Методика ускоренной подготовки технических специалистов для автоматизированной КТПП с ЧПУ

(Рекомендовано для преподавателей и студентов, высшего, среднего и специального технического образования, а также конструкторов, технологов, программистов и операторов ЧПУ)

Вторая редакция дополненная

Конструкторско-технологическая подготовка производства и средства ее автоматизации

Первые шаги и быстрый старт: моделирование, черчение, создание техпроцессов, программирование ЧПУ в ADEM-VX

Эксплуатация оборудования с ЧПУ в учебном процессе

@Copyright Группа компаний ADEM 2008

Оглавление

Глава I. Конструкторско-технологическая подготовка производства и средства ее автоматизации

Глава II. Первые шаги и быстрый старт

1. Плоское моделирование и оформление конструкторской документации

2. Объемное моделирование

3. Программирование оборудования с ЧПУ, проектирование техпроцессов и оформление технологической документации

4. Работа с архивами документов

Глава III. Эксплуатация оборудования с ЧПУ в учебном процессе

Глава I Конструкторско-технологическая подготовка производства и средства ее автоматизации

КТПП - конструкторско-технологическая подготовка производства. Процесс, охватывающий практически весь цикл проектирования изделия от определения облика до запуска в производство. От того, насколько эффективно организована КТПП, напрямую зависит конкурентоспособность и качество продукции и в конечном итоге - экономическое состояние предприятия.

Основная нагрузка в период КТПП возложена на проектные, конструкторские и технологические подразделения, а также на расчетные (прочность, аэродинамика и т.п.), метрологические, материаловедческие, экспериментальные и другие службы.

В этот период определяются все параметры изделия, которые необходимы для его производства. При этом формируется один из главных экономических критериев - себестоимость.

Рассмотрим, как происходит процесс КТПП в основных подразделениях и какие средства автоматизации применимы на различных этапах.

Проектные и конструкторские подразделения

Задача проектных подразделений состоит в определении структуры изделия и параметров, которые обеспечивают тактико-технические характеристики. В зависимости от вида изделия методы, которые применяют при проектировании, могут быть совершенно разными, начиная от эвристики и художественного дизайна, заканчивая системой проектировочных расчетов.



Рис.1. Проектирование

Например, внешний облик автомобиля может быть определен в результате эскизных экспериментов художника, геометрия летательного аппарата в результате аэродинамических продувок, структура коробки передач - в результате расчетов.

В связи с таким разнообразием подходов для автоматизации этого процесса применяются и различные программные средства автоматизации. Среди них компьютерные программы для рисования и САD-системы для черчения и объемного моделирования, включая системы свободного поверхностного моделирования. А в случае расчетных решений - САЕ системы специального или общего назначения.

CAD (Computer Aided Design) - автоматизированные системы для проектирования. Предназначены для решения геометрических задач проектирования и конструирования с помощью интерактивных методов вычислительной геометрии. Условно разделяются на плоские (2D) и объемные (3D). Как правило, содержат инструментарий для оформления конструкторской документации, геометрические библиотеки стандартных и типовых элементов (крепеж, сортамент и т.п.) и форм документов.

CAE (Computer Aided Engineering) - автоматизированные системы для расчетов. Предназначены для решения инженерных задач. Эти программные продукты для проектно-конструкторской деятельности появились одними из самых первых. Как и расчетные методики, они подразделяются на две группы. Проверочные - которые на основе геометрии изделия определяют его характеристики, например прочность. Проектировочные - которые решают обратную задачу получения геометрических параметров конструкции из заданных условий, например, нагрузок и предельно допустимых напряжений.

Заметим, что если САЕ системы общего назначения присутствуют на рынке программных продуктов, то специализированные системы являются, как правило, плодом творчества непосредственно самих компаний-потребителей. Нередко специализированные системы разрабатываются по заказу.

Все разнообразие методов проектирования объединяет результат, который представляет будущее изделие в виде структуры составляющих его компонент, их связей и основных геометрических параметров. Все это может быть определено понятиями - компоновка и теоретические обводы изделия, которые в соответствии с ЕСКД должны быть оформлены в виде чертежных или текстовых документов.

Поэтому, независимо от средств, которыми пользуются проектанты, на конечной стадии процесс может быть автоматизирован с помощью CAD систем, которые позволяющими оформлять соответствующие документы. При этом, рационально напрямую использовать имеющиеся проектные наработки, например плоские и объемные модели, спроектированные с использованием других программных продуктов.

Конструкторские подразделения определяют все геометрические и физические параметры конструкции, обеспечивающие ее работоспособность и возможность изготовления. На этом этапе должны быть полностью назначены все размеры для всех деталей, входящих в изделие.



Рис. 2 Проектирование техпроцессов

Многие параметры могут быть определены из динамических, кинематических, прочностных и других расчетов, которые помогают автоматизировать САЕ системы.

Львиная доля параметров уточняется в результате решения геометрических задач. Это происходит в результате так называемой провязки (прорисовки) элементов конструкции с максимально возможной точностью.

В последнее время классические методы провязки на кульмане или на плазе полностью вытеснены компьютерным моделированием с использованием CAD систем.

Во-первых, погрешность решения геометрических задач в этих системах не выше 10-6, что перекрывает не только традиционные методы, но и обеспечивает необходимую точность при изготовлении (10-3).

Во-вторых, возможности объемного моделирования позволяют исключить ошибки проектирования, которые были свойственны решению объемных задач плоскими методами.

Есть еще одно важнейшее условие, которое влияет на принятие конструктором того или иного решения и окончательного назначения геометрических параметров - технологичность конструкции. Критерий этот имеет довольно сложную природу и зависит от правильного прогноза способа изготовления, знания технологических требований к геометрии изделий разной формы и типоразмеров, условий и традиций производства и других, иногда трудно формализуемых, аспектов.

До последнего времени подобные знания приобретались конструктором в результате длительного опыта работы и обратной связи, идущей от технологических подразделений и производства. Сегодня появилась новая возможность приобретения конструктором технологического опыта на своем рабочем месте, о чем мы предполагаем рассказать в следующих статьях.

Процесс конструирования завершается выпуском комплекта конструкторской документации, в соответствии с ЕСКД. Для автоматизации этого этапа успешно применяются CAD системы.

Опять же заметим, что для конструкторской проработки в CAD системах рационально напрямую использовать данные, разработанные в проектных подразделениях, например модели, теоретические обводы и компоновку. В связи с этим важно обеспечить совместимость проектных и конструкторских наработок.

Более того, для конструкторских подразделений является очень важным аспектом поддержка архивов чертежей, сделанных традиционным ручным способом. Некоторые CAD системы предоставляют возможность хранения и доработки сканированных документов.

Технологические подразделения

Технологические подразделения определяют последовательность, способы и методы изготовления изделия. Кроме того, эти подразделения проектируют спец. оснастку, необходимую для производства и создают управляющие программы для оборудования с ЧПУ.

Отправной точкой технологической проработки являются знания о возможностях производства. Именно на их основе формируется технологический маршрут получения той или иной детали.

Вспомним, что технология накладывает свои требования на геометрию детали. Например, если предполагается изготавливать деталь штамповкой, то и геометрия ее должна быть соответствующей, включать штамповочные уклоны и радиусы, иметь возможность разъема штамповочной оснастки.



Рис.3. Программирование ЧПУ.

Поэтому, очень часто после технологической проработки приходится возвращаться вновь к уточнению конструкторских решений и, соответственно, конструкторской документации.

Программные продукты для автоматизации технологического звена подразделяются на четыре группы:

- САD системы для разработки специальной оснастки и инструмента
- САЕ системы для расчета и анализа физических процессов (литья, штамповки и т.п.)
- САРР системы для проектирования техпроцессов и оформления технологической документации в соответствии с ЕСТПП
- САМ системы для программирования станков с ЧПУ

Все эти системы основаны на использовании данных из конструкторских CAD систем. Например, CAM и CAE системы для выполнения своих функций должны иметь на входе геометрические модели, а CAPP системы должны читать чертежи для формирования на их основе эскизов.

CAPP (Computer Aided Process Planning) - автоматизированные системы для проектирования техпроцессов и оформления технологической документации. Продукт является интерактивной средой, наполненной базами данных по материалам, сортаменту, оборудованию, технологическому оснащению и прочей справочной информацией. Современные САРР включают расчетные модули по технологическим режимам и нормированию, а также настройку под специализированные формы документов.

САМ (Computer Aided Manufacturing) - автоматизированные системы программирования оборудования с ЧПУ. САМ системы пришли на смену ручным методам программирования, которые не в состоянии поддерживать обработку деталей сложной формы с необходимым качеством поверхности. Принцип действия состоит в автоматической генерации траектории движения инструмента на основе математической модели изделия и заданных технологических параметров. Современные САМ системы, как правило, содержат также модули для контроля геометрических конфликтов и виртуального контроля процесса обработки до выхода на станок, а также инструментарий для адаптации к оборудованию.



Рис. 4. Результат КТПП – опытный образец детали

На практике отечественных предприятий наблюдается совершенно иная картина. Почти всегда эти системы работают в технологических подразделениях в автономном режиме. Причин здесь несколько, вот две главные:

- сложившиеся структурные барьеры между КБ и производством и технологическими службами.
- реальная сложность обмена данными между системами различных типов и различных производителей, применяемых в КБ и техотделах.

Ведь для нормальной работы нужна не только прямая, но и обратная связь для уточнения конструкторских решений.

Из этого положения следует простой, казалось бы, выход. Во избежание потери данных и их повторной переработки, в том числе и для лучшего взаимного понимания, автоматизацию конструкторских и технологических подразделений проводить на базе единой системы. Такие системы существуют, их называют интегрированными CAD/CAM системами.

САD/САМ - интегрированные системы для сквозного проектирования и подготовки производств, оснащенных системами ЧПУ. Основной принцип состоит в работе конструкторов и технологов-программистов ЧПУ над единой математической моделью изделия. В отличие от простой связки САD и САМ систем, интегрированные системы имеют не только прямую, но и обратную связь, обеспечивающую высокую эффективность процесса уточнения модели. Применение таких систем исключает паразитные циклы переработки информации из одного вида в другой, позволяет в разы и десятки раз сократить время КТПП.

Но на деле, в российских условиях их практическое применение крайне ограниченно, и вот почему:

- интегрированные CAD/CAM системы это в основном зарубежные продукты высокой ценовой категории (особенно учитывая затраты на внедрение и поддержку),
- они очень критичны к уровню подготовки пользователей, что в период дефицита квалифицированных кадров является серьезной проблемой, тем более что подготовка таких кадров вопрос не одного месяца;
- в части поддержки отечественного и другого не брендового оборудования с ЧПУ применение этих систем проблематично;

 несмотря на свою высокую стоимость в них отсутствует такая важная компонента как САРР, а поддержка ЕСТД находится на нулевом уровне;

Но выход все-таки есть! Начиная с конца девяностых годов вначале на российском, а потом и на зарубежном рынке появилась отечественная разработка ADEM. Это интегрированная CAD/CAM/CAPP система среднего класса, созданная Группой компаний ADEM.

САD/САМ/САРР - интегрированные системы, представляющее единое конструкторскотехнологическое пространство. В отличие от САD/САМ систем, предназначенных в первую очередь для автоматизированных производств, они позволяют распространить методы сквозного проектирования на другие участки работ. В современных САD/САМ/САРР системах программирование ЧПУ является одной из составляющих частей техпроцесса, что обеспечивает целостность КТПП. С точки зрения управления предприятием САD/САМ/САРР система является важнейшим звеном для обеспечения достоверными данными систем управления (ERP, PDM, PLM, и др.)

ADEM (англ. Automated Design Engineering Manufacturing) — российская интегрированная CAD/CAM/CAPP система, предназначенная автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства.

Разработка системы была начата в девяностых годах двумя основными группами разработчиков из Москвы (конструкторская САПР «CherryCAD» — лауреат премии Совета Министров СССР 1990 года) и Ижевска (технологическая САПР «Катран»).

ADEM был создан, как единый продукт, включающий в себя инструментарий для проектантов и конструкторов (CAD), технологов (CAPP) и программистов ЧПУ (CAM). Поэтому он содержит нескольких различных предметно-ориентированных САПР под единой логикой управления и на единой информационной базе.

ADEM позволяет автоматизировать следующие виды работ:

- объемное и плоское моделирование и проектирование
- оформление проектно-конструкторской и технологической документации
- проектирование технологических процессов
- анализ технологичности и нормирование проекта
- программирование оборудования с ЧПУ (фрезерное, токарное, электроэрозионное, лазерное и др.)
- ведение архивов документов
- реновацию знаний (работа со сканированными чертежами и старыми программами ЧПУ)

ADEM применяется в различных отраслях: авиационной, атомной, аэрокосмической, машиностроительной, металлургической, станкостроительной и других.

Среди пользователей системы такие известные компании как РКК «Энергия», ПК1 и ПК2 ФГУП "РСК «МиГ», ОАО «Моторостроитель», ОАО «Авиаагрегат», МРК Магнитогорского Комбината, НПО Машиностроения, ГКНПЦ им Хруничева, ОАО «Мотор-Сич», ИЭМЗ «Купол», ОАО "Аксион", ДОАО "Ижевский оружейный завод", "ЧМЗ" (г. Глазов), МКБ «Радуга», ТМКБ «Союз», корпорации Apple, Siemens, и многие другие.

Книги

Быков А. В., Силин В. В., Семенников В. В., Феоктистов В. Ю. ADEM CAD/CAM/TDM. Черчение, моделирование, механообработка. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003. — 320 с.: ил. ISBN 5-94157-379-0 УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2 Б95

Быков А. В., Гаврилов В. Н., Рыжкова Л. М., Фадеев В. Я., Чемпинский Л. А. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении: Учебное пособие для проф. образования / Под общей редакцией Чемпинского Л. А. — М.: Издательский центр «Академия», 2002. — 224 с.: ил. ISBN 5-7695-0903-1 УДК 681.3.068.5015 ББК 34.42 К63

Ссылки

- http://www.adem.ru/
- http://www.pcl-ulm.de/

Глава II. Первые шаги и быстрый старт

Одной из важнейших форм технического образования на базе IT технологий является самостоятельное обучение на основе методик "Быстрого старта". Данный подход позволяет в короткий срок пройти важнейший этап ознакомления с системой и осуществить первый самостоятельный "выезд", если прибегнуть к терминам конного спорта.

После прохождения этапа быстрого старта дальнейшее обучение специалиста происходит уже на основе его осознанной потребности расширения знаний для более эффективного управления системой и для решения различных целевых задач.

Наиболее эффективными являются те методики "Быстрого старта", которые позволяют проследовать весь путь, вплоть до финальных разделов курса. Такие методики позволяют изначально ознакомиться с общей задачей и наметить всю цепочку этапов, подробное изучение которых в дальнейшем приведет к нужному результату.

Предлагаемая методика ориентирована на студенческий вариант лицензии ADEM 8.1.

1. Плоское моделирование и оформление конструкторской документации

Важнейшим конструкторским документом является чертеж – документ, содержащий изображение детали или сборочной единицы и другие данные, необходимые для их изготовления и контроля.

Из ЕСКД: Чертеж относится к основным конструкторским документам и является стержневой частью документации для производства. В нем заключена информация о геометрии изделия и технические требования. В нем отражен замысел конструктора и определена мера ответственности служб, участвовавших в разработке.

Базой для формирования чертежей является конструкторская модель (провязка) изделия. При ручном способе проектирования для провязки используются традиционные конструкторские инструменты: линейки, циркули, лекала и пр. При этом точность построений физически не может быть лучше толщины пера, в среднем погрешность равна 0.5 мм. Для ручного плазового метода с использованием специальных инструментов точность может достигать 0.1 мм.

При компьютеризированном способе, с использованием плоских CAD систем, родительскую функцию для чертежных документов, как и ранее, выполняет плоская модель, но уже в электронном виде. При этом точность построений возрастает в значительной мере, и погрешность составляет не более 0.00001 мм.

Электронная плоская модель состоит из плоских геометрических примитивов, таких как: отрезки, дуги, окружности, эллипсы, сплайн-кривые, полилинии и т.п.

Интерфейс модуля ADEMCAD

Перед началом работы ознакомьтесь с названиями основных частей интерфейса, а также названиями панелей инструментов модуля ADEMCAD.



Рис. Основные части интерфейса модуля ADEMCAD





Построим и оформим простейший чертеж в модуле ADEM CAD. Результатом наших действий будет геометрия представленная на рисунке ниже:



Построение примитивов



Рис. Панель геометрических примитивов

Прямоугольник — строится по двум точкам на диагонали (другие варианты построения прямоугольников см. на выпадающей панели, а также главу 14.3 документации).



Сплайн-кривая строится по нескольким точкам. Построение завершается нажатием клавиши <ESC> (другие варианты построения сплайн-кривых см. на выпадающем меню, а также главу 14.3.10 документации).



Редактирование примитивов

Редактирование уже созданных примитивов можно осуществлять различными способами: изменять положение опорных точек (узлов), вставлять или убирать опорные точки, обрезать элементы, создавать скругления или фаски в углах элементов или между элементами, создавать описанные дуги и др.



Рис. Панель плоского редактирования

Скругление угла элемента осуществляется заданием значения радиуса скругления (например = 15 мм) и указанием опорной точки угла (другие варианты см. на выпадающих панелях, а также главу 18.2.3 документации)



Корректировка (перенос опорных точек) осуществляется указанием на узел и его нового положения (другие варианты корректировки см. на выпадающем меню, а также главу 18.2.1 документации).



Обрезка (тримирование) элемента другими элементами 📈 осуществляется указанием на удаляемую часть элемента (другие варианты триммирования см. на выпадающем меню, а также главу 18.2.4 документации).





Управление изображением



Рис. Панель Камера (с дополнительной панелью управления изображением)

Изменение масштаба изображения (уменьшение/увеличение) осуществляется как вращением колеса мышки, так и через панель работы с окнами или нажатием горячих клавиш <Q>, <E>, <W>, <R> (см. также главу 7 документации).



Сдвиг изображения осуществляется как нажатием клавиш со стрелками в сочетании с нажатой клавишей **«Control»**, так и движением мышки в сочетании с нажатой левой кнопкой и клавиши **«Control»**, (см. также главу 7 документации).

🗣 Adem CAD - Untitled1.adm	
	Масштаб =1:1
	XICION BUDY

Эффективно использовать также дополнительную панель управления изображением.

Изменение положения и ориентации геометрических примитивов

Опера	ции с	групг	ами с	объек	тов			×
6 ⊳	⊁₀	5		ςŋ	B	Øß	G	ଅ

Рис. Панель работы с группой элементов

Изменение положения группы элементов осуществляется операцией перенос с предварительным включением элементов в группу и с указанием исходной и конечной точки переноса (см. главу 18.3 " Функции редактирования 2D и 3D элементов ").



Оформление КД

Возможно применение как встроенных элементов оформления (см. главу 14.5 документации), так и каталожных (см. главу 22 документации)



Рис. Панели построения размеров и специальных символов

Построение размеров можно осуществлять командой Универсальный размер . Для простановки размеров указывайте ребра элемента и устанавливайте размерные блоки на поле чертежа (см. главу 14.5 документации). При простановке линейного размера укажите ребро контура и нажмите <**Esc**>.



Обозначение отклонений и шероховатости осуществляется указанием на ребро элемента (см. главу 14.5 документации).



Форматка и основная надпись устанавливаются выбором из головного меню Режимы/Формат листа.

Формат листа			
Размер ———			
Задан пользоват	елем 💌	🕫 Гориз	онтальный
Кратность:	1 +	С Верти	кальный
Ширина (мм) :	220. 🛨		
Высота (мм) :	148. 🛨		
Дополнительно	3		
🗖 Загрузить пер	вый лист		
🗖 Загрузить сле	аующий лист		
🗖 Рисовать гран	ницу		
	ОК		Cancel

Рис. Диалог "Формат листа"



Если взаимное расположение чертежа и форматки требует корректировки, то можно изменить положение группы элементов, как это было описано выше.

Заполнение штампа осуществляется заполнением карточки документа и последующим

нажатием команды «Заполнить штамп» . Ввод и редактирование информации в поля штампа чертежа производится из диалога «Свойства», который вызывается нажатием кнопки «Свойства» на панели ADEMVault.



Свойства	
Общие САД Материал	
Наименование	B
Обозначение	B
Описание	
Фамилии	
Разработал	•
Проверил	
Утвердил	•
Т.контр.	•
Н.контр.	•
	ОК Отмена

Рис. Диалог "Карточка документа"

Заполнение техтребований осуществляется вводом данных в диалоге «Техтребования», который можно вызвать нажатием кнопки така дополнительной панели «Заполнение штампа».

Всего требований: О		<u>_</u> , [] × +						
N/N	Требование							





Удаление элементов чертежа

В процессе плоского черчения часто нужно удалить с чертежа элементы.

Удалить плоский элемент можно, предварительно выбрав его, используя команду «Выбор элементов» , и нажав кнопку «Удаление» или клавишу на клавиатуре.



Удалить элементы формата можно предварительно включив режим редактирования формата (системное меню **Режим/Редактирование формата**).

Удалите формат, все размеры и обозначения с полученного чертежа.

Привязки и точные построения

При моделировании и черчении очень часто возникает необходимость установить курсор точно в какую-либо точку или переместить курсор из какого-либо положения в новое с заданными геометрическими параметрами, такими как дистанция, угол и т.п.

Привязку к точке или ребру можно осуществлять нажатием горячих клавиш **<C>** и **<Alt-C>** соответственно (см. главу 11.2 документации), при этом курсор притянется к ближайшему узлу или ребру элемента



Автоматическая привязка включается/выключается нажатием горячей клавиши <F> или на закладке «Режимы построений» снизу от рабочей области экрана, а режим ее выбирается через диалог «Режимы привязки» (см. главу 11.4 документации).



Рис. Диалог "Режимы привязки"

Точные построения см. главу 11.2 документации. Это одна из ключевых тем в системе ADEM, которая требует серьезного изучения.

Точные построения в примерах

В системе существует множество вариантов точного построения элементов. Эта технология разработана на основе опыта победителей соревнований САD-систем. Здесь эффективно применяются горячие клавиши, которые значительно ускоряют процесс. Рассмотри несколько примеров, которые позволят быстро освоить логику построений.

Построение отрезка по координатам и смещениям

Включите режим построения отрезка, нажав на кнопку "Отрезок"

1. Установить первую точку с координатами Х и У

Нажмите на клавиатуре X или Y и введите в поля диалога нужные значения координат X и Y, нажмите клавишу Enter или кнопку OK в диалоге. Курсор будет установлен в заданную позицию.

Поставьте точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки.



- Внимание! Если сильно сдвинуть мышь, то позиция курсора может переместиться в другое положение, поэтому ввод точки лучше осуществлять нажатием клавиши пробел, а не левой кнопкой мышки.
- После позиционирования курсора, можно продолжать его точное перепозиционирование, именно поэтому обязательным шагом для построения является Ввод точки.
- 2. Установить вторую точку со смещением относительно первой по Х и У

Нажмите на клавиатуре Alt-X или Alt-Y и введите в поля диалога нужные значения смещений координат по X и Y. Нажмите клавишу Enter или кнопку OK

3. Введите точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки

Построение отрезка по длине и углу

Включите режим построения отрезка, нажав на кнопку "Отрезок"

- 1. Установить первую точку с координатами Х и Ү.
- Введите точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки. Нажмите на клавиатуре клавишу D или U и введите значение шага и угла, нажмите клавишу Enter или кнопку OK.
- 3. Переместите курсор нажатием клавиш 1, 3, 7, 9 на цифровой клавиатуре

Внимание! Эти клавиши определяют перемещение курсора в одном из четырех квадрантов (см. рис) и работают при включенном режиме Num Lock.



Рис. Стандартная цифровая клавиатура и раскладка цифровой клавиатуры для системы ADEM

4. Поставьте точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки.

Построение отрезка между двумя существующими точками

Включите режим построения отрезка, нажав на кнопку "Отрезок"

- 1. Подведите курсор к узлу уже существующего элемента, нажмите клавишу С. Курсор притянется к узлу элемента.
- 2. Поставьте точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мыши.
- 3. Повторите те же действия для второй точки.

Построение с использованием линейки

Включите режим построения отрезка, нажав на кнопку "Отрезок"

1. Нажмите кнопку "Автопривязка" в строке режимов и настроек (закладка "Режимы

построения") и активируйте в диалоге только режимы привязки к "узлам" и "линейка" 2. Включите режим автоматической привязки либо с помощью клавиши **F**, либо с помощью установки флажка «Автопривязка» в строке режимов и натроек.

3. Подведите курсор к узлу построенного элемента. При этом, возникнет маркер в точке узла. Курсор будет автоматически притягиваться к существующему узлу (аналог – нажатие клавиши **С** на клавиатуре).

4. Поставьте точку нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки.

5. Ведите курсор в нужном направлении. Выравнивание по горизонтали, вертикали и под заданным углом будет производиться автоматически.



Угол и шаг линейки задаются уже знакомыми Вам клавишами D и U.

6. По достижению нужной Вам дистанции поставьте вторую точку отрезка нажатием клавиши пробел или левой кнопки мышки

Список горячих клавиш:

Enter – завершение диалога

Space – ввод точки

- Х и Ү задание координат в текущей системе
- Alt-X и Alt-Y задание смещений координат
- D и U задание шага и угла
- С притяжение к узлу
- F включение / выключение автопривязки
- 1, 3, 7, 9 движение курсора с заданным углом по квадрантам
- 2, 4, 6, 8 движение курсора по горизонтали и вертикали

2. Объемное моделирование

Плоский способ проектирования для сложных изделий с развитой пространственной структурой или формами имеет существенный недостаток. В его основе лежит неоднозначная геометрическая модель, выполненная по правилам начертательной геометрии и проекционного черчения. Эта модель не содержит геометрических объектов, эквивалентных материальным предметам, а только их проекции, составленные из графических примитивов.

Для проектирования сложных изделий необходимы CAD системы объемного моделирования. И причина здесь не только в третьем измерении. Дело в том, что главными объектами управления в данных системах являются не графические примитивы, а объекты, геометрически эквивалентные материальным предметам.

Например, болт в данной системе это объект "болт", а не виды слева, сверху, в разрезе и т.п. И в сборке это будет болт, а не его проекции-фантомы. Отсюда смотришь - есть, оттуда смотришь - нет. Объемная модель дает однозначное представление о геометрии объекта, независимое от субъективных факторов, таких как традиции исполнения чертежей, способность индивидуума к распознаванию и восстановлению образа изделия по чертежу.

Когда результатом проектирования становится модель изделия, то снимается множество вопросов, которые остаются невыясненными при простом выпуске комплекта КД. Если модель создана, то это однозначно говорит о том, что материальный объект с такой геометрией существовать может.

По эскизу созданному Вами в модуле ADEM CAD построим несложную объемную модель. Результатом наших действий будет геометрия представленная на рисунке ниже:



Изменение направления обзора

При работе с объемными телами удобно изменять направление обзора, чтобы получать полное представление о модели.

Изменение направления обзора осуществляется движением мышки при нажатой левой кнопке и клавиши <Shift> (см. также главу 7 документации).



Чтобы вернуть направление обзора на рабочую плоскость достаточно нажать клавишу <S>

на клавиатуре или кнопку

Построение объемных тел

Построение объемных тел основывается на плоских профилях, пространственных профилях и гранях и ребрах самих объемных тел.



Рис. Панель 3D объекты

Смещение строится по указанным плоским элементам и введенным параметрам, таким как высота (например 25 мм), угол уклона (например 10 градусов) и т.п. (другие варианты построения см. на выпадающей панели, а также главу 14.9 документации).



Редактирование объемных тел

Редактирование уже созданных тел можно осуществлять различными способами: изменять форму исходного профиля, отсекать объекты, создавать скругления или фаски на ребрах тел и др.

Редактирование 3D	×
M B B B B A	5 🗞

Рис. Панель объемного редактирования

Скругление ребер тела Осуществляется указанием ребер тела и заданием значения радиуса скругления (например 10 мм) (см. также главу 18.5 документации).



Редактирование изменением исходного профиля осуществляется нажатием на кнопку

корректировкой положения узла (см. также главу 18.2.1 документации).



Для редактирования геометрии включите видимость исходных профилей – поставьте флажок Профили на закладке "Режимы отображения" в строке режимов и настроек.





Создание сквозного отверстия осуществляется указанием плоского профиля и тела в котором делается данное отверстие (см. также главу 14.10 документации). Для этого постройте, например окружность и используйте ее в качестве профиля для сквозного отверстия.





Выключите видимость исходных профилей – снимите флажок **Профили** на закладке "Режимы отображения" в строке режимов и настроек.

Исключение объекта из дерева проектирования осуществляется нажатием правой кнопки мыши на объекте, например исключим объект «Сквозное отверстие» из дерева проектирования. Появится дополнительное меню. Выберите «Погасить» и нажмите кнопку



Рабочие плоскости, системы координат

Системы координат см. главу 8 документации. Это одна из самых ключевых тем в системе ADEM, которая требует серьезного изучения!

3. Программирование оборудования с ЧПУ, проектирование техпроцессов и оформление технологической документации

Механообработку сегодня называют главной технологией машиностроения. Несмотря на глубокие исторические корни, методы и средства ее постоянно развиваются. Появляются новые станки и инструменты, которые расширяют возможности изготовления, сокращают время обработки, позволяют получать ранее недосягаемое качество изделий.

Для того, чтобы использовать прогрессивные возможности оборудования, необходим ключ система программирования станков с ЧПУ, обладающая соответствующим интеллектуальным потенциалом. Такой программный продукт должен содержать математическую модель, соответствующую новейшей технологии механообработки.

Система ADEM-VX известна на отечественном и зарубежном рынках, как одна из лучших интегрированных CAD/CAM систем в области механообработки. ADEM-VX автоматизирует подготовку оборудования с ЧПУ для следующих видов обработки:

- фрезерной,
- токарной,
- сверлильной,
- электроэрозионной,
- лазерной,
- газовой,
- листоштамповки

Одной из причин успеха системы является постоянное сотрудничество отечественных разработчиков с ведущими зарубежными производителями оборудования и инструмента. Важную роль играет также основной принцип, заложенный в систему **ADEM-VX** с первых этапов ее развития, - всепроникающая интеграция конструкторского и технологического аппаратов. Дальнейшее позволит нам убедиться в этом.

Предварительно необходимо сделать важное замечание, которое приводит Майк Линч в своей книге "Базовые концепции Числового Программного Управления (CNC)". Выглядит оно так: "Первой задачей любого человека, овладевающего теорией обработки металлов при помощи ЧПУ, является изучение основ традиционной механической обработки металлов".

Вначале ознакомимся с основными понятиями модуля ADEM CAM.

МАРШРУТ ОБРАБОТКИ (ОПЕРАЦИЯ ЧПУ) – последовательность технологических объектов, который описывает что, как и в каком порядке будет обрабатываться:



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ – каждый конструктивный элемент с определенным технологическим переходом или Технологическая команда.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (КЭ) - Конструктивный элемент – элемент детали, обрабатываемый за один технологический переход. В модуле ADEM CAM существует 15 типов конструктивных элементов, которыми описывается любая геометрия будущего изделия. Порядок задания для всех конструктивных элементов одинаков: выбор типа конструктивного элемента, задание параметров конструктивного элемента, указание конструктивного элемента.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД (ТП) – набор технологических параметров, определяющих стратегию обработки одного конструктивного элемента. Для создания технологического перехода нужно выбрать тип технологического перехода, задать параметры перехода и параметры инструмента.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМАНДА (ТК) - технологический объект, не связанный с непосредственной обработкой (снятием металла). Кроме вспомогательных технологических команд, Вы можете определить некоторые общие команды: начало цикла, плоскость холостых ходов и т.д.

CLDATA – последовательность команд станку. CLDATA содержит команды перемещения инструмента, команды, не связанные с перемещением инструмента (например, включение/выключение шпинделя, охлаждения), справочную информацию (название УП, модель станка и т.п.).

УПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОГРАММА (УП) - последовательность команд для определенного вида оборудования. Перед генерацией управляющей программы Вы должны рассчитать траекторию движения инструмента и выбрать конкретный вид оборудования (модель станка).

ОПЕРАЦИЯ ЧПУ (МАРШРУТ ОБРАБОТКИ) является одной из составляющих общего техпроцесса, куда могут входить любые операции механообработки (в том числе и на универсальном оборудовании), а также прочие операции.

Переход в технологический модуль

Создание технологических процессов, а также операций с ЧПУ происходит в модуле САМ/САРР. Переключиться в этот модуль можно при помощи системного меню Модуль/ADEM CAM/CAPP.

😵 Adem CAPP - PrimerNC.adm	- 2 -
Defin Tipaena Mogyris Brig Penner Obuve Parver Vowepener Tapaens Cepenc Onno Cripaena	Масштаб =1:1
Гентровесс Механовораютка _ шер - итерации Мене операций Переходы Uninguteries	
2≠24.377 (y=45.6729 (z=0.0000 (z=297.9196 μ=45.0000 (z=5.0000 Βωθορικοιανιω)	

Для создания операции с ЧПУ достаточно обратиться к любому технологическому объекту САМ. Головные элементы дерева (общее описание перехода, операции) будут созданы автоматически.

Создание команды «Начало цикла».



Рис. Панель технологических команд

Начальная точка движения инструмента задается командой «Начало цикла». После

нажатия кнопки 💼 в диалоге «Начало цикла» выберите из списка «Координаты», в поле Координата Z введите значение 100 и нажмите кнопку ОК.



Автоматически будет создан головной объект «Технологический процесс» и объект «Программная» (см. дерево маршрута обработки слева от рабочей области экрана).

Создание перехода «Фрезеровать стенку».

Переходы			
	 ⊐⊏	*	Ao

Рис. Панель технологических переходов

Маршрут обработки в системе ADEM задается по номинальной модели.

Для обработки стенки выберите команду «Фрезеровать 2.5Х» 🤐

Для задания места обработки последовательно выполните следующие действия:

- 1. Из группы Конструктивный элемент выберите «Стенка».
- 2. В диалоге «Фрезерование 2.5Х» выберите закладку Место обработки.
- 3. Нажмите кнопку **Добавить**. В дополнительном меню выберите **Контур**. Диалог свернется.
- 4. Укажите нижние ребра элемента. (Внимание!!! Используйте режимы выбора ребер объемных элементов в строке режимов и настроек снизу от рабочей области экрана) и нажмите среднюю кнопку мыши или клавишу **<ESC>.**

S Adem CAPP - PrimerNC.adm	
Tahin Tipaeka Modyne Bud Pewur Obure Packet Vokepenka Tapaketproauka Ceperc Okio Crpaeka	Масштаб =1:1
🔣 🗶 🕪 🔨 Реминь отображения 👌 Спои 👌 Создание объектов ПП 👌 Выбор элементов 👌 Выбор элементов /	
x=90.8099 y==5.7831 z=0.0000 z=90.9939 u=45.0000 d=5.0000 Bnzvent ?	

- 5. Нажмите кнопку **Добавить**. В дополнительном меню выберите **Система координат КЭ**. Диалог свернется.
- 6. Из дополнительного меню выберите **Грань**, укажите верхнюю грань элемента и нажмите среднюю кнопку мыши или клавишу **<ESC>.**

🗣 Adem CAPP - PrimerNC.adm	X
deafn Tipaena Modynis Brut Pennen Oficure Pacver Ионерения Паранетризация Серенс Осно Справка □	Масштаб =1:1
Теклороцесс Механовобработка 🗴 📰 Операции Менно операции 🔽 🥥 Переходы Основные переходы 🔽 🕑 Основные Режущий инструмент 💌 🕱	
х=309.1535 у=-32.9898 z=0.0000 с=-310.9087 и=45.0000 d=5.0000 Выбор коненды	

- 7. Нажмите кнопку **Добавить**. В дополнительном меню выберите **Плоскость определяющая глубину КЭ**. Диалог свернется.
- 8. Укажите нижнюю плоскость объемного элемента.
- 9. Из списка Глубина КЭ выберите Плоскость.

Для определения инструмента переключитесь на закладку **Инструмен**т и задайте диаметр = 20.

Все остальные технологические параметры для примера оставим по-умолчанию. Нажмите кнопку **ОК**.

Расчет траектории обработки.

Для расчета траектории обработки нажмите кнопку «Процессор» **Ш**. Траектория движения инструмента будет рассчитана и отображена на экране.



Создание перехода «Фрезеровать поверхность».

Для обработки поверхности выберите команду «Фрезеровать 3Х» ² на скрытой панели «Фрезерные переходы».

Для задания места обработки последовательно выполните следующие действия:

- 1. Из группы Конструктивный элемент выберите «Поверхность».
- 2. В диалоге «Фрезерование 3Х» выберите закладку Место обработки.
- 3. Нажмите кнопку Добавить. В дополнительном меню выберите Все поверхности.

Для определения инструмента переключитесь на закладку Инструмент и задайте Позиция = 2.

Все остальные технологические параметры для примера оставим по-умолчанию. Нажмите кнопку ОК.

Расчет траектории обработки.

Для расчета траектории обработки нажмите кнопку «Процессор» **Ш**. Траектория движения инструмента будет рассчитана и отображена на экране.



Моделирование обработки.

Для моделирования обработки нажмите кнопку «Пошаговое моделирование» движение инструмента будет отображаться на экране.



Создание шлифовальной операции

Для создания шлифовальной операции укажите левой кнопкой мыши главный объект в



В открывшемся диалоге введите параметры шлифовальной операции (например, выберите оборудование, номер цеха, стандарт эскиза и т.п.) и нажмите ОК. В дереве маршрута техпроцесса появится объект **Шлифовальная**.

Иначе можно проделать следующее: в строке режимов и настроек последовательно выберите напротив поля Операции из списка выбора, либо Меню операций (нажмите

кнопку 😕 и выберите Операция/Шлифовальная (413х, 414х)..., либо Классификатор

операций (нажмите кнопку), который позволяет определить не только одну операцию, а в целом последовательность операций, которые и составляют маршрут ТП.

Техпроцесс Механообработка		Операции	Классификатор операц 🗾 🧕	Переходы 🛛	_	۲	Оснащение	V 1
🛛 🔹 🕨 📐 Режимы отображения) Слои)	Создание объе	ктов ТП /					

зывор операции								
	•		()-					<u>+</u>
- 🧿 Операции	^	1	Номер операц	Код операции	Операция	Цex	Оборудование	Код/разряд пр
🕀 🛄 Испытания			010	4130	ШЛИФОВАЛЬ			
🕀 🧰 Консервация и упаковывание								
🗄 🧰 Литье металлов и сплавов		44						
🗄 🦲 Обработка давлением								
	un							
	-10							
🕀 🦰 ПРОТЯЖНАЯ								
🕀 🫅 РАСТОЧНАЯ								
🗄 🧰 РАСТОЧНАЯ С ЧПУ								
🗄 🧰 СВЕРЛИЛЬНАЯ								
🗄 🫅 СВЕРЛИЛЬНАЯ С ЧПУ								
🗄 🧰 СТРОГАЛЬНАЯ								
🕀 🧰 ТОКАРНАЯ								
🕀 🗀 ТОКАРНАЯ С ЧПУ								
🕀 🧰 ФРЕЗЕРНАЯ								
🕀 🧰 ФРЕЗЕРНАЯ С ЧПУ								
🖻 🗁 ШЛИФОВАЛЬНАЯ								
— 📄 4134 БЕСЦЕНТРОВО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ								
— 📑 4147 ВАЛЬЦЕШЛИФОВАЛЬНАЯ								
- 132 ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНАЯ								
			-					
4130 ШЛИФОВАЛЬНАЯ								
4139 ШЛИФОВАЛЬНО-ЗАТЫЛОВОЧНАЯ								
4141 ШЛИЦЕШЛИФОВАЛЬНАЯ	20							
	5							

При использовании классификатора операций все выбранные в нем операции передаются в дерево маршрута, и, открыв на редактирование каждую из них, можно также можно ввести параметры каждой операции.

перация				le le
Содержание				
010 1 ШЛИФОВАЛЬН	АЯ 36722		4	
				Ok
			~	Отмена
Общие) ОК / Эскиз	Нормирование Допо	олнительные параме	гры	
Номер операции	010	Номер ОК		
Цex	1	Номер КЭ		
Участок				
Рабочее место				
Операция	ШЛИФОВАЛЬНАЯ			
Примечание	[
иот		Состав документо	в	
<u>Оборудование</u>	35722			<u>e</u>
Инвентарный номер	[

Для создания переходов нажмите правую кнопку мыши на объекте операции и выберите **Новый/Переход/Установочные переходы**. Выберите из таблицы и диалога параметры установочного перехода.

Редактировать Создать эскиз			
Исключить из маршрута			
Новый	•	Переход 🔸	Установочные переходы
Вставить новый	•	Примечание	Основные переходы
Сервис	►	Примечание с восклицательным знаком	Переходы ТК общие
Вырезать		Лист карты эскизов	
Копировать Вставить		Лист эскиза карты наладки	
Вставить как ссылку		Карта раскроя	
Удалить		Вспомогательный материал	
Управление маршрутом		Оборудование / профессии	
Свойства из файла		Таблица	
Свойства			2

Также для создания переходов можно воспользоваться строкой режимов и настроек, выбрав на ней напротив поля **Переход** из списка выбора **Установочные переходы** (нажмите кнопку).

Для задания инструмента нажмите правую кнопку мыши на объекте перехода и выберите Инструмент (например, Приспособления). Из открывшихся диалогов выберите тип инструмента.

Аналогичным образом, при использовании строки режимов и настроек, выберите напротив

поля **Оснащение** необходимую оснастку (нажмите кнопку). Так же посредством ряда диалогов определите параметры выбранной оснастки.

Техпроцесс Механообработка 🕐 💷 Операции Классификатор операц 🔍 🥥 Переходы Установочные переход 🝸 😥 Оснащение Приспособления 💌 😵

Создание комплекта документов техпроцесса

Для задания набора формируемого комплекта документов нажмите правую кнопку мыши на головном объекте (Технологический процесс механической обработки) и выберите **Редактировать**. Откроется диалог «Общие данные». В группе Формируемые документы назначьте номера формируемых документов (кнопки справа от полей номеров формируемых документов) и нажмите кнопку **ОК**.

Общие данные	
Содержание	
Технологический процесс механической об	работки
Обозначение: 00001-001	
паименование. Арсм - черчение	
	Ok
	Отмена
Общие Сортамент заготовки Подписи	н Подписи. Титульны Доп. параметры
Комплект документов	механической обработки
Код КГТП	
Обозначение детали / изделия	00001-001
Наименование детали / изделия	АДЕМ - черчение
Формируемые документы	
Номер ТП 00001 🗞	
Номер МК/КТТП 00001 🛛 🗞	
Номер ВО 00006 🛐	Номер ВУН 🛛 👔
Номер КК 00007 🛐	Номер ВТД 🛛 🙀
Номер КК (всп.мат.) 00008	Номер КЭ 00009

Для создания комплекта документов техпроцесса нажмите кнопку «Формирование техпроцесса»



Просмотр комплекта технологических документов

Для просмотра документов технологического процесса нажмите кнопку «Просмотр

графики» Сткроется окно просмотра с деревом документов. Переключаясь по объектам дерева Вы можете просмотреть все сформированные бланки.

😵 Adem CAD - wrk0001.adm [Предв	арительный просмотр]		- B 🗙
Файл Правка Модуль Вид Режим Об	іщие Расчет Измерения Параметризация Сервис Окно Справка	e.	Масштаб =1:1
Cerebonorrescué ropusce Mexi Tra (AL 02141 00001) Contra (AL 02141 00001)			
			ГОСТ 3,1105-84 Фарма 2
	<u>Ацбл.</u> Варм		40
	Noðn,		
		Conception of the Property and the Property of	3 1 2
		руппо компании 00001-001 АДЕМ	A.J.,02141,00001
		АДЕМ - черчение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Министерство мошиностроения	
	СОГЛАСОВАНО Предсталитель заказчика А.А.Поблоб	Γλαΐμωϊ πεχμα.	УТВЕРЖДАЮ лп2 В.В.Ибоноб
	комплект	ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕ	CCA S
		механической обработки	4
	Гл. констриктор	Нач. ТБ	
	И.К.Фодеев		B.B.Demonh
		Ведиший техно	//02
	С.А.Сидороб		В.В.Шологинов
		Нач. ТБ	
			Ф.В.Восильев
	Y AKM N		
	ТЛ	Титильный лист	
	X		
Автопривязка 🗮 🗆 Сі	етка 10 🔽 <u>h</u> Орто 45 <u>с</u> о Масш имы поствоений А. Выбов профилей (). Размер (). Размер	габ [1:1 💌 2D С 🗐 🚺 🤨 3D ный текст λ. Основной текст λ. Линии и Штвиховки. λ. Слои /	English (United States)
		Track I was	

Для вывода на печать сформированных документов нажмите правую кнопку мыши на выбранном листе (если необходимо распечатать все листы, то без разницы на каком) и из появившегося контекстного меню выберите Печать. В появившемся диалоге можно выбрать как диапазон листов для печати, так и количество их копий. Нажмите кнопку ОК.

Печать	
Диапазон листов:	
Все листы	
Номера листов:	
Введите листы и/илі запятыми. Наприм Количество копий Г Показывать пар	и диапазон листов, разделенные ер. 1,3,5-10 1 аметры печати

В появившемся диалоге параметров печати определите необходимые для вывода параметры (например, Поворот на 90 градусов, На весь лист). Нажмите кнопку Просмотр для предварительного просмотра, если это необходимо. Получив необходимый результат в окне просмотра, нажмите в нем кнопку Отмена и в диалоге параметров печати нажмите кнопку Печать.

Имя: с:\tmp\15413	29\wrk0001.adm	n				Обзор
Печать						
Формат: Хтах: 295 Сторонали и сторонали и сторона Посторонали и сторонали и стор И сторонали и с и сторонали и сторона И сторонали и стор И сторонали и с И сторонали и с И сторонали и стор И сторонали и с И сторонали и	3.0 Ymax:	: 212.0		con 7		0105
С Чертеж: Xmin: 1.2	2 Ymin:	-0.5	×max:	299.7	Ymax	c 213.5
С Окно: Xmin: 0.0) Ymin:	0.0	Xmax:	0.0	Ymax	¢ 0.0
Слои						
С Только активный сл	юй СВс	е слои	æ	Слои из спи	іска	Слои
Параметры ——						
Microsoft Office Documer	nt Image Writer					Устройство.
🗖 Вывод в файл	🕫 PLT		C	EMF		Перья
Имя: \\tmp\\1541329	9\wrk0001.plt					Обзор
Печать по частям	🔽 Поворот на	90 градусо	в 🔽 На	весь лист	Г Бе	з учета полеі
Масилтаб: 0.990	Смещен	ue v	0.000		0.00	00
	chicajon	ио. л.	1	у.	1	
Единицы: 💽 ММ	С Дюймы		I Cox	ранить сме	цение	
Размер листа: 210.0 мм	1 ширина 297.0 г	мм высота				
Область печати: 210.0 м	им ширина 297.0	0 мм высот	а			

4. Работа с архивами документов

Система электронного архива ADEM Vault обеспечивает структурированное хранение любых документов с учетом прав доступа пользователя, позволяет вносить комментарии к документу и вести журнал работы с документом.

Перед началом работы с архивом документов необходимо пройти **авторизацию** , т.е. ввести логин и пароль пользователя для доступа к системе электронного архива. Далее, из предложенного списка архивов выбрать архивы для работы, например Samples.

	Наименование	Описание	Путь р
	S\Library	Library of standard elements	S:\Ad
	✓ \$\Samples	Demo database	S:\Ad
1			
одключение	ильзователя и пароль для вход	а в систему	

Структуры подключенных архивов отображаются на вкладке «Архив».



Вся работа с архивом ведется посредством контекстно-завимого меню, вызываемого по правой кнопке мыши. Для загрузки документа можно воспользоваться командой контекстного меню Загрузить, либо осуществить двойной клик на выбранном документе. Если это адемовский документ – произойдет загрузка документа в эту же инстанцию Adem, если это какой-либо другой документ – загрузится ассоциированное с выбранным документом приложение.

Хранение и изменение свойств документов.

Документ в архиве наряду со ссылкой на файл имеет учетные свойства. Это информация об объекте архива, которая характеризует объект (наименование, обозначение, основной материал, фамилии лиц, участвующих в создании и контроле документа и прочее), и позволяющая однозначно его идентифицировать, установить авторство, осуществить поиск и т.п.

4.000 g 00.0		1.5		
Атрибут	Значение	*		
Проект	\$/TDM models	1		
Наименование	Головка			
Обозначение	АД 10.121			
Описание	1000 CTO			
Разработал	Юзмухаметов А.Н.			
Состояние документа	Завершен	-		
Активный пользователь	admin			
Проверил				
Т контр				
Н контр				
Утвердил				
Дата создания	26.02.2007 11:38	- 24		
Дата записи	26.02.2007 11:38			
Дата окончания	26.02.2007 11:38			
Материал	Круг 120-В ГОСТ 2590-88/40×13			
Масса	9.15			
Масштаб	1:1			
Лист		+		

Кроме учетных данных в архиве ведется журнал по работе с документами, в который вносятся записи о всех действиях с документом, а так же кто и когда эти действия производил.

Поддержка коллективной работы с документами. Изменение состояния документа.

Для исключения возможности одновременного редактирования одного документа несколькими пользователями в системе ADEM Vault применяется механизм «захвата» документа пользователем на время редактирования документа – документ извлекается из централизованного хранилища и помещается на так называемый «Рабочий стол» пользователя. Пока пользователь не завершит редактирование документа и не сохранит сделанные изменения в архиве, другие пользователи будут иметь возможность только просмотра данного документа. Документ в системе может находиться в различных состояниях:

• Состояние «В работе» 🦃 - документ копируется из архива на рабочий стол. Ему присваивается статус «В работе». Документ блокируется пользователем, который взял его в работу. Это означает, что никто больше не может взять документ в работу, переименовать его, удалить или модифицировать его каким-либо другим образом. Другие пользователи могут только загрузить документ для просмотра или скопировать его, но не имеют возможность сохранить какие-либо изменения. При копировании документов взятых в работу, текущие изменения, сделанные

пользователем, взявшим копию документа, не сохраняются. Будет просто скопирован документ из архива.

- Состояние «Завершен» 😺 Документ находится в архиве. Из этого состояния документа любой зарегистрированный пользователь, который имеет соответствующие права, может перевести его в работу или утвердить.
- Состояние «Утвержден» 😺 Документ, находящийся в этом состоянии не может быть взят в работу. Для того чтобы взять такой документ в работу, необходимо снять с него утверждение. Утвердить и снять утверждение может только зарегистрированный пользователь с правом утверждения документов архива.

Поиск документов по учетным данным

В архиве реализован поиск документов (команда), позволяющий вести поиск информации по свойствам, вписанным в учетную карточку документа, а также по времени создания и иным атрибутам. Допускается задавать неполные значения атрибутов, например «ко*».

	<u>i × 2</u>
i Ade	mVaults \$\Samples \$\fill S/TDM models \$\footage [Кожух сцепления(штамповка)] \$\footage [Кольцо-техпроцесс] \$\footage [Кольцо-чертеж]
Фильтр	E
Общие	
Наименование Обозначение Описание Разработал Состояние документа	ko*
Материал Масса	
Искать в :	в текущем архиве
	ОК Отмена

Поиск можно проводить как в текущем архиве, так и во всех подключенных или зарегистрированных архивах.

Работа с версиями документов

При помещении документа в архив система автоматически создает новую версию документа. Документ после изменения сохраняется в новой версии. Поэтому может иметь одну или несколько версий. Пользователь может на основе любой версии создать новый документ, откатиться к любой предыдущей версии, загрузить для просмотра, удалить версию.

A	Версия	Дата создания	Описание	Атрибуты Прос	мотр	
4	Nº 2	21.01.2008 18:02	Kanuauan	Атрибут	Значение	Просмотр
	N- 1	26.01.2006 11.30	Кольцо-черта	A	A	
				Версия	Nº 2	Взять
				Дата создания	21.01.2008 18:02	1
				Описание		Копироват
						Удалить

Генерация отчетов и ведомостей

Создав в архиве структуру состава изделия, можно сгенерировать на основе этой информации сводные ведомости на изделие в целом: ведомость материалов (BM), специфицированных норм расхода (BCH), трудоемкости, оборудования и т.д.

Г					F DCT	3,1123-B4	Формо	20						
	Аубл.								60	одная ведомост	ь тоид	Тоемк	ocmu	
	Вэон. Подп.		-											
			1							TOM models AF	36 3249	98.2	35	
		-			ABC 125487.325		A.4.3000			- Dr. Modeto - A				
	С НОП Обланочение	ACE		Нациена	бание ЛСЕ			10						0
	M kot FB	M	Howeyoung Howeyoung Howeyoung	(0	Плофиль и позмери		<u>кл</u>	0/0		Олераци	P1			аремя, час
			Kydo Sxedem Menerem		ripogene a passego	KEE	ŘЙ	1	KUMUALKO					E 16
	C 01 4 403-2801114		Усилитель поперечины N2 рамя					2	KOHTERAL					0.00
	M 02 Aucm 6T-6W-6J-NH-ND	2.55	600×2000 F0FT 19904-90/08cm 118F F0FT 904	5-80					KONTEDAL	MEN AN UPPER UNVERTIGINAL				0.001
	05 Kr		1 1982	-	25 > 500 > 600		12		KULLE YARA	THE PARTICULAR DEAR MIT				0.015
	n 04					1	1		ITTPE 3440	ing the global				3549
	11 05 552,08							6	COR PHINE					0.093
	C 06 5 2103-2600012-0201		Маста задний со штангами					7	ППКРНТИГ					-
	n 07	-						1.1	THEFT OF PL			OFT 3 117	3-84 then	40.5
Auña	C DB 6 2126-1601125		Клану, сцериения	1.5.									3-04 +up	
BIOM	n ng		- Degr - Calendrian	Ваам.										
1.2015	F 10 7 7717-0214074		Попроцения	liaan.	-								- <u>- </u>	7 1
	M 11 Brann Al-Allia - 1 - 1 - 1	270		Pospož	i,			Аден Те	наладжиз					
с и	17 PUAN AT AU-02-0 10	100		Npoð epi Ymð epi	0/1 30/1			A	nð.	ABE 125487,525	кшп- 1	5F	A.0.4700	10.00055
Ť Ē	12 NJ	- 4	2 1 3,00	1,конт Наконт	р. р.					TDM models			0	
01 0:	11 13			B	Llex 94, PM Onep HDD	Наниен	обания.	иарко нот	ериоло	код. наименобание операци код	u (8)	CH H	L pocx.	
02	u 4 157.08 157.05 157.08			01				Столи	нержавевши	е жарострікие, жаропрачные				
C 03				M 02	1 kpyz 30-8 FDCT (2590-88/12	X 18H 101	FOCT 594	9-75		kſ	1		
T 04 01	10			M 03	2 kpyz 60-8 F0FT (2590-88/40	0×13 FOC	1 5949-7	6		RΓ	1	0,379	
05 01	BM	1	Неамость нотеры	M 04	3 kpyz 90-8 foft (2590-88/12	X18H10T	FOCT 594	9-75		kŗ	1	1786	
06 015				M 05	4 kpys 120-8 FDFT 2	590-88/12X	18H1DT F	001 5949-	75/12X18H1	IT FOCT 5949-75	kΓ	1		
07 020				M D6	5 kpyz 120-8 FOFT	2590-08/2	OX 13 I F O	01 5949-1	15		KF	1	17,114	
08 030				M 07	6 kpyz 150-8 COC1	2590-88/2	'D×13 FD	CT 5949-1	15		κŗ	1	0,827	
09 010	2301-0166	1	C6ep.ra 60 P6M5K5 F0CT 10903-77	M 08	7 kpyz 170-8 FOET	2590-88/1	2×18H101	F FOET 59	49-75		КГ	1	20 538	
10 015	PSSNR 2520 M15	1	DZI DE66 UZI	M 09	8 kpyz 200-8 fDCT	2590-80/2	20X13 FC	ICT 5949-1	75		kſ	1		
11 020	WUU- I- 150- 0.01	1	Штонгенциркуль ГОСТ 166-89	M 10	9 Ortvučka / 40×13	FOC1 5949	9-75				КГ	1		
12 025	CNM6120404E-F	1	Bemaðika 6630 ISO P	11				Стол	1 HUSKOV65	рованные канспрукционные				
13 075	CNM6120408E - F	1	Bcmabka 6630 ISO P	M 12	10 Aucm 61-60-67-0	H-N0 2.5 I	EDCT 199	904-90/08	kn liBC f	OCT 9045-00	kſ	1	1.982	
14 075		1	Инструмент техущий	13				[тала углер	адистые качественные				
15 025	PELNE 2525 M12(EH)	1	Peseu ISO	M 14	11 Tpyão 114x20 FDC	8752-78/	/20 100	T 8731-74			κŗ	1	1,129	
16 075	532U-PSKNR 12(EH)	1	Peseu ICD	15				Столь	углеродист	чие абыкновенного качество				
17 025		1	Резец Пластинка прорезная 83. Позици	M 16	12 kpuz 16-8-1 FDCT	2590-88/0	Em3nc []	DCT 535-8	8		kľ	1	0.032	
									-					
BO			Ведоность осностки	18	н			Bedom	ость специ	ратабрично ноби босхода				1

Дальнейшее изучение системы

Рекомендуем пройти учебные курсы, которые изложены на диске в разделе **\Руководства** пользователя **\Учебные курсы** в книгах:

АDEM2D-практический курс

АDEM3D-практический курс

ADEM CAD-упражнения

ADEM CAM упражнения

ADEM CAM практический курс

АДЕМ САМ 3Х обработка

Рекомендуем также использовать документацию, которая находится на диске в разделе **\Руководства пользователя**

ADEM CAD

ADEM CAM

ADEM CAPP - 2 книги

ADEM Assembly

ADEM GPP

NCVerify

Первые сведения о системе

ADEM Vault

Характерные ошибки пользователей (v.7.1)

Раскладка клавиатуры

Глава III. Эксплуатация оборудования с ЧПУ в учебном процессе

Учебные классы могут быть оборудованы станками с ЧПУ. В этом случае результатом обучения может быть изготовление реальной детали.

Система **ADEM-VX** может готовить управляющие программы практически для всех видов оборудования с ЧПУ. Следует отметить, что студенческий вариант системы позволяет доводить процесс только до формирования траектории движения инструмента. Для того чтобы создать управляющую программу, необходима штатная учебная лицензия и инсталяция системы с ключом защиты.

Приведем в качестве примера специализированного оборудования для классов настольные фрезерные и токарные станки компании WABECO. Эта информация предоставлена ЗАО «ЭКОИНВЕНТ» (www.ecoinvent.ru).

CC-F1210E Фрезерный станок С ЧПУ модели является малогабаритным трехкоординатным станком, относящимся к категории станков с открытой системой ЧПУ (с компьютерным ЧПУ). Он не имеет традиционной стойки управления, характерной для станков с числовым программным управлением, и управляется с помощью специального программного обеспечения NCCAD, установленного на компьютере, управляющим станком. При этом клавиатура и мышь выполняют функцию устройства ввода управляющих команд, а экран монитора - дисплея стойки ЧПУ. В пульте управления станка лишь смонтирован микропроцессор, который связан с компьютером через стандартный последовательный порт (СОМ-порт) и управляет перемещениями исполнительных органов станка. В том случае, когда управление станком осуществляется с помощью управляющей программы, создаваемой в системе ADEM, ПО NCCAD служит передаточным звеном. Примечание: Малогабаритные станки с ЧПУ разрабатываются различными компаниями, отечественными в том числе. Все они снабжены своим встроенным программным обеспечением (по типу NCCAD) и все они адаптируются для работы из-под ADEM с помощью постпроцессоров (см Руководства пользователя, ADEM GPP – генератор постпроцессоров)

Станок предназначен для двух- и трехкоординатной фрезерной обработки деталей из сталей, цветных металлов и пластиков под различными углами к поверхности рабочего стола, а также для выполнения операций сверления, растачивания и гравирования при помощи соответствующих инструментов.

Предпочтительная область применения станка:

- 1. В промышленности:
 - мелкосерийное производство;
 - единичное производство (изготовление шаблонов, печатных плат, литейных форм, пресс-форм, вывесок, табличек, печатей и т.п.).
- 2. В учебном процессе:
 - изучение основ систем управления и программирования на станках с ЧПУ;
 - изучение технологии обработки материалов резанием.
- 3. В бытовых условиях.

Условия эксплуатации станков – в помещении при температурах от плюс 10 до плюс 35 о С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 о С.

Общий вид рабочего места со станком CC-F1210E представлен на рис. 1. Основными элементами рабочего места являются станок 3, подставка под станок 1, защитная кабина 2

и управляющий компьютер 5, подключенный к пульту 4 станка 3 при помощи соединительного кабеля 6.



Рис. 1

Комплект поставки

Комплект поставки рабочего места на базе фрезерного станка СС-F1210E с ЧПУ должен соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

№ катапога	Наименование	Кол.	Примечание
1140011	Станок фрезерный СС-F1210E с ЧПУ NCCAD	1	
10267	Подставка под станок	1	
114090	Защитная кабина с устройством подачи СОЖ	1	
	Управляющий компьютер	1	Поставляется по согласованию с заказчиком
40540	Тиски машинные	1	
11734	Цанговый патрон с набором цанг	1	
11729	Универсальная инструментальная оправка	1	
11668	Универсальная расточная головка	1	
11920	Фреза радиально-торцевая	1	
11910	Фреза коническая	1	
11951	Фреза дисковая	1	
11825	Комплект концевых фрез	1	
35610	Комплект спиральных сверл	1	
11335	Индикатор часового типа на штативе	1	
11312	Комплект измерительного инструмента	1	
11331	Индикатор кромки	1	
CC-F1210E PЭ	Руководство по эксплуатации	1	

Техническая характеристика станка

Осн	Основные данные станка	
	Масса	122 кг
	Габарит плоскости прилегания станины	400х250 мм
	Длина	1150 мм
	Ширина	630 мм
	Высота от плоскости рабочего стола	950 мм
Пер	емещения исполнительных органов	
	Продольный ход стола (по оси Х)	500 мм
	Поперечный ход стола (по оси Ү)	150 мм
	Вертикальный ход фрезерной головки (по оси Z)	280 мм
Раб	очий стол	
	Длина	700 мм
	Ширина	180 мм
	Количество Т-образных пазов	3
	Ширина Т-образного паза	12 мм
Фре	зерная головка	1
	Наибольший угол поворота в вертикальной плоскости	±90°
	Конус шпинделя для крепления инструмента	МК2
	Механизм зажима и освобождения инструмента	оригинальный, механический
	Ход пиноли	55 мм
	Расстояние от торца шпинделя до рабочего стола:	
	- минимальное	90 мм
	- максимальное	370 мм
	Вылет оси шпинделя относительно колонны станины	185 мм
Цен	а деления лимбов движения	
	- лимбы маховиков ручной подачи суппортов	0,05 мм

	- лимб рукоятки пиноли	1 мм	
Эле	Электрооборудование станка		
	Характеристика питающей сети		
	- род тока	переменный однофазный	
	- частота тока	50 Гц	
	- напряжение	220 B	
	Привод фрезерной головки		
	- тип	однофазный, последовательного	
		возбуждения	
	- номинальная мощность	1,4 кВт	
	- диапазон регулирования числа оборотов	140…3000 об./мин.	
	- наибольший потребляемый ток	6A	
	Приводы подач исполнительных органов		
	- тип	шаговый	
	- напряжение питания	2,9 B	
	- потребляемый ток	1,7 A	
	- крутящий момент	1 Нм	
	- угол поворота одного шага	1,8°	
Под	ставка под станок		
	Длина	1060 мм	
	Ширина	450 мм	
	Высота	850 мм	
Сис	Система подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)		
	Емкость бачка	17 л	
	Номинальная мощность насоса	0,07 кВт	
	Потребляемый насосом ток	0,4 A	
Уро	вень звуковой мощности (на холостом ходу узлов станка	а при ненагруженном шпинделе)	
	- непосредственно над рабочим столом	72 дБ	
	- в месте нахождения оператора станка	62 дБ	

Токарный станок с ЧПУ модели СС-D6000E является малогабаритным токарным станком, относящимся к категории станков с открытой системой ЧПУ (с компьютерным ЧПУ). Он не имеет традиционной стойки управления, характерной для станков с числовым программным управлением, и управляется с помощью специального программного обеспечения NCCAD, установленного на компьютере, управляющем станком. При этом клавиатура и мышь выполняют функцию устройства ввода управляющих команд, а экран монитора - дисплея стойки ЧПУ. В пульте управления станка лишь смонтирован микропроцессор, который связан с компьютером через стандартный последовательный порт (СОМ-порт) и управляет перемещениями исполнительных органов станка. Об управлении станком с помощью системы АДЕМ - см. выше.

Станок предназначен для токарной обработки в центрах, патроне или зажимной цанге деталей из пластиков, цветных металлов и стали.

Предпочтительная область применения станка:

- 1. В промышленности:
 - мелкосерийное производство;
 - единичное производство.
- 2. В учебном процессе:
 - изучение основ систем управления и программирования на станках с ЧПУ;
 - изучение технологии обработки материалов резанием.
- 3. В бытовых условиях.

Условия эксплуатации станков – в помещении при температурах от плюс 10 до плюс 35 о C и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 о C.

Общий вид рабочего места со станком СС-D6000E представлен на рис. 1. Основными элементами рабочего места являются станок 2, подставка под станок 1, защитная кабина 3 и управляющий компьютер 6, подключенный к пульту управления 4 при помощи соединительного кабеля 5.



Рис. 1

Комплект поставки

Комплект поставки рабочего места на базе токарного станка модели СС-D6000E с ЧПУ должен соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

№ каталога	Наименование	Кол.	Примечание
1060022	Станок токарный СС-D6000E с ЧПУ NCCAD	1	
10267	Подставка под станок	1	
1060090	Защитная кабина с устройством подачи СОЖ	1	
	Управляющий компьютер	1	Поставляется по согласованию с заказчиком
1060098	Головка револьверная 8-ми позиционная	1	
10720	Самоцентрирующий патрон 3-х кулачковый	1	
10730	Патрон 4-х кулачковый	1	
11623	Быстрозажимной сверлильный патрон	1	
10766	Центр задний вращающийся	1	
1090613	Резец подрезной правый со сменными пластинами	1	
10820	Резец проходной со сменными пластинами	1	
1090614	Резец расточной со сменными пластинами	1	
1090610	Резец для нарезания наружной резьбы	1	
1090615	Резец для нарезания внутренней резьбы	1	
10835	Отрезной резец со сменными пластинами	1	
10846	Комплект центровочных сверл	1	
35610	Комплект спиральных сверл	1	
СС-D6000E РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

Технические Характеристики Станка

Основные данные станка		
	Масса	150 кг
	Длина	1215 мм
	Ширина	500 мм
	Высота	605 мм
Обц	цие рабочие размеры	
	Межцентровое расстояние	600 мм
	Высота центров	135 мм
	Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки:	
	- над станиной	270 мм
	- над суппортом	170 мм
Гла	вный шпиндель	
	Диаметр сквозного отверстия в шпинделе	20 мм
	Размер внутреннего конуса шпинделя	МКЗ
Суппорт		
	Наибольшее программируемое перемещение по оси Х	200 мм
	Наибольшее программируемое перемещение по оси Z	140 мм
	Отсчет перемещений по оси Х	Относительно диаметра
	Отсчет перемещений по оси Z	В абсолютных значениях
Зад	няя бабка	
	Наибольшее перемещение пиноли	65 мм
	Внутренний конус пиноли	МК2
	Поперечное смещение пиноли вперед-назад	±10 мм
Рев	ольверная головка	
	Количество позиций для установки инструмента	8
	Позиции под инструмент для наружной обработки	4 паза с сечением 10х10 мм
	Позиции под инструмент для внутренней обработки	4 отверстия Ø16 мм

Цена деления лимбов движения и линеек		
	- лимб маховика продольной подачи суппорта	0,05 мм
	- лимб маховика поперечной подачи суппорта	0,05 мм
	- лимб рукоятки пиноли	1 мм
	- линейка пиноли задней бабки	1 мм
Эле	ктрооборудование станка	
	Характеристики питающей сети	
	- род тока	переменный однофазный
	- частота тока	50 Гц
	- напряжение	220 B
	Привод главного шпинделя	
	- тип	однофазный, последовательного
		возбуждения
	- номинальная мощность	1,4 кВт
	 диапазон регулирования числа оборотов шпинделя 	302300 об./мин.
	- наибольший потребляемый ток	6A
	Приводы подач исполнительных органов	
	- тип	шаговый
	- напряжение питания	2,9 B
	- потребляемый ток	1,7 A
	- крутящий момент	1 Нм
	- угол поворота одного шага	1,8°
Под	ставка под станок	
	Длина	1060 мм
	Ширина	450 мм
	Высота	850 мм
Система подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)		
	Емкость бачка	19 л
	Номинальная мощность насоса	0,07 кВт

	Потребляемый насосом ток	0,4 A
Уро шпи	вень звуковой мощности (на холостом ходу с нделе)	уппорта при ненагруженном
	- непосредственно над рабочим столом	67 дБ
	- в месте нахождения оператора станка	63 дБ

Несмотря на простоту и удобство работы со станком, внимательно ознакомьтесь с прилагаемым к станку руководству и инструкциям, прежде чем приступите к работе!

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СТАНКА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 12.2.009-99, ГОСТ 50786-95, ГОСТ 50787-95 и ГОСТ 27487-87.