | Готовая продукция | Используется для отображения на диаграмме информационных потоков, сопровождающих |
| | | | | выполнение функции |

Производство мебели осуществляется по утвержденным стандартам (основные задачи: раскрой сухих пиломатериалов, сверление, выполнение облицовки, сборка изделия). По окончании смены рабочий формирует отчет по производству за смену.

Диаграмма процесса «Изготовление продукции» в нотации ЕРС представлена на рис. 3.1.

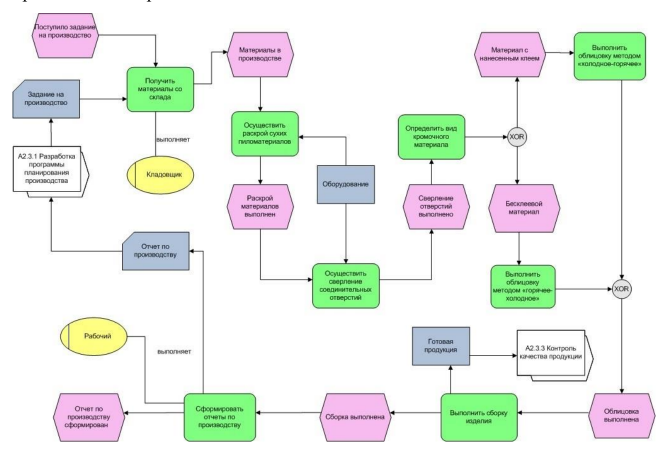


Рис. 3.1. Диаграмма процесса «Изготовление продукции» в нотации ЕРС

Следует отметить, что нотация EPC, так же, как и нотации «Процесс» и «Процедура», применяется при моделировании процессов нижнего (операционного) уровня.