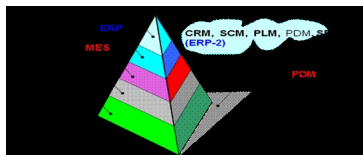


### 3. Структурные уровни

Автор: Александр  
21.06.2009 19:33



аналитика для высшего менеджмента предприятия для принятия управленаческих решений на уровне бизнеса предприятия в целом (OLAP); автоматизированная система управления (АСУ) предприятия в целом на уровне бизнес - процессов (АСУП или ERP); автоматизированная система (АС) технологической подготовки производства (ТПП), и как расширение - управление производством в целом на уровне производственных процессов (АС ТПП или MES); АСУ технологическими процессами (ТП) в реальном времени (АСУ ТП или SCADA); системы автоматизированного проектирования разработчика - конструктора (САПР-К или CAD/CAM) и технолога (САПР-Т или САЕ), а также им соответствующие инженерные и технологические базы знаний и система управления ими (PDM); внешние по отношению к предприятию информационные системы (ERP-2): управление отношениями с клиентами (CRM, в т.ч. электронный бизнес B2B), управление цепями поставок (SCM), управление жизненным циклом произведенного изделия (PLM) и продажами (SFM).

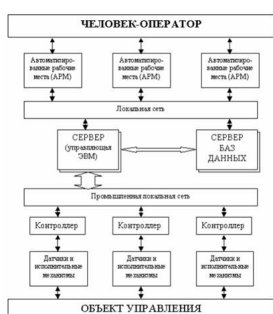


Рис. 2. Структура ИСПУ.