Азбука САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ V4







Азбука ВЕРТИКАЛЬ

Система автоматизированного проектирования технологических процессов

25 февраля 2009 года

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми способами в каких-либо целях без письменного разрешения ЗАО АСКОН.

©2009 ЗАО АСКОН. С сохранением всех прав.

АСКОН, КОМПАС, логотипы АСКОН и КОМПАС являются зарегистрированными торговыми марками ЗАО АСКОН.

Остальные упомянутые в документе торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Отпечатано в издательско полиграфическом комплексе «ИТАР ТАСС», 129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 17. Заказ № 382. Тираж 2000 экз.

Содержание

САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ приглашает

Перед началом изучения

Сокращения, встречающиеся в тексте

Для новичков

Требования к оборудованию и программному обеспечению

Требования к пользователю

Основные элементы интерфейса

Идеология проектирования в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ

Часть І. Технологический процесс изготовления зубчатого колеса

Урок №1. Создание ТП. Подключение 3D-модели и чертежа детали

Урок №2. Наполнение дерева ТП с использованием справочника операций и переходов

Урок №3. Редактирование текста переходов. Добавление и изменение размеров в тексте

Урок №4. Импортирование параметров из чертежа детали. Библиотека пользователя

Урок №5. Добавление оборудования, оснастки, инструмента, СОЖ и материалов в операции

ТП. Поиск и фильтрация информации в УТС

Урок №6. Расчет режимов резания. Создание эскизов обработки

Урок №7. Наполнение справочников УТС

Урок №8. Использование дерева КТЭ. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью. Планы обработки

Урок №9. Формирование комплекта технологической документации. Электронный архив

Урок №10. Утверждение ТП и создание извещений об изменении

Часть II. Технологический процесс сборки блока направляющего

Урок №11. Создание ТП сборки изделия. Заполнение комплектовочной карты

Урок №12. Расчет площадей и расхода вспомогательных материалов

Часть III. Типовой/групповой технологический процесс обработки прямозубых цилиндрических шестерен

Урок №13. Создание типового/группового ТП. Работа с Деревом технологий. Редактирование текста переходов

САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ приглашает

ВЕРТИКАЛЬ — система автоматизированного проектирования (САПР) технологических процессов (ТП), решающая задачи автоматизации процессов технологической подготовки производства.

Настоящий учебник предназначен для изучения основных приемов работы в среде САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ. Он ориентирован на самостоятельное изучение материала и приобретение практических навыков, требуемых для эффективной работы в системе.

- ▼ Если вы ранее на работали в системе ВЕРТИКАЛЬ, ознакомьтесь с разделом Для новичков на с. 8.
- ▼ Если вы знакомы с САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, можете сразу перейти к выполнению Урока №1. Создание ТП. Подключение 3D-модели и чертежа детали.

Наш учебник разбит на уроки, что позволит вам изучать САПР ВЕРТИКАЛЬ в удобном режиме, и не займет много времени.

Урок №1.	Создание ТП. Подключение 3D-модели и чертежа детали	20 минут
Урок №2.	Наполнение дерева ТП с использованием справочника операций и переходов	30 минут
Урок №3.	Редактирование текста переходов. Добавление и изменение размеров в тексте	35 минут
Урок №4.	Импортирование параметров из чертежа детали. Библиотека пользователя	30 минут
Урок №5	Добавление оборудования, оснастки, инструмента, СОЖ и материалов в операции ТП. Поиск и фильтрация информации в УТС	60 минут
Урок №6	Расчет режимов резания. Создание эскизов обработки	60 минут
Урок №7	Наполнение справочников УТС	50 минут
Урок №8	Использование дерева КТЭ. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью. Планы обработки	60 минут
Урок №9	Формирование комплекта технологической документации. Электронный архив	40 минут
Урок №10	Утверждение ТП и создание извещений об изменении. Аннотирование документов	30 минут
Урок №11	Создание ТП сборки изделия. Заполнение комплектовочной карты	30 минут
Урок №12	Расчет площадей и расхода вспомогательных материалов	60 минут
Урок №13	Создание типового/группового ТП. Работа с Деревом технологий. Редактирование текста переходов	80 минут

В книге подробно изложен порядок автоматизированного проектирования технологического процесса на примерах техпроцесса изготовления зубчатого колеса и техпроцесса сборки блока направляющего. Последовательно выполняя уроки, вы получите необходимые навыки создания технологий, работы с электронными справочниками и формирования технологической документации.

Перед началом изучения

В описаниях уроков встречаются определенные сокращения.

Для описания выбора команд из меню использована следующая схема: Название раздела основного (контекстного) меню - Название группы команд (если есть) — Название пункта меню (команды).

Например, если в тексте написано «... выполните команду Файл - Создать - ТП на деталь», то для выполнения команды необходимо выполнить следующие действия:

1. Раскрыть раздел Файл основного меню.

2. В раскрытом разделе выбрать группу **Создать** (группы в меню отмечаются символом ► справа от названия).

3. В раскрывшемся меню группы Создать выбрать команду ТП на деталь.

- ▼ Выбор команд из контекстного меню всегда оговаривается. Все названия окон, разделов, групп и пунктов меню (команд) выделяются **полужирным шрифтом**.
- Если для вызова команды можно воспользоваться кнопкой, то в тексте указывается название этой кнопки. Название кнопки всегда выделяется полужирным курсивом. Изображение часто встречающихся кнопок не дублируются.
- ▼ Ссылки на записи в Универсальном технологическом справочнике выделяются курсивом.

Сокращения, встречающиеся в тексте

- ДСЕ -деталь, сборочная единица
- ЕТП единичный технологический процесс
- ТТП/ГТП типовой/групповой технологический процесс
- ИИ извещение об изменении
- КД конструкторская документация
- ТД технологическая документация
- ТП технологический процесс
- УТС Универсальный технологический справочник
- КТЭ конструкторско-технологический элемент

Важные сведения, замечания и советы отмечены следующими значками:



Для новичков

В этом разделе приведены общие сведения о САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, программном обеспечении, интерфейсе и основных понятиях, используемых при проектировании в системе.

Если вы знакомы с САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, то этот раздел " вы можете пропустить.

В разделе рассматриваются

- Требования к оборудованию и программному обеспечению. Что должно быть установлено на вашем рабочем месте для полноценного обучения по этой книге.
- ▼ Требования к пользователю системы. Объем знаний, необходимых для начала работы.
- ▼ Интерфейс системы. Что мы видим на экране.
- ▼ Идеология проектирования технологических процессов в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ или зачем нужны деревья в технологии.

Требования к оборудованию и программному обеспечению

Для оптимальной работы ВЕРТИКАЛЬ рекомендуется следующая конфигурация: ПК Pentium-4 1700 МГц, не менее 512 Мб RAM, 2.0 Гб свободного дискового пространства, DVD-ROM.

Конфигурация учитывает совместную работу САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ с системой трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС- 3D V9 SP2 или более поздней версии.

Для нормальной работы САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ должна использоваться операционная система Windows 2000 SP4 или Windows XP SP2 и выше.

Для работы с нормативно-справочной технологической информацией на рабочее место должен быть установлен Универсальный технологический справочник (приложение входит в базовую поставку САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) и система управления базой данных (СУБД).

Кроме того, рекомендуется установить следующее программное обеспечение:

САПР трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D (версия V9 SP2 или выше).

Корпоративный справочник «Единицы измерения» (версия 1.2 или выше).

Корпоративный справочник «Материалы и Сортаменты» (версия 1.3 SP3 или выше).

Требования к пользователю

Для эффективной работы с САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ и быстрого получения навыков проектирования техпроцессов пользователь должен уметь:

- работать с клавиатурой и мышью;
- иметь навыки работы в текстовых редакторах (например, Microsoft Word);

- создавать папки для хранения файлов;
- выводить документы на печать;
- знать основные принципы проектирования TП.

Основные элементы интерфейса

САПР ВЕРТИКАЛЬ - это программа, работающая под управлением операционной системы Windows. По этой причине ее окно имеет те же элементы управления (рис. 1), что и другие приложения для Windows.

Каждая кнопка инструментальной панели имеет текстовую подсказку (hint), которая появляется при наведении на кнопку указателя мыши.



В состав компонентов дерева КТЭ входит само дерево КТЭ и вкладки дерева КТЭ.

В состав компонентов дерева ТП входит само дерево ТП и вкладки дерева ТП.

В состав компонентов дерева комплектования¹ входит перечень объектов комплектования и вкладки дерева комплектования.

В состав компонентов дерева ТТП/ГТП² входит перечень ДСЕ и корневой элемент общих данных, причем под каждой ДСЕ располагается ТП ее изготовления, и вкладки дерева ТТП/ГТП (подробнее см. Урок №13).

В состав компонентов дерева ИИ входит список извещений об изменениях и вкладки дерева ИИ (подробнее см. Урок №10).

Количество и вид вкладок, относящихся к тому или иному дереву (КТЭ, ТП и др.) меняется в зависимости от элемента, выбранного пользователем в дереве.

¹Все окна имеют подвижные рамки (так называемые «сплиттеры») – вы можете настроить размер окна любого из компонентов. Для этого подведите указатель к сплиттеру компонента, размер которого требуется изменить, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, переместите сплиттер в новое положение.

На панели вызова справочников и программ размещены кнопки вызова различных справочников (Универсальный технологический справочник, справочник «Материалы и сортаменты» и др.) и кнопки запуска программ (приложений). Переключение между панелями производится с помощью мышки.

Умение пользоваться справочниками является неотъемлемой частью работы технолога. Навыки взаимодействия технолога с электронными справочными базами данных во многом определяют скорость и эффективность проектирования технологических процессов в среде САПР.

Для пользователей ВЕРТИКАЛЬ актуальна работа с двумя основными «поставщиками» справочной информации:

- Универсальный технологический справочник (УТС);
- Корпоративный справочник «Материалы и Сортаменты» (МиС).

Универсальный технологический справочник (рис. 3) автоматически открывается и загружает соответствующую базу данных при создании или редактировании любого объекта дерева ТП. Данные, выбранные технологом из базы данных справочника, копируются в технологический процесс ВЕРТИКАЛЬ. УТС позволяет сократить рутинную работу по написанию текстов технологий, обеспечивает



Рисунок 2

стилистическое и смысловое единство технологической документации, создает возможность автоматизированного поиска необходимой информации в ТП.

¹ Дерево комплектование появляется после создания открытия файла ТП сборки.

² Дерево ТТП/ГТП появляется после создания или открытия файла типового/группового ТП.

Каждый справочник в УТС вызывается нажатием соответствующей кнопки панели. Справочники объединены в группы («Оснастка», «Операции», «Переходы» и др.).

Из справочников выбираются все необходимые данные по операциям, переходам, оборудованию и оснастке. Наполнением справочников занимается оператор баз данных.

Корпоративный справочник «Материалы и Сортаменты» (рис. 3) содержит сведения обо всех применяемых в промышленности материалах.

Management of	Internet and		CONTRACTOR OF THE OWNER		The second s
	Transmiss Transmiss Transmission	failer.		The second second second	
Na in states in	The source and	ELC.	and the second second second	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	a construction of the second second
C/4 - Creary	-	State and and	Arres	Laure	Learner
Table & Comme	Manager Contraction		13.1		
Relation contract	Oriented and a grandman have a periods		13.4		
Matantal agreet			2000	- Caral	the local data in the local data
-EB Dratai	Design model		228	All a	
Of the second	The second secon		250	half a	
The second second second second second	Commence and a reason of a		11 13	1	
TO THE REAL PROPERTY AND			Ci. 12		the real sector of the sector of the
1 DP Nergensteine	CONTRACTOR OF STREET				STATE OF STREET
ie all 11/304	Nonacc.				A the set of the
10- 48 KN 224	B T	Cartaran Passager			
4 24 24 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	Turque mis	40 p dl C 12 p	C. Ru		
	1. 1996 I. 1998	and a set of the set o			
8-08-04163 8-08-04163 8-08-04163	- 4	10026858			
는 48 KH AP 13 는 48 HWL3					
S (C) Upper analysis	Contraction of the	100 0.000			
1					
10 C Hyperson	where the state of the state of the	The second second			
WTHROAT	DO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1000			
HICH N BRECH	C.T.			- Annes	Contraction of the local division of the loc
The second s			the second se		
PLOCH LINCH 1:	Station and an and a second se	(Incomp)	And the second second second	house	

Рисунок 3

Для каждой марки материала в справочнике указаны химический состав, физико-механические свойства, сортамент и существующие типоразмеры сортамента, области применения данного материала, виды обработки и основные предприятия-поставщики.

Использование «МиС» при проектировании изделия и технологического процесса на него позволяет обеспечить единство применяемых материалов и стандартов.

Идеология проектирования в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ

В ВЕРТИКАЛЬ пользователь может создавать техпроцессы трех видов:

- технологический процесс изготовления детали;
- технологический процесс изготовления сборочной единицы;
- ▼ типовой/групповой технологический процесс.



Во всех случаях алгоритм создания нового техпроцесса одинаков.

Создание техпроцесса возможно тремя методами:

- ▼ Наполнением дерева ТП операциями и переходами.
- ▼ Наполнением дерева КТЭ с получением планов обработки.
- Редактированием существующего процесса-аналога либо типового (группового) техпроцесса.

Отображение информации о ТП в виде дерева операций соответствует порядку изменения состояний заготовки во времени. Такой вид близок к стандартной бумажной форме записи технологического процесса. Основным недостатком такого ТП является отсутствие механизмов, которые бы позволили корректировать операции и переходы по обработке отдельных поверхностей (конструкторских элементов) детали без внесения изменений в ТП в целом.

Для решения этого вопроса САПР ВЕРТИКАЛЬ содержит компонент «Дерево КТЭ», позволяющий собирать переходы обработки отдельной поверхности (конструкторско-технологического элемента) вместе и работать с ними как с самостоятельным фрагментом технологического процесса. Элементам дерева КТЭ можно сопоставить определенные планы обработки, зависящие от требуемой точности и качества поверхности детали. Получаемые в автоматическом режиме подобные планы позволяют существенно ускорить процесс проектирования ТП (рис. 4).

Настройка связей между деревом КТЭ, деревом ТП и 3D-моделью (чертежом) позволяет ориентироваться в сложных техпроцессах, оперативно редактировать их содержание и выявлять допущенные ошибки, а также значительно повысить скорость проектирования техпроцессов.



Рисунок 4

На практике проектирование ТП обычно ведется смешанным методом. Часть операций и переходов создается наполнением дерева ТП с использованием справочников, типовых ТП и библиотеки пользователя, а для формирования переходов обработки отдельных конструкторскотехнологических элементов (отверстий, шпоночных пазов, лысок и т.д.) используют дерево КТЭ.

Вы можете выбрать любой метод проектирования ТП, который покажется вам наиболее удобным.

Все технологические процессы, разработанные в ВЕРТИКАЛЬ, хранятся в файлах с расширениями *.vtp (единичный ТП) и *.ttp (типовой/групповой ТП).

Основные термины САПР ВЕРТИКАЛЬ

Дерево - иерархическое представление информации, когда в состав одного объекта входят другие, подчиненные ему. Например, *Операция* → *Переход* → *Инструмент*.

Конструкторско-технологический элемент (КТЭ) - элементарная поверхность (плоскость, цилиндр и др.) или совокупность элементарных поверхностей, имеющих общее конструктивное назначение (фаска, канавка и т.п.) и характеризующихся общим маршрутом изготовления.

Атрибут - именованное свойство элемента ТП. Например, атрибутами детали могут являться размеры, форма, материал, а также вид обработки и др. Набор атрибутов зависит как от самого рассматриваемого элемента, так и условий его использования.



Для более подробного освещения и изучения особенностей работы САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ следует обращаться к документации «ВЕРТИКАЛЬ У4. Руководство пользователя» и «Универсальный технологический справочник. Руководство пользователя»

Часть I

Технологический процесс изготовления зубчатого колеса



Урок №1. Создание ТП. Подключение 3D-модели и чертежа детали

В этом уроке описывается процедура создания нового технологического процесса и подключение к нему графических файлов.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Создание нового ТП изготовления детали
- ▼ Сохранение файла технологического процесса на диске компьютера
- ▼ Подключение 3D-модели детали
- ▼ Подключение чертежа детали
- ▼ Заполнение атрибутов ТП
- ▼ Работа со справочниками УТС
- ▼ Импортирование параметров с чертежа детали

Создаем новый ТП на деталь:

1. Выберите в основном меню Файл - Создать - ТП на деталь (рис. 5) или нажмите Создать - ТП на деталь на инструментальной панели (рис. 6).

Annan	+ I Co Tiles seram	
Открыть И Олно Открыть план обрабония	TTTI/TTT	ВЕРТИКАЛЬ V3
1.473: Unmerg omperant registered (C. Obcomente and Settings)		Potrt Brz PDM Apsve Hormanie Cossars * 2 2 2 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Рисунок 5

Рисунок 6

После создания ТП ваш экран должен выглядеть так, как показано на рис. 7.

2. Сохраните созданный ТП в папке Мои технологии под именем ТП на зубчатое колесо.vtp.



Рисунок 7

3. Перейдите к вкладке **3D-модел**ь в окне вкладок дерева КТЭ. Нажмите кнопку **Загрузить модель с диск**а. В открывшемся окне запроса (рис. 8) можно выбрать способ подключения модели.



Рисунок 8

4. Если, в дальнейшем, модель не будет подвергаться конструктивным изменениям, то лучше создать копию файла модели внутри техпроцесса. В этом случае вам не придется заботиться о том, чтобы файл модели не был перемещен или удален. Если в модели детали возможны изменения, имеет смысл подключить её как ссылку, тогда все изменения будут передаваться в ТП автоматически.

Если модель вставлена как копия, то в случае изменения оригинала следует повторно подключить файл с моделью.

5. Нажмите кнопку **Да**, и в открывшемся окне выберите в подкаталоге *Mou документы\Mou технологии\Aзбука BEPTUKAЛЬ файл модели AБB.000.001.m3d*.

6. Нажмите кнопку M Получить данные с модели. Поставьте галочку в ячейке Атрибуты детали и нажмите ОК (рис. 9). Если какой-либо атрибут не нужен, достаточно снять галочку в соответствующей ячейке.



Рисунок 9

7. Перейдите на вкладку Атрибуты в окне вкладок дерева ТП.

8. Нажмите на Панели вызова справочников и программ на кнопку справочника **МиС**. В открывшемся окне последовательно выберите *Металлы черные - Стали - Стали легированные - Сталь 40X - Круг (г/катаный) Ø120* выберите первый из предложенного сортамента и нажмите кнопку **Применить**. Убедитесь, что выбранный вами материал отображается в строке атрибута **«Основной материал»** (рис. 10).

9. Нажмите на Панели вызова справочников и программ на справочник **Тип производства**. В открывшемся окне УТС выберете *Среднесерийное* и нажмите кнопку **Применить**.

10. Нажмите на Панели вызова справочников и программ на справочник **Дополнительная обработка**. В открывшемся окне УТС выберите Закалка и нажмите кнопку *Применить*. Выберите атрибут *«Вид доп. Обработки»* и убедитесь, что в строке появилась соответствующая запись.

	Казментент нарт		CONTRACTOR STATE	Колтонтианая разработя	a Bretto	paa offinikitus TTI
Î	Texici meanoror	161	Anoudyne	Коннантарии в харты	1 Meansus	Понуженты
1	Обсананизае ДС	E	A58.000.001	The Mary Lot Mary	In the second	
	Наименование Д	ICE	Зубчатое колесо			
	Kea DCE	DU-				
	Месса	EM	1,585		A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE	Килограмм
	Объем ЛСЕ	FM	8,000201968			Кубичестий метр
	Длена Диаметр (Высота датал		0		CONTRACTOR OF	-
			0			
	Шықына детагы		0			
	Обазначение так до	HK.			1000	
	Заготовка		19.			
	Вид заготовки		Прокат		0	
	Основной натер	nisri	NDIT 120-5 FOCT 2599-65	5404.6-T /OCT 4545-71		
	Мерка наназна	6	Crama 40X			- Alexandre
	FOCT HE MATERIA	in .	FOCT 4543-71			The second second
	Conversion		Kpir			
1.00	And the second s				the second second second	the second second second second second

Рисунок 10



Заполнение всех атрибутов детали необязательно.

Габаритные размерь! детали в атрибутах могут быть введены вручную (в случае отсутствия модели или чертежа детали), могут быть получены путем измерений модели либо импортированы с чертежа детали.

11. Перейдите на вкладку **Чертеж** в окне вкладок дерева ТП. Нажмите кнопку **Открыть чертеж** и в подкаталоге *Mou документы\Mou технологиu*Азбука ВЕРТИКАЛЬ выберите файл чертежа АБВ.000.001.cdw.

12. Нажмите кнопку Мипортировать параметр на панели инструментов вкладки Чертеж (рис.
11). Укажите курсором-ловушкой импортируемый размер Ø115h11. В открывшемся окне (рис. 12) установите курсор в строке Диаметр (Высота детали), нажмите кнопку Присвоить, а затем OK.

13. Перейдите на вкладку **Атрибуты** и убедитесь, что присвоенные значения находятся в соответствующих строках.



Рисунок 11



Рисунок 12

Самостоятельная работа

1) Заполните значение атрибута «Ширина детали», импортировав с чертежа размер 42 мм.

Заполните атрибут **«Вид производства»** с помощь справочника **Вид производства**. Укажите вид производства - *Механообработка*. Сохраните ТП.

Урок №2. Наполнение дерева ТП с использованием справочника операций и переходов

После выполнения урока вы будете уметь добавлять в ТП операции, переходы и оборудование.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Добавление новой операции в ТП
- ▼ Добавление в операцию основного перехода обработки
- ▼ Создание текста перехода с использованием справочников
- ▼ Добавление в операцию оборудования и оснастки
- ▼ Изменение нумерации операций и переходов

Для диалогового проектирования техпроцесса на зубчатое колесо воспользуемся методом наполнения дерева ТП. В этом случае рекомендуется скрыть окно дерева КТЭ, передвинув сплиттер, разделяющий окна дерева ТП и дерева КТЭ, в крайнее верхнее положение. После выполнения этой операции ваше рабочее окно примет вид, показанный на рис. 13.





Чтобы изменить размер окна, подведите курсор к границе (сплиттеру), нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская кнопки, переместите сплиттер в новое положение.

1. Установите курсор в окне дерева ТП на названии детали. Нажмите правую кнопку мыши и выберите Добавить операцию (рис. 14). В открывшемся окне справочника операций последовательно выберите Обработка резанием - Отрезная - Абразивно-отрезная и нажмите кнопку Применить (рис. 15)



Рисунок 14

В результате ваших действий в дереве ТП появилась операция *005 Абразивно-отрезная*. Вкладка **Текст операции** при этом осталась пустой, т.к. операция не содержит переходов.



Рисунок 15

Система самостоятельно расставляет номера операций и переходов согласно требованиям ГОСТ. Если порядок нумерации необходимо изменить:

- 1) Нажмите кнопку Автонумерация;
- 2) В открывшемся окне (рис. 16) выберите вкладку Нумерация операций или Нумерация переходов;



Рисунок 16

- 3. Внесите изменения в порядок нумерации;
- 4. Нажмите последовательно кнопки Применить и Закрыть.

Наполним операцию содержанием, для чего добавим основной переход.

2. Установите курсор на названии операции 005 Абразивно-отрезная. Нажмите правую кнопку мыши и выберите в открывшемся контекстном меню **Добавить - Основной переход** (рис. 17).



Рисунок 17

3. В окне справочника УТС выберите последовательно *Отрезать - заготовку*. Нажмите кнопку **Применить** (рис. 18).



Рисунок 18

Обратите внимание на вкладку **Объекты фильтрации**. УТС отфильтровал из множества переходов только те, которые соответствуют заданным в ТП условиям.

В дереве ТП и на вкладке Текст операции появился переход 1. Отрезать заготовку.

Добавим в операцию оборудование, оснастку и требуемый инструмент.

4. Установите курсор на операции 005 Абразивно-отрезная. Нажмите правую кнопку мыши и выберите из контекстного меню **Добавить - Станок**.

5. Из открывшегося справочника оборудования выберите *Разрезные*. Группа 8 - Отрезные, работающие абразивным кругом - 8А240. Нажмите кнопку **Применить**.

При необходимости, установив курсор на модели станка, на вкладке **Данные** можно указать заводской и инвентарный номера, дату ремонта, номер цеха, участка и др. (рис. 19).



Рисунок 19

Вкладка Данные имеется у каждого экземпляра оборудования и оснастки в справочниках. Набор данных зависит от вида оборудования. Данные могут вводиться и изменяться пользователями ВЕРТИКАЛЬ при наличии соответствующих прав доступа.

6. Установите курсор на переходе *1. Отрезать заготовку*. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Добавить - Режущий инструмент**.

7. В открывшемся справочнике выберите Круг - Круг отрезной ГОСТ 21963-82.

8. На вкладке **Данные** найдите круг типоразмера 400х4,0х32 14А. Установите курсор на строке с нужным типоразмером и нажмите кнопку **Применить**.

9. Дерево ТП и текст технологии теперь выглядят так, как показано на рис. 20.

Consars *	1 4 C L WE B CON		き 日田 イエータ 日、
O'DERIVER OF	V. P. D.		Hallan Boomers Konnert cape Temperoversi cape
10	Passed-comment		Rozvelicionele passedonne Budopice officientos TI
C.F.	○ (3) Sydwartian samess #389 (00.301		Texcer reasonables Aroutine Konseeingosi a sapra
	⊟ Q 005 Абразивно-стоезная	118	Contraction and the second second
	В Абразивно-отрязной станок 64.240	138	Абразивно этревной станов 64240
C	51.01. Quanta maases	5	1. Organisti, saratnasy is paswap 47 Kigyr 405-K.0L32 114, 45-H 27 B, 60 will 2 wi. FOOT 31983-82
	A CARDON AND A CAR	38	

Рисунок 20

Самостоятельная работа

1) Наполните дерево ТП операциями с переходами, пользуясь справочниками по алгоритму, изложенному в этом уроке.

Операция	Оборудование	Переход				
		1.	Точить	наружную	поверхность	
		предва	арительно,	выдерживая ра	змер	
	161/20/02	2. Точ	ить торец, в	выдерживая раз	мер	
токарная с чтту	1012043	3. Све	рлить сквоз	вное отверстие		
		4. Pac	сточить скв	озное отверсти	е, выдерживая	
		разме	р			

Горизонтально-	755	1. Протянуть шлицевые пазы, выдерживая					
протяжная	7 800	размеры согласно чертежу					
Зубофрезерная	53A20	1. Фрезеровать наружные зубья					
Зубозакругляющая	-	1. Закруглить зубья окончательно					

Ваш ТП после добавления операций должен имеет вид как на рис. 21.



Рисунок 21

Сохраните файл техпроцесса.

Урок №3. Редактирование текста переходов. Добавление и изменение

размеров в тексте

После выполнения урока вы научитесь редактировать текст ТП, добавлять и изменять размеры, копировать переходы между операциями.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Добавление размеров в текст перехода
- ▼ Использование словаря операций
- ▼ Добавление операций и переходов копированием
- ▼ Перемещение операций в дереве ТП
- ▼ Редактирование параметров перехода

Созданные нами операции не имеют значений размеров. В ВЕРТИКАЛЬ добавление необходимых численных значений может производиться несколькими способами

- 1) Значения можно ввести в текст перехода с клавиатуры в процессе редактирования
- Значения можно добавить, используя контекстное меню через редактирование размеров (рис. 22)

Q 0 0 Q Ω + × • ₩ Baser [Access	et.	国際・サート	Переносить по слове
Литечить сласное отверстие выдерживая размер	Bistiami →	Passing Heccus of Nota Possifie Your Naphop Large witchs Source witchs Source witchs Source witchs Heccus of Automation	たら 入水市 外小下 泉小川 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山

Рисунок 22

В первом случае введенные значения не имеют связи с конкретным изделием и являются просто частью текста.

Во втором случае для каждого введенного значения создается отдельный параметр, который может быть связан с чертежом или моделью и при изменении размера на чертеже или в модели он будет автоматически изменяться в тексте перехода. Кроме того, размеры, введенные таким образом, могут использоваться для автоматизированного подбора инструмента, оснастки и др.

Выбор способа задания численных значений в тексте переходов зависит от имеющихся в наличии чертежей и эскизов, а также необходимости редактирования этих значений в будущем.

- 1. Установите курсор на переход 1 операции 005 Абразивно-отрезная. Перейдите на вкладку **Текст перехода**.
- 2. Установите курсор в конец текста «Отрезать заготовку». Включите кнопку S **Вкл/выкл** автоматическое открытие словаря. Введите текст «в размер 47 мм».

При нажатии на <Пробел> после каждого слова, словарь выдает перечень слов и сочетаний слов, которые могут использоваться в этом переходе (рис. 23). Сочетания «в размер» нет в словаре.



Рисунок 23

3. Выделите слова «в размер», с помощью мыши. Нажмите кнопку *Добавить выделенное слово в словар*ь и выберите в **Словарь операций** (рис. 24).

Теперь сочетание *«в размер»* будет доступно при формировании текста переходов операции *Абразивно-отрезная*.

Текст опера	LIMA	Текстп	ерехода	Атр	ибуты	30	013
4 0 0	0	ST-	\mathbf{x}_{i}^{i} -	ж	Шрич	PT:	Au
Отрезать заг	OTOB	805	щий сло	варь			-
		B CD	оварь ог	repau	Mi N		
	0.00	1000	Loncon	101000	M		



4. Установите курсор на 1 переход операции 010 Токарная с ЧПУ. Перейдите на вкладку **Текст перехода** и установите курсор после слов «... выдерживая размер»

5. Нажмите правую кнопку мыши и выберите из контекстного меню Добавить - Размер.

6. В открывшемся окне (рис. 25) **Редактирование размера** установите курсор в ячейку **Значение** и введите 63.

7. В строке Символ установите переключатель на знак Ø.



Рисунок 25

8. В области квалитетов выберите из списка квалитетов **Основные**, система **«Вал»**. В ячейке значения квалитета выберите из выпадающего списка h14.

9. После выбора квалитета в области определения отклонений появились значения, соответствующие выбранному квалитету. Для того чтобы отклонения были указаны в тексте перехода, поставьте галочку в ячейке Включить. Нажмите кнопку *OK*.

 После введенного размера добавьте в переходе 1 слова «... на длине 22». Размер 22 введите через окно Редактирование размера.

11. Добавьте в переход 2 операции 010 Токарная с ЧПУ аналогичным образом значение 45 мм после слов «...выдерживая размер». Укажите отклонения размера, соответствующие h14.

12. В переходе 3 той же операции укажите диаметр отверстия вручную. Знак диаметра выберите из раскрывающегося списка кнопки **Вставить спец. символ** (рис. 26). Значение диаметра -17 мм.



Рисунок 26

13. В переходе 4 добавьте значение Ø30,8(+0,16) через окно Редактирование размера.

14. Добавьте в ТП операцию 030 Токарная с ЧПУ, аналогично тому, как это мы делали на предыдущем уроке.

15. Переместите операцию 030 Токарная с ЧПУ так, чтобы она располагалась сразу за операцией 010. Для этого установите курсор на операции 030 Токарная с ЧПУ и, последовательно нажимая на кнопку **Переместить выше** (рис. 27), переместите операцию 030 на новое место. Или, установив курсор на операции 030 Токарная с ЧПУ, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская её,

перетащите курсор на операцию 015 Горизонтально-протяжная (рис. 28), после чего отпустите кнопку.





E 10 3y64	irroe koneco A58.000.001
10 A 00	5 Абразиено-отрезная
BAD	О Токарная с ЧПУ
由金	1. Точить наружную поверхность предварительно, выдерживая размер \$63(-0,74)на длине 22 мм
850	2. Точить торец, выдерживая размер 45(-0,62)
	3. Сверлить сквозное отверстие \$17
⊕ €0	4. Расточить скасаное отверстие, выдерживая размер 030,8(+0,16)
B (A 01	5 Горизонтально-протяжная
E A 02	0 Зубофидзерная
E (A 02	5 Зубозакрупляющая
E CADE	D Токарная с ЧПУ

Рисунок 28

Номер операции поменялся на 015. В настоящий момент операция пуста и её следует наполнить переходами. Воспользуемся для этого возможностями копирования. В ВЕРТИКАЛЬ предусмотрены несколько путей выполнения этой операции.

16. Установите курсор на переходе 1 операции 010 Токарная с ЧПУ и, нажав клавишу <Ctrl>, щелкните мышью на переходе 1.

17. Не отпуская клавиши <Ctrl> и левой кнопки мыши, перетащите выделенный переход на название операции 015 Токарная с ЧПУ.

В результате этих действий выделенный переход оказался скопированным в другую операцию.

Для копирования другого перехода воспользуемся вкладкой **Выборка объектов ТП**. На этой вкладке отображаются все элементы ТП, собранные по группам: переходы с переходами, инструменты с инструментами и т.д.

18. Откройте вкладку **Выборка объектов ТП** (рис.29). Найдите в списке переход *Точить торец в размер*, щелкните на нем левой кнопкой мыши и, не отпуская её, перетащите переход *на наименование операции 015 Токарная с ЧПУ*.



Рисунок 29

Теперь следует отредактировать размеры.

19. Установите курсор на переход 1 операции 015. Перейдите на вкладку **Текст перехода**. Установите курсор на значении параметра перехода (рис. 30), и нажмите кнопку выбора значения.

....

34		
	Haure-schowe	Texas onepasses Texas repeates Assessment 2003 Sectors
198	문 🚯 3y5натое колесо A58 000.001	the trajencets reveal X + X + X all a C C C
Revolution Reports	т № 005. Абразано-стревник Ф № 016 Токарна в «ЧО 10 Токарна вегоразний станок 10 Токарна вегоразний станок 10 Токарна наружера 10 2 Токар торос, вкарочева 10 2 Токар торос, вкарочева 10 2 Токар торос, вкарочева 10 2 Токар торос, вкарочева 10 4. Расточить сивазное отверс	Точить наружную повершийсть предверштельно и окончательно, выдерживая размер 463(-0.74)
	B VA DIS Torapean c 407	Бил. Парач Иная параметря Эненные Комментарий
	1. Точить наружнуе поверхно	Cassiverte E

Рисунок 30

20. В открывшемся окне **Редактирование размера** измените значение на 115,2 мм. Снимите галочку **Включить** в области отклонений. Нажмите **ОК**. Удалите из перехода слова «предварительно» и «на длине 22 мм».

21. Любые размеры, заданные как параметры перехода, удаляются следующим образом установите курсор на параметре, который требуется удалить, выберите в контекстном меню Удалить (рис.31).

Bm.	Парам.+	Имя параметра	3HE	ërotë	Комментария
1		ПараметрО	\$63(-	0,74)	C. C. C. C. C. C.
		Параметр 1	22	Добазить Олини Вырезать Олини Копировать Олини Вогазить Олини	
			Hanild	Ударть Orf+Del	uneti 1

Рисунок 31

22. В переход 2 после слова «торец» добавьте «предварительно и окончательно», а в конце размер 43(-0,1) мм.

23. Добавьте в операцию 015 Токарная с ЧПУ переход 3. Точить фаску 2x45° на Ø30,8. Размер фаски введите через окно Редактирование размера, а диаметр добавьте вручную.

Самостоятельная работа

1) Добавьте в ТП операцию Токарная с ЧПУ. Переместите операцию так, чтобы ее номер стал 020.

2) Скопируйте во вновь созданную операцию переходы 1 и 2 из операции 010, а также переход 2 из операции 015.

3) Отредактируйте добавленные переходы так, как показано ниже. Слова «зубчатого венца» добавьте вручную. Слово «окончательно» добавьте из словаря. Размеры измените путем редактирования параметров перехода.

020 Токарная с ЧПУ

1. Точить торец, выдерживая размер 42,5(-0.1)

2. Точить наружную поверхность окончательно, выдерживая размер Ø62h10

3. Точить торец зубчатого венца окончательно, выдерживая размер 20,5(-021)

4) Сохраните ТП.

Урок №4. Импортирование параметров из чертежа детали. Библиотека

пользователя

В этом уроке описывается процесс получения данных с чертежа детали и использование Библиотеки пользователя для создания личного технологического архива.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Импортирование параметров чертежа в текст операции;
- ▼ Создание, сохранение и применение Библиотеки пользователя;
- ▼ Использование фильтров при работе со справочниками УТС.

Кроме двух рассмотренных на предыдущем уроке способов добавления размеров в текст перехода существует еще один способ. Значения можно добавить в текст перехода, импортировав их из чертежа, эскиза или 3D-модели изделия.

В этом случае необходимое значение непосредственно передается в текст из чертежа или модели. В тексте перехода при этом создается отдельный параметр.

- 1. Добавьте в операцию 020 Токарная с ЧПУ переход 4. Точить канавку окончательно, выдерживая размеры, используя справочник переходов.
- 2. Перейдите на вкладку **Чертеж** и нажмите кнопку *Импортировать параметр*. Укажите курсором-ловушкой Ø46. Размер будет выделен красным цветом.
- В открывшемся окне Импорт САD параметра (рис. 32) перейдите на вкладку Переход механообработки. Нажмите кнопку Создать и поставьте галочку в ячейке Вкл. Нажмите кнопку ОК.

В тексте перехода появилось значение диаметра. Если значение стоит вначале, перенесите его в конец текста, выделив и перетащив с помощью мыши.

Точить канавку окайчательно, выдерживая размер	
ала однали инструмента слави и дана	9110
Парам.= Имя параметра Значение Комментария	
Instanation 640	No. of Concession, Name

Рисунок 32

- 4. Отредактируйте ячейку Комментарий, написав в ней «Диаметр канавки».
- 5. Укажите курсором-ловушкой значение ширины канавки 10 мм. Повторите действия п.З. В ячейке **Комментарий** укажите «Ширина канавки».
- Повторите действия п. 2, 3 и 4 для размера 5 мм. В ячейке Комментарий укажите «Расстояние от торца».
- Добавьте операцию 040 Слесарная из справочника операций. Для этого последовательно выберите Операции общего назначения - Прочие операции - Слесарная. В операцию добавьте переход 1. Зачистить заусенцы.
- Добавьте операцию 045 Контроль. Для этого из открывшегося справочника операций последовательно выберите Технический контроль - Прочие операции - Контроль. В операцию добавьте переход 1. Проверить размеры согласно эскизу.
- 9. В операцию 045 Контроль добавьте измерительный инструмент. Для этого установите курсор на название операции и в контекстном меню выберите Добавить Измерительный инструмент. В открывшемся справочнике последовательно выберите Штангенинструмент Штангенциркуль ГОСТ 166-89 -ШЦ-П 25-0,1.

Для создания личного технологического архива, куда можно помещать наиболее часто используемые при проектировании ТП операции, переходы, оснастку, КТЭ и т.п., служит база данных **Библиотека пользователя**. Наполнение библиотеки и вставка данных из неё в техпроцесс производится операциями копирования и перемещения.

- 10. Нажмите на панели инструментов кнопку Библиотека пользователя. После этого откроется дополнительное окно Выбор технологической библиотеки (рис. 33). Нажмите на панели инструментов окна кнопку Создать библиотеку.
- 11. Для появившейся Новой технологической библиотеки следует определить права доступа пользователей. По умолчанию права видимости и редактирования библиотеки имеют пользователи из групп Администраторы и Технологи. Вы можете установить права по своему усмотрению.
- Установите курсор на названии «Новая технологическая библиотека» и выберите из контекстного меню команду Переименовать (рис. 34).
- 13. Введите в ячейку новое название библиотеки - Библиотека технолога и нажмите <Enter> (рис. 35). Оставьте права доступа к библиотеке, предложенные по умолчанию, и нажмите кнопку Открыть.
- 14. Слева от основного окна ВЕРТИКАЛЬ открылось окно Библиотека технолога. Сейчас в нем ничего нет, кроме корневой папки, создающейся по умолчанию. Для того чтобы работать с библиотекой, требуется взять её на изменение.

a mosta reambion matching bar		1
Адлянистраторы	K.	Ø
Адиннистратор	8	8
Норнировщики натериа	ö	ü
😤 Пољзователи, утвержи		
- 🤮 Технологи - 🔮 Технолог	88	8.8
- 62 Технологи - 62 Технолог	88	8.8

Рисунок 33



Рисунок 34



Рисунок 35



Рисунок 35

15. Нажмите кнопку Взять на изменение. Панель инструментов библиотеки изменилась и корневая папка стала доступна для редактирования (рис. 36). Для переименования папок служит окно на библиотеки. панели инструментов Введите вместо названия «Корневая папка» новое - «Операции контроля» и нажмите <Enter>. Название папки изменилось.



Рисунок 36

- 16. Установите курсор на операции 045 Контроль в окне дерева ТП. Нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская её, перетащите курсор на название папки «Операции контроля» в Библиотеке технолога (рис. 37). В папке появилась операция со всем её содержимым.
- 17. Для того чтобы сохранить внесенные в библиотеку изменения, нажмите кнопку **В Вернуть изменение**. При этом библиотека выйдет из режима редактирования с сохранением сделанных изменений.
- 18. Если вы не хотите сохранять внесенные поправки, следует нажать кнопку Mac Omkasamься от изменений.
- 19. Закройте библиотеку, нажав на крестик в правом верхнем углу окна Библиотека технолога.

Пользователь может создавать неограниченное число библиотек. Удаление информации из Библиотеки пользователя не приводит к её удалению из техпроцесса-источника.

- 20. Добавьте в техпроцесс термическую операцию. В открывшемся окне справочника операций нет термических. Что следует делать?
- 21. Обратите внимание, что на вкладке Объекты фильтрации стоит галочка напротив объекта Механообработка. Термические операции не относятся к механической обработке и чаще всего производятся в отдельных цехах. Для того чтобы добавить термическую операцию, снимите галочку напротив объекта Механообработка (рис. 38). Количество доступных операций значительно увеличилось.



Рисунок 37

21. В открывшемся списке операций последовательно выберите *Термическая обработка - Закалка - Закалка местная поверхностная*. Нажмите кнопку **Применить**.

Самостоятельная работа

 Добавьте в ТП операцию 055 Круглошлифовальная с переходами так, показано ниже. Все размеры импортируйте с чертежа детали.



 Создайте в Библиотеке технолога папку Станки токарные. Поместите в эту папку станок из операции 010 Токарная с ЧПУ.



Для создания папки нажмите кнопку **Создать папку** и переименуйте её так как было показано в уроке п.13.

3) Добавьте токарно-винторезный станок 16К20ФЗ из Библиотеки технолога в операции 015 и 020.

Для добавления из библиотеки пользователя следует, установить курсор на интересующем элементе в библиотеке, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская её, перетащить выделенный элемент в ТП.

4) Сохраните файл техпроцесса.

Урок №5. Добавление оборудования, оснастки, инструмента, СОЖ и материалов в операции ТП. Поиск и фильтрация информации в УТС

В этом уроке изучаются операции добавления в текст ТП оборудования, оснастки, инструмента и др., а также применение возможностей фильтрации данных и многокритериального поиска для получения необходимой информации в УТС.

В этом уроке рассматривается

- Добавление оборудования;
- Добавление оснастки;
- ▼ Добавление режущего инструмента и выбор режущего материала;
- Автоматизированный подбор инструмента по параметрам перехода;
- ▼ Быстрый доступ к часто используемым данным справочника через вкладку Избранное;
- Использование многокритериального поиска для выбора необходимых данных.

В уроке №2 мы уже добавляли оборудование и оснастку в операции ТП.

Оборудование добавляется к операции в целом, а оснастка и инструмент добавляется к переходам. Если переход один, то добавление оснастки и инструмента возможно к операции в целом.

Добавление оборудования, оснастки и режущего инструмента производится из контекстного меню. Содержание этого меню зависит от выбранного элемента¹. Контекстное меню операции показано на рис. 39, перехода на рис. 40, оборудования на рис. 41, а режущего инструмента на рис. 42.



¹ Для содержания контекстного меню также имеет значение вид технологического процесса - например, механообработка, сборка или штамповка

Из всех операций ТП оборудование и оснастка полностью указаны только у операции 005 Абразивно-отрезная.

- 1. Установите курсор на переходе 1 операции *010 Токарная с ЧПУ* и, нажав правую кнопку мыши, выберите из контекстного меню **Режущий инструмент**.
- На вкладке Объекты фильтрации поставьте галочки напротив объектов 16К20ФЗ и Точить наружную поверхность, выдерживая размер. Это позволит сократить список инструмента. В нем будет показан только тот, который может применяться на данном оборудовании.
- 3. В открывшемся окне справочника последовательно выберите *Режущий инструмент Резец* проходной упорный *Резец* T15K6 TУ2-035-892-82.

В списке три одинаковых наименования. При этом резцы отличаются типом используемой режущей пластины. Это видно из эскиза инструмента на соответствующей вкладке (рис. 43).



Рисунок 43

При выборе оснастки и инструмента пользуйтесь вкладками с эскизами. Они позволяют составить представление о применяемой оснастке.

- 4. Выберите резец с главным углом в плане 95°. В списке данных по резцам этого типа выберите *PCLNR* 2525V16. Нажмите кнопку *Применить*.
- 5. Установите курсор на наименование режущего инструмента в переходе 1 операции 010 Токарная с ЧПУ. Одновременно нажмите клавишу <Ctrl> и левую кнопку мыши и, не отпуская их, перетащите название инструмента на переход 2 этой же операции.
- 6. В результате ваших действий в переходе 2 появится информация об инструменте.
- 7. Установите курсор на переход 3 операции 010 Токарная с ЧПУ. Выберите из контекстного меню **Добавить Режущий инструмент**.
В открывшемся справочнике предлагаются три типа сверл. При этом каждый тип содержит большое количество типоразмеров. Для уменьшения количества инструмента служит вкладка **Объекты фильтрации**. Убедитесь, что напротив объекта *16К20Ф3* стоит галочка.

- Выберите в справочнике последовательно Сверло спиральное Сверло Р18 ГОСТ 10903-77.
 По умолчанию справочник показывает только часть инструмента. Для того что бы был показан весь инструмент, нажмите кнопку 🖾 На последнюю запись.
- Для выбора конкретного типоразмера сверла установите курсор на любой записи в колонке *D* (*мм*) и введите с клавиатуры значение 17. Курсор переместится на запись, соответствующую или ближайшую к введенной.
- 10. Если в тексте перехода указаны необходимые параметры, то удобнее воспользоваться возможностью автоматизированного подбора инструмента. Для этого необходимо, чтобы размеры были введены как параметры перехода или импортированы с чертежа или модели.

0 14 4 0 01 6 G	9 9 2 1 1 3 3		CALL DA			12		all and
10903-77\2301-0057		2122	1994-20	Ale and	1997	2.0	and a second	Mar A
ATDADAT	О Документы							
Обозначение	Плина режицей ч	D (ww)	Хростовик	Konye Megae	Croit	L	Количество лер.	Knace TRenot
2301-0057	125	17	норм.	2	30	223	5	B1 # B
2301-3612	125	17	норы.	2	30	223	5	A1 # A

Рисунок 44

- 11. Перейдете на вкладку **Текст перехода** и введите диаметр отверстия 17 мм через окно **Редактирование размеров**.
- 12. В нашем переходе указан диаметр отверстия, по которому следует вести подбор инструмента. Для этого, находясь в окне справочника режущего инструмента, нажмите кнопку *Фильтрация*. В результате системой будут отобраны только те сверла, которые удовлетворяют размерам, указанным в переходе, и параметрам на вкладке Объекты фильтрации. Выполните двойной щелчок на названии Сверло P18 ГОСТ 10903-77 на вкладке Данные и убедитесь, что показаны только сверла диаметром 17 мм (рис. 44).
- 13. Выберите первую запись и нажмите кнопку Применить.
- 14. Установите курсор на переход 4 операции 010 Токарная с ЧПУ. Добавьте режущий инструмент Резец расточной для сквозных отверстий Резец Т15К6 ТУ 2-035-1040-86 К.01.4981.000-00.
- 15. Установите курсор на переход 3 операции 015 Токарная с ЧПУ. В справочнике выберите Резец - Резец сборный.

- 16. В списке сборных резцов имеется огромное количество типоразмеров инструмента, который может быть применен на станке 16К20Ф3. Для поиска необходимого инструмента можно воспользоваться вкладкой Изображения.
- 17. Если вам известны все или некоторые параметры резца, удобнее использовать возможности многокритериального поиска. Для этого:

1) Нажмите кнопку Поиск на Панели инструментов или сочетание клавиш < Ctrl >+ < P>.

Открывшееся окно (рис. 45) служит для задания критериев поиска инструмента. В левой части перечислены все возможные критерии всех видов режущего инструмента. В правой части - критерии, отобранные пользователем для поиска. Ниже правой части расположена ячейка, включающая/выключающая поиск инструмента в конкретной группе.



Рисунок 45

2) Щелчком на значке «+» рядом с названием «Типоразмер» разверните список критериев. Нам известно, что резцедержка, установленная на нашем станке, позволяет применять резцы с размерами державки 25х25. Кроме того, резец должен быть правым и иметь главный и вспомогательный угол в плане 45° для получения фасок.

Для добавления критерия в список поиска установите кур- сор на этот критерий в общем списке и выполните двойной щелчок левой кнопкой мыши. Если критерий выбран неверно, установите курсор на него в списке поиска и выберите из контекстного меню команду **Удалить** критерий.

3) Установите курсор в списке на критерии Высота державки [мм], Н и двойным щелчком левой клавиши мыши добавьте его в список поиска.

4) В списке поиска в ячейке Условие выберите знак равенства.

5) В ячейке Значение введите с клавиатуры «25».

Следует писать значения критериев так, как они указываются в справочнике. У разного

инструмента одни и те же (с точки зрения геометрии) критерии обозначаются по разному. Прежде чем выбирать критерии в списке, следует посмотреть в справочнике на вкладке Атрибуты написание и обозначение критериев у требуемого инструмента.

6) Установите курсор в списке критериев на критерий **Лев./прав** и добавьте его в список условий. В ячейке **Условие** выберите знак равенства, а в ячейке **Значение** введите слово «прав.».

7) Аналогичным образом добавьте в список для поиска следующие критерии и их значения (рис. 46):

- Вспомогательный угол в плане [град] фи1 = 45
- Угол в плане [],фи = 45
- Ширина фрезы, державки резца [мм], В = 25

8) Нажмите кнопку Поиск.

 Д. Верхный диалазон верныстости Д. Вид шлыф слоя 	Варыни понска		. 0 2
 Д. Внешний ключ 	Инна оприбула	Ушкане	3na-tankt
 — Д. Вспоногательный задний угол [гр.] 	Воломогательный угол в плане (град) ФИЛ	-	45
Д. Вспомогательный передний угл [г] А. Вспомогательный передний угл [г]	Высста державки (ниц). Н	+101145 - 10	25
 A Business and approximate provide inter- 	Res Impas		npae.
- A Bucors departer lived. H	Угол в плане (град), фи		45
— А. Габаритный размер 1	Ширина презы, державки резца (ини), В		25
Гребежа ГВСТ21761-76 Б. уголе плане, (прад) Фи2 Деликтичнай докак, род Дилин першан субьев, раз Диан першан субьев, раз Диан першан субьев, раз Диан першан субьев, раз Диан першан субъев, раз Диан пертин субъев, раз Диан пертин субъев, раз		039 678 (41399) (4139)	Nardenta N Ngavenati Ngavenati
А. Пильного полительной сколостор			Carl States of Concession of Concession of Concession, Name

Рисунок 46

Часто применяемые варианты поиска инструмента и оснастки можно сохранить и использовать, заменяя только условия и значения.

9) Нажмите на кнопку Добавить вариант поиска и введите во вновь открывшемся окне название варианта По державке и углам в плане (рис. 47). Вновь наполните список критериев так, как это было сделано выше.

Теперь этот вариант поиска будет хранится в системе ы вы сможете использовать его при необходимости.

В В Рекушиниеструстия В О, Виа.	Bapuer nukza					
19-02, Группа 19-02, Марка 19-02, Тыпоразнер	Mean angudiyna	Ucateres	3novenue 15			
	Волоногательный угол в лиани (град) фи1	-	45			
	Высота держаеки (мен), Н	Property Solo	25			
	Бведите ини варнанта понска	X	npas.			
	Hand and include strates a		10			
	По державке и углан в плане	100	HEAL HAUEON			
	On Driversa	1223				
	na goniantegran en	asquane				
	E House and the second second					

Рисунок 47

Отобранные системой резцы показаны на вкладке Результаты поиска (рис. 48)

18. Установите курсор на найденный в результате поиска Резец 2102-1231 ГОСТ 24996-82 и нажмите кнопку Применить либо выполните двойной щелчок левой кнопкой мыши.



Рисунок 35

- 19. Установите курсор на название операции *010 Токарная с ЧПУ* и выберите из контекстного меню **Добавить СОЖ**.
- 20. В справочнике последовательно выберите Эмульсии из Эмульсии из эмульсола 5% ЭТ-2.

Для быстрого доступа к наиболее часто используемым объектам справочника служит вкладка Избранное. Для помещения объекта в Избранное выполните следующее:

- 21. Установите курсор на наименовании эмульсола 5% ЭТ-2, нажмите правую кнопку мыши и выберите из контекстного меню Добавить в избранное. На вкладке появилась соответствующая запись.
- 22. Выполните двойной щелчок мышью на записи в избранном. Откроется вкладка с данными по этому объекту. Нажмите кнопку *Применить*.
- 23. Установите курсор на названии операции 010 Токарная с ЧПУ и выберите из контекстного меню Добавить Приспособление.
- 24. В справочнике приспособлений последовательно выберите Патроны Самоцентрирующиеся Патрон ГОСТ 2675-80 7100-0017 и нажмите кнопку **Применить**.

Самостоятельная работа

1) Добавьте резцы: *Резец T15K6 TУ2-035-892-82 PC1№ 2525M16 и Резец 2102-1231 ГОСТ24996-82* на вкладку **Избранное** в УТС. Руководствуясь примерами урока, самостоятельно добавьте в ТП следующее оборудование, оснастку и инструмент:

Операция	Переход	Станок	СОЖ	Приспособление	Инструмент
015	1		5% ЭТ-2	Патрон ГОСТ 2675-80 – 7100-0017	Резец Т15К6 ТУ 2-035-892-82 PCLNR 2525M16
015	2				Резец Т15К6 ТУ 2-035-892-82 PCLNR 2525M16
	1		5% ЭT-2	Патрон ГОСТ 2675-80-7100-0017	Резец Т15К6 ТУ 2-035-892-82 PCLNR 2525M16
020	2				Резец Т15К6 ТУ 2-035-892-82 PCLNR 2525M16
020	3				Резец Т15К6 ТУ 2-035-892-82 PCLNR 2525M16
	4				Резец 2120-0518 ГОСТ18874-73
025	1	7Б55	Керосин ГОСТ 4573-68		Протяжка 2402-1211 ГОСТ 55 4573-68
030	1	53A20	Сульфофрез ол ГОСТ 122-84		Фреза 2510-4018 ГОСТ 9324-80
035	1		Сульфофрез ол ГОСТ 122-84		Фреза Р6М5 2223-0007 ГОСТ 17026-71
040	1				Напильник трехгранный ГОСТ 1465-80
050	1	ИЗУВ 80/500-402			
055	1	3M151Φ2		Оправка 7150-0369 ГОСТ 18437-73	Круг 1 500х50х305 92А 40-П С1 К 35 м/с 1кл. ГОСТ 2424-83
000	2				Круг 1 500х50х305 92А 2 40-ПС1 К 35 м/с А 1кл. ГОСТ

Для добавления одинаковой оснастки воспользуйтесь вкладкой **Выборка объектов ТП** - это существенно сократит время работы.

2) Сохраните ТП.

Урок №6. Расчет режимов резания. Создание эскизов обработки

В этом уроке описывается возможность автоматизированного расчета режимов резания в переходах операций ТП, а также процесс создания и добавления эскизов к различным операциям.

В этом уроке рассматривается

- Добавление кода блока расчета;
- Расчет режимов резания;
- ▼ Создание эскиза из чертежа детали;
- ▼ Подключение к операции готового эскиза, созданного средствами КОМПАС 3D;

ВЕРТИКАЛЬ имеет специальный расчетный модуль «Система расчета режимов резания»², который позволяет производить расчеты режимов резания в автоматизированном режиме. Для выполнения расчета необходимо, чтобы в операции были указаны применяемое оборудование, оснастка и инструмент, а также был выбран код блока расчетов.

Код блока расчетов позволяет уточнить вид производимых работ, в тех случаях, когда это не является очевидным³. Например, токарная обработка может содержать: наружное точение; подрезку, растачивание; про резание и др.

² Для работы модуля требуется отдельная лицензия. Если лицензии нет, модуль работает в демонстрационном режиме — в этом случае доступен только расчет по виду механической обработки «Токарная на проход».

³ Во всех остальных случаях код блока расчетов присваивается переходу автоматически по значению атрибутов. Например, «сверлить»

- Для определения кода блока расчета следует установить курсор на переход в дереве ТП и на Панели справочников нажать кнопку Код блока расчета.
- В открывшемся справочнике нужно выбрать необходимый код (руководствуясь эскизами обработки и ее содержанием) и нажать кнопку Применить.

На вкладке Атрибуты этого перехода появится название выбранного кода блока расчета.

После заполнения всех необходимых данных можно приступать к выполнению расчета. Если данных для расчета недостаточно, система сообщит вам об этом.

Установите курсор на переходе 1 операции *010 Токарная с* ЧПУ. Нажмите на **Панели** справочников на кнопку Код блока расчета.

1. Выберите из предложенного списка последовательно *Токарная обработка - Обтачивание* и нажмите кнопку *Применить* (рис. 49).

annud officer Fig. Const parties 5 persones passe	an and the state of the second s			-			-						
g denne per une permaie persone	1 M. Small H. Antonios I'll Austria C. Spennin												
Contraction of the second seco	Cheve parameter	1.21	2.8	11.	24	31.	18.	10	Saurer and	President .	Can' into	the managem	Shinese man
	Coguerane	10		4	8	9	8	¥	1				8
	ED instand	1	11.7	10	8	10.	1	<u>E.</u>	ŧ	11111		2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ŧ
-spherical priods administra frigantic a permettant	Parmound 1	1.	ā.,	2.1	Ξ.)	2	£		P				1
Sydbolipedortee	Oranas	12	11	4	٩.	2	£	Ē.]	K	22. ()	14		A
	Regente	. 9.	1.	14	۵.	0	£.]	E .	ŧ		89	prod	0
	Relative trans	. B.		19	Ē.;	P. 1	<u>.</u>	F. 1					
	Terrary evening purposed	1	10	14	8	10	8 . : I	<u>a.</u> j	2				8

Рисунок 49

2. Перейдите на вкладку **Атрибуты** перехода 1 и убедитесь, что в строке *Блок расчета PP* появилось слово «обтачивание» (рис. 50).





3. Установите курсор на переход 1 операции *010 Токарная с ЧПУ*. С помощью контекстного меню выполните команду **Режимы обработки - Добавить режимы резания** (рис. 51).

В начале вы видите системные окна, сообщающие о процессах сбора и анализа имеющейся ТΠ информации. Если В имеющаяся информация представлена корректно, откроется то главное ОКНО расчетного модуля (рис. 52). В этом окне необходимо указать недостающие данные для расчетов.



Рисунок 51

-		in the second	0.000	-	-		1000000	and the second second	-
	for the	-	Chipwietp	Пирания	Hole, Ba	erates at	Ospatian wooken with	HOTEDHART	
	1.1		sales of the second sec	1.0	-60	-	President and tone	evel	
1	- Sal		Charles of pacetary	1.4	24	-	Pros July PCLN	H 2526M16-715K	67¥20054
104	200 40	+1+1	Colorane liebopor	10.0	19.50		CREASE TOTAL PROPERTY OF THE REAL	5.	
	CA & R.	EQ.	A la craste este la Drever D 28 ot	102	(165		BORDARS IT DALLARS	SPUTTPE-SETT.	
	「日間。	and the second	TA	Contraction of the	10000	2	Heacteratyrics		
	Canrole - 15	6.2019-3	Barris Transition	199.6	-	-	Palaphine	Параниная	3-grane.
24	Same 1		a growthat a second state	100.0	-		Подача на обхот	50	16.17.1
125	10.06	conc.	T nydiana pezzkiela	5			Скоралть резения	v	
16	10.00		Lawrenne spansos	10		1	Число оборстое шлиние	en NO	
30	0.08			Section in which the		neses?	Minghian mannes	SW	1200
25	8.08	100	And other tobactury				Основное хрени	T.p	1.1.1
31.5	0.1		The second statistics	12		1000	Мошность резонни	N	
60	0.12		-	-	and the second	31	Дльена	L AEZ	-
63	0,15				ra.	100	E HONE D	D.B.	
90	0,18	the second se		-	-	-	DOUCHO, SLATPHON BOAN	es low	
100	0,2	and the second second	T REPARTOR-ADDRESS		HRC	100	and the second second		
123	0.25		11/11/10/10/10/10/10	1			1211022000		
160	0.1	10 10 10 10	Manual CO.K	-	141		11-10-0414-01		
203	0,36	1.1.1	Company of the second	ve Lesus	Child Party	22	P. 199. 12211		
250	0,4	11/11	Kerruren ournaine	Hor	Contraction of the last		and the second		-
315	0,5	and the second second	Construction of the lines	1104			- Carrie	and the second	00
402	12,6					1273			and -
500	2.7							Contraction of the second	Treasure
530	0.8		a strand to be here				the second second		

Рисунок 52

- 4. Укажите в открывшемся окне последовательно:
- Диаметр обрабатываемой поверхности 63
- Длина обработки 22
- Врезание перебег 3
- Максимальный диаметр заготовки 120
- Припуск 28,5
- Глубина резания 5

Параметры могут быть получены из перехода автоматически, если имя параметра (размера) в тексте перехода и имя переменной в блоке расчета совпадают.

Количество проходов система определит автоматически, но это число можно скорректировать вручную. Нажмите кнопку **Рассчитать**.



Рисунок 53

Результаты расчета появятся в правой части окна (рис. 53). В случае необходимости вы можете внести изменения в заданные параметры и выполнить повторный расчет.

- Нажмите кнопку ОК. Результаты расчета записаны в отдельной строке перехода 1 операции 010 Токарная с ЧПУ.
- Установив курсор на названии инструмента в этом переходе, перейдите на вкладку Атрибуты. В результате расчета стало возможным автоматическое определение нормы расхода режущего инструмента (рис. 54).

a an a ta faithe	terra contraction in the state of the state	Courses Score and	505
El 🎝 3y8-arros stateco ASE 000 801	Hanep torcity address		1
Э А СОБ Абразнано отрезная	Harvebriddene	Peaceu	
 Колоно выторный ствос тахода 	Otez marte	POLNI 2029801K	
-GAR 31-2 FOCT 1875-75	POST post TV	17/2-035-392-82	Internet and a second
Conference 7100-0017 FORT 2675-80	Magina warmowarm personaliti wenta	T1560	
E G SHILL RY NA STOLIN TV 2015-187-02	Reinesectes moderno ens	9	田
(1) P10-385 >6 >6 0-63 L0-22 L1-3 DE-123 5	Conductoria and	20	Seres.
+ (03 Calquine Letterer brenge we \$17	Hoppia packtala, ar	0,01	1.24
E 234. Partourte consision otrectories, successment part 2 (224. Partourte doese) 3c445 as 2033,8(-0.16)	Колинаство	3	13

Рисунок 54

- 7. Установите курсор на переход 3 операции 010 Токарная с ЧПУ. Вызовите из контекстного меню Добавить - Режимы резания.
- 8. Укажите: Глубина отверстия 45; Перебег 4. Отметьте галочкой Использование СОЖ. Нажмите кнопку Рассчитать. Указывать величину припуска и глубину резания не нужно система определит их сама. Нажмите кнопку ОК.

3. Сверлить сквозное отверстие D=Ø17 Сверло 2301-0057 ГОСТ 10903-77 Prip=8,5 t=8,5 i=1 l=45 l1=4 S0=0,294 V=10,7 NO=296 Sm=58,6 T0=0,833 P0=4906,829 L_REZ=49 D_B=17



Для каждого вида операций предусмотрен свой набор данных, требуемых для расчета. Система расчета режимов резания является настраиваемой⁴. Администратор системы может при необходимости вносить в него изменения и дополнения.

4 В дистрибутивной поставке модуля настроены алгоритмы расчета режимов механической обработки согласно справочнику

«Общемашиностроительные нормативы режимов резания: В 2-х т./ А.Д. Локтев, И.Ф. Гущин, В.А. Батуев и др. – М.: Машиностроение, 1991».

В тексте операции 045 Контроль указано, что размеры следует проверять согласно эскизу.

САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ позволяет добавлять эскизы в виде готовых файлов в любых графических форматах. Однако, наиболее широкие возможности пользователю предоставляют эскизы, выполненные в КОМПАС-График (формат *.frw). Такие эскизы можно создавать из чертежа, шаблона, эскиза и 3D-модели детали.

К каждой операции можно добавлять неограниченное число эскизов. При этом каждый эскиз будет размещаться на отдельной вкладке.

Добавим к операции 045 Контроль эскиз.

- 9. Установите курсор на название операции 045 Контроль и перейдите на вкладку Эскиз.
- 10. Нажмите кнопку **Создать эскиз** и выберите из открывшегося списка **Из чертежа** (рис. 55).



Рисунок 55

11. В открывшемся окне Новый эскиз установите курсор на названии чертежа. Для упрощения выбора окно в правой части показывает содержимое чертежей (рис. 56). Внизу можно выбрать формат эскиза - это может быть фрагмент с расширением *.frw или чертеж с расширением *.cdw. Оставьте формат фрагмента по умолчанию и нажмите кнопку OK.



Рисунок 56

На вкладке появился эскиз. Однако в нем есть лишние детали, которые следует удалить. Для этого воспользуемся возможностью редактирования эскиза⁵.

⁵ Эскиз редактируется средствами программы КОМПАС-График (Компас 3D). Если она не установлена на вашем ПК, пропустите этот этап.

12. Нажмите кнопку Редактировать на вкладке Эскиз. Открылось окно программы КОМПАС-График. Удалите из эскиза ненужные элементы таким образом, чтобы ваш эскиз соответствовал рис. 57. Нажмите кнопку Сохранить на панели инструментов системы КОМПАС.



Рисунок 57

13. Выполните команду Библиотеки - Вернуться в библиотеку (рис. 58).





Для возвращения в ВЕРТИКАЛЬ всегда следует пользоваться специальной командой Вернуться в библиотеку. В противном случае возможно некорректное сохранение вашей работы и сбой в подключении графических элементов!

14. Для упрощения записи текста операций при указании контролируемых параметров система ВЕРТИКАЛЬ позволяет сформировать в эскизе условные обозначения размеров - маркеры.



Маркеры могут быть сформированы только в эскизах, выполненных средствами КОМПАС-График (КОМПАС-3D).

15. Находясь на вкладке Эскиз, нажмите кнопку 🔟 Создать маркировку для размеров.

16. В открывшемся окне диалога (рис. 59) можно установить параметры выполняемой маркировки. Оставьте в нем все без изменений и нажмите кнопку **ОК**.



Система выполнила расстановку маркеров. Теперь они могут быть использованы в тексте операции.

- 17. Установите курсор на переход 1 операции *045 Контроль*. Из контекстного меню выберите **Удалить**.
- 18. На вкладке Эскиз нажмите кнопку **Мипортировать контролируемые параметры**. В открывшемся окне диалога выберите **Маркеры**. В тексте операции появились переходы, соответствующие номерам контролируемых размеров (рис. 60).







Создайте в системе K0MПAC-3D фрагмент, который будет содержать эскиз операции 005 Абразивно-отрезная (рис. 61). Сохраните созданный файл под именем Эскиз 005.frw

- 19. Установите курсор на операции 005 Абразивно-отрезная. Перейдите на вкладку Эскиз.
- 20. Нажмите кнопку **Открыть эскиз** и выберите файл Эскиз 005 *.frw, который вы создали. Нажмите кнопку **Открыть**. Эскиз добавлен в операцию.
- 21. Удалите из текста перехода 1 операции 005 Абразивно-отрезная размер 47, указанный вручную. Вместо него импортируйте размер 47, указанный на эскизе операции.

Самостоятельная работа

1) Добавьте режимы резания в следующие переходы операций:

№ операции	Переход	Данные для расчета
010	4	D=30,8; L ₀ =45; L ₁ =3; D _z =120; P _{гір} =6,9; t=2 Чистовая обработка IT11. Использование СОЖ. Величину подачи S выберите равной 0,12.

015	1	D=115,2; L ₀ =23; L ₁ =3; D _z =63; P _{гір} =2,4; t=2 Чистовая обработка IT12. Использование СОЖ.
020	2	D=62; L ₀ =22; L ₁ =3; D _z =115,2; P _{rip} =0,5; 1=0,5 Чистовая обработка IT11. Использование СОЖ. Величину подачи S выберите равной 0,12.

Для принудительного выбора величины подачи следует в окне подач станка (крайнее слева) выбрать требуемую величину и выполнить на ней двойной щелчок левой кнопкой мыши.

2) Для операции 010 Токарная с ЧПУ создайте два эскиза по предлагаемому образцу. Сохраните эскизы и подключите их к операции.



3) Переименуйте вкладки эскизов для большей информативности. Для этого дважды щелкните на корешке вкладки и введите новое название. Для эскиза 1 - *Точение и сверление*, для эскиза 2 - *Растачивание и фаска*.

Па ч на Точение и сверление / Растанияна и фаста /

4) Сохраните ТП.

Урок №7. Наполнение справочников УТС

В этом уроке описывается порядок и правила наполнения справочников УТС.

В этом уроке рассматривается

- Добавление данных об оборудовании в справочник;
- ▼ Добавление данных о режущем инструменте в справочник.

Справочники УТС представляют собой обширную базу данных, которая, однако, не всегда содержит требуемое оборудование, инструмент или оснастку. Как и любые базы данных, справочники УТС могут наполняться и редактироваться в соответствии с необходимостью. Создание новых справочников и их связь с ВЕРТИКАЛЬ устанавливается администратором системы. Наполнение справочников может быть доверено как отдельному пользователю, так и группе пользователей⁶. По умолчанию технологи имеют право редактировать и вносить дополнительные записи в справочники.

В нашем технологическом процессе есть операция 035 Зубозакругляющая. Однако в справочнике оборудования нет станков данной группы. Добавим соответствующую запись в УТС.

1. Установите курсор на операции 035 Зубозакругляющая из контекстного меню выберите **Добавить - Станок**.

⁶ Перед началом эксплуатации САПР ВЕРТИКАЛЬ все базы данных выверяются по номенклатуре применяемого оборудование, оснастки и инструмента. Недостающие экземпляры заблаговременно вносятся в справочники.

2. В открывшемся справочнике снимите галочку на вкладке **Объекты фильтрации** с объекта Зубозакругляющая. Последовательно выберите *Металлорежущие* станки - Зубо- и резьбообрабатывающие. Группа 5-Для обработки торцов зубьев колес. Тип 5.

3. Перейдите на вкладку Данные и нажмите кнопку Добавить запись на панели инструментов.

Теперь необходимо заполнить появившиеся ячейки.

4. Введите в ячейки следующие данные:

Модель	BC-80			
Габаритная длина	1675			
Наименование	Зубозакругляющий полуавтомат для прямозубых цилиндрических зубчатых колес наружного и внутреннего зацепления			
Габаритная ширина	1110			
Завод-изготовитель	Витебский станкостроительный завод ВИСТАН			
Габаритная высота	1810			
Мощность	4,88			
Масса	2950			
Комментарий	Полуавтомат зубозакругляющий предназначен для закругления торцев, снятия фасок и зубозао стрения торцев зубьев прямозубых цилиндрических зубчатых колес наружного и внутреннего зацепления специальными пальцевыми фрезами.			

5. После ввода данных нажмите кнопку Применить внизу справа (рис. 62).

6. Вернитесь на вкладку **Данные** и установив курсор на наименовании станка ВС-80 нажмите кнопку *Применить* на панели инструментов.

7. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП. Из контекстного меню выберите **Добавить** операцию. В открывшемся справочнике последовательно выберите *Обработка резанием* - Зубообрабатывающая - Зубошлифовальная.

the second s	
a Lavar El Hatpares	Character O Balman
salight a	G-89
Telapines grees	F1
Thursday and some	ибоздеруканоший пилуевтомат для прамохубых шининдрических вубчатых колес наружного и внутрежена зацегиение
Caluzortowa garpana	110
JANUS HERITEMATERS.	егебский станисстроительный завод БИСТАН
Defection evidence	610 E
Magnetta	
बाह	
Materia	80
THE ADDY GREANS	
TOCH	
Tonore's and services and offices	
ALL DEPARTS SOBVENS	
Асцианистрий	2
	Силият сили противности со состати со состати придекти силито вели со состати со придекти состати со со со состати со состати с со состати со состати с
	Of Others

Рисунок 62

8. Добавьте к операции 065 Зубошлифовальная станок зубошлифовальный для цилиндрических колес 5А841.

9. Добавьте, используя справочник переходов, к операции 065 Зубошлифовальная переход 1. Шлифовать зубчатую поверхность, выдерживая размеры согласно чертежу.

Добавим к переходу 1 операции 065 Зубошлифовальная режущий инструмент.

Станок 5А841 работает с абразивными кругами типа 2П (конические двусторонние) максимальным диаметром 350 мм. В справочнике режущего инструмента нет кругов такого типоразмера. Их следует добавить.

10. Используя меню Windows «Пуск», откройте УТС в отдельном окне. Перейдите на вкладку Оснастка, оборудование. Выберите справочник Режущий инструмент.

11. В открывшемся окне справочника последовательно выберите Круг - Круг шлифовальный - Круг ГОСТ2424-83 и перейдите на вкладку Данные.

12. На панели инструментов УТС нажмите кнопку **Добавить запись** и заполните появившиеся ячейки как на рис. 63. В ячейку **Комментарий** добавьте запись *Tun 2П. Конический двусторонний*. Нажмите кнопку **Применить** внизу справа.

H Anna CAT	буты 🔿 Документы	
Сбезначение	25A 20 350x32x127 40 M3 M	
Комментарий	Concernant Mathematics (Mathematics	
Ubiprint spyra, sist	32 B	
DIAMETO ROYIA, MM	350	

Рисунок 63

13. Перейдите на вкладку **Данные** и убедитесь, что сделанная вами запись появилась в списке. Закройте УТС.

14. Вернитесь в главное окно ВЕРТИКАЛЬ к техпроцессу *АБВ.000.001.vtp*. Установите курсор на переход 1 операции *065 Зубошлифовальная*. Из контекстного меню выберите **Добавить - Режущий** инструмент.

15. В открывшемся справочнике на вкладке **Объекты фильтрации** снимите галочку напротив объекта 5A841 Зубошлифовальный станок.

16. В списке инструмента последовательно выберите Круг-Круг шлифовальный - Круг ГОСТ 2424-83 - 25А 2П 350х32х127 40 МЗ К. Нажмите кнопку **Применить**.

17. Добавьте в ТП операцию *Плоскошлифовальная*. Переместите в дереве ТП её таким образом, чтобы она находилась за операцией 055 *Круглошлифовальная*.

18. Добавьте в операцию 060 Плоскошлифовальная станок плоскошлифовальный с крестовым (прямоугольным столом) 3E711B.

19. Добавьте в операцию 060 Плоскошлифовальная вспомогательные переходы, связанные с переустановкой деталей в процессе обработки, а также основные переходы и инструмент согласно образцу на рис. 64.

Contract of	В Плоско-шлифовальный станок с крестовым(прямоугольным) столом 3Е711В
	-01. Установить заготовки на магнитный стол
	Э Ф2. Шлифовать торцы ступиц, выдерживая размер 42,3
	TKpyr 1 250x40x78 24A 84-IT C1 K 35m/c A 1km. FOCT 2424-83
	О 3. Переустановить заготовки
	Э 1. Шлифовать базовые торцы окончательно, выдерживая размер согласно чертежу
	- Or Kpyr 1 250x40x76 24A 64-II C1 K 35M/c A 1kn FOCT 2424-83

Рисунок 64

Самостоятельная работа

Добавьте в справочник УТС в раздел Зуборезный РИ в группу Хон алмазный зубчатый режущий инструмент.

Добавление нового инструмента производится в несколько этапов.

1) Установите курсор на наименование группы Зуборезный РИ и нажмите кнопку Добавить запись.

Заполните атрибуты следующим образом:

- Метод обработки: Хонинговать
- Наименование типа РИ: Хон алмазный зубчатый
- Тип РИ: Хон алмазный.

Нажмите кнопку Применить.

2) Установите курсор в окне слева на появившуюся группу *Хон алмазный зубчатый* и нажмите кнопку **Добавить запись**. Заполните атрибуты следующим образом:

- Наименование реж. инструм.: Хон зубчатый формы A3X
 - **ГОСТ или ТУ**: ТУ 2-037-111-77
- Location материала реж. части: нажмите кнопку УТС и выберите из справочника последовательно Шлиф. Материал - АСМ5 Синтетический алмаз. Нажмите кнопку Применить на панели инструментов.
- Описание: зубохонингование закаленных зубчатых колес Нажмите кнопку Применить внизу справа.



Нажмите кнопку Применить внизу справа.

d Dresse E Vertravante	Passetine C annexes				
Duarte net	Tax anomanual			the second second	13/19/201 2.01
Bernerstationer Lond. and Taria	Tax optiversel goode Alle	0.00 x 10 x 1 y z	A STORE AND AND		
1207 with TV	77 2-2817-444-77			1.1.1.1.1.1	
	+54	A GALLAR DEPOSIT	Contract of the Act	20 - N. L. M. H.	CALCULATION OF THE OWNER
Cheman			13	1000	
	ejõussenzave stareess ejõstvo stati				
	21 Crises				

3) Установите курсор в окне слева на наименовании *Хон алмазный ТУ 2-037-111-77* и нажмите кнопку **Добавить запись**.

Добавляйте записи в соответствии со следующим условным обозначением: A3X m×Z×β×Tx (направление линии зуба при β≠0).

	Осно	вные размеры, мм	I		Изготовитель и тип связки
Модуль т	Число зубьев Z	Угол наклона зуба β°	Направление линии зуба	Т	АО "Алмаз-инструмент"
2.5	83	15	левое		М
2,5	87	0	-	20	
2.0	69	15	правое	20	
3,0	75	0	-		
2.5	61	15	правое	45	
3,5	67	0	-		
4.0	53	15	500500		
4,0	51	10	правое		
4,25	53	0	-		
1 5	47	15	правое		
4,5	51	0	-		
5,0	43	15	правое	20	
6.0	27	0	-		
0,0	57	15	правое		
6.5	33	0	-]	
0,0	35	15	правое]	
7.0	21	0	-	1	
1,0	31	15	правое	1	

Образец заполнения данных и результат заполнения показан на рисунках ниже.

Рекуший инструмент	S I Danna C Arpidyra O Doryanara
 В. Головка Э.Удорозный ГМ В. Головка зуборезная В. Ословка зуборезнай 	CEntravenue A3x 2,5x93x15x20 remor
 Фолоа черпачная Шелео днязовий Хон ализоний пубнатий Кон ализоний пубнатий 	
B Pessilongeneoil	Entered and the state of the second second second
Релуций инструмент	S I Danual of Argutaria C Dagameter
Рехущий инструмент (4) Голевск	🖞 🕷 Динник 🖓 Атрибуты 🔘 Документы Област фил
Рекуран инструмент (): Ганария): Зуборовный РИ П. Гоковска коболовия	M Bressel of Atpatients ⊂ Barysentis Officer enter Att 2.1635/15:00 neese
Репурций инструмент (3) Голева Эздорезний РИ 11) Голевая заборезная (4) Долба заборезная (4) Долба заборезная	M Densen Azzatyra C Doverna Officerani Ala 23/03/01/020 neese Ala 23/03/0000
Репуций инструмент В: Голова ≥ Зуборенная РМ В: Голобая зиборенная В: Далбан зуборенная В: Фраская сородонная В: Фраская сородонная	M Bannan C ⁴ Atputrtu C Bannan Citizan sant A34 23x82x1502 nesse A34 23x82x1502 nesse A34 23x82x1502 nesse
Репуций наструмент († Голтана) В Зубусремый ВМ (†) Голсана зуборення (†) Дилба зуборення (†) Дилба зуборення) (†) Дилба зуборення) (†) Шовер диленный (†) Шовер диленный	Bassan J Attractive C Dorywerthe Conservent Ald 224/2115/02 neeve Ald 224/2115/02 neeve Ald 224/2115/02 neeve Ald 224/2115/02 -
Рехуций инструмент (): Голавска Эзубореннай МИ 11: Голавска Кубореннай 14: Ориба неропника 16: Вонор дискионай 21: Окола Кубореннай 21: Окола Кубореннай 21: Окола Кубореннай	Ш. Динныя (Актибуты (С) Документы Областное Акт. 2.56(5):15-20 невоя Акт. 2.56(5):15-20 невоя Акт. 2.56(5):15-20 невоя АКТ. 2.56(5):15-20 невоя ВУСКО707210200
Penjagah anatropuen 3): Fontaina Stylopenena PM Hi Fontanta Selopenena Hi Puttanta Selopenena Hi Puttanta Selopenena Hi Derota Vaparenan Hi Derota Va	M Bannan A Attadyra C Banyamita Otona ena Asi 2.56370520 Asi 3.56370520 Asi 3.56370500 Asi 3.56770500 Asi 3.56770500 Asi 3.56770500 Asi 3.56770500 Asi 3.567700 Asi 3.567700 Asi 3.5677000 Asi 3.567700 Asi 3.5677000 Asi 3.5677000 Asi 3.5677000000 Asi 3.5677000000000000

Урок №8. Использование дерева КТЭ. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью. Планы обработки

В этом уроке описывается использование дерева КТЭ для формирования, редактирования и поиска данных в техпроцессе. Раскрываются особенности формирования дерева КТЭ и установки взаимосвязей между 3D-моделью, деревом КТЭ и деревом ТП

В этом уроке рассматривается

- ▼ Наполнение дерева КТЭ;
- ▼ Т Установление связей между элементами дерева КТЭ и поверхностями ЗО-модели детали;
- ▼ Получение планов обработки;
- ▼ Наполнение планов обработки с использованием переходов из дерева ТП;

Комплектование дерева КТЭ является вспомогательным сервисом, обеспечивающим автоматизацию проектирования ТП⁷. Дерево КТЭ отображает состав и иерархию элементарных поверхностей, конструкторско-технологических элементов и групп КТЭ детали. Формирование дерева КТЭ осуществляется с помощью специальной библиотеки, в которой конструктивные элементы связаны с типовыми технологическими планами их обработки.

Дерево КТЭ удобно использовать не только для собственно формирования ТП, но и для навигации по ТП, а также для группирования переходов, относящихся к обработке одной и той же поверхности, что упрощает процесс редактирования.

Перед началом наполнения дерева КТЭ следует:

- проанализировать форму детали с позиций ее разделения на типовые конструкторскотехнологические элементы и группы КТЭ;
- оценить иерархию конструкторско-технологических элементов и групп, исходя из оптимальной последовательности состояний, в которые переходит заготовка в процессе изготовления детали.

⁷ Для получения комплекта технологических документов наполнение дерева КТЭ необязательно.

Проектирование ТП с использованием дерева КТЭ в ВЕРТИКАЛЬ состоит из четырех основных этапов:

- формирование дерева КТЭ и генерация планов обработки КТЭ;
- формирование операций в дереве ТП;
- распределение переходов из дерева КТЭ (вкладка План обработки) по операциям дерева ТП;
- окончательное редактирование текста ТП (уточнение оснастки, вспомогательных материалов, расчет режимов обработки и пр.) и оформление ТП (подключение необходимых графических документов).

В нашем случае, когда ТП сформирован способом наполнения дерева ТП, наполнение дерева КТЭ позволит сгруппировать переходы различных операций и использовать ЗЭ-модель для навигации по ТП.

Дерево КТЭ в настоящий момент скрыто. Для того чтобы оно стало видимым, сдвиньте верхний сплиттер вниз (см. рис. 13 в Уроке №1).

3D-модель уже подключена к нашему ТП. Мы можем начать формировать дерево КТЭ.

Перейдите в окно дерева КТЭ. Щелкните на названии детали правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду **Добавить КТЭ** (рис. 65).

В открывшемся окне УТС последовательно выберите:
 Поверхности вращения - Цилиндр – Цилиндр открытый. Нажмите кнопку Применить.

NN ET	Технология обработки детал
	and the second second second second
- 🕼 Зубчатое колесо АБВ.	00.03 In Eddewith coverance KT3



 Установите курсор на появившемся в дереве КТЭ элементе Цилиндр и перейдите на вкладку Атрибуты. Замените имя КТЭ на «Зубчатый венец» (рис. 66). Полное имя КТЭ не изменяйте.

fine-standards	Andrew Sciences
Mark KCD	3/hanul sensi
Parenter sons RTS	Datorgo imputual regioneza
A REAL PROPERTY.	

Рисунок 66

 Установите курсор в дереве КТЭ на элемент Зубчатый венец и, щелкнув правой кнопкой мыши, выберите команду Добавить КТЭ. Выберите в открывшемся окне УТС последовательно: Поверхности вращения - Торец - Торец открытый наружный и нажмите кнопку Применить. 4. Измените на вкладке Атрибуты имя КТЭ на «Базовый торец». Аналогичным образом добавьте КТЭ: Колесо цилиндрическое прямозубое открытое (измените имя КТЭ на «Зубчатая поверхность»): Торец полуоткрытый наружный (измените имя КТЭ на «Противобазовый торец») и Фаска открытая наружная.

Результат вашей работы должен выглядеть так, как показано на рис. 67.



Рисунок 67

5. Установите курсор на корневой элемент дерева КТЭ (в нашем случае это Зубчатое колесо АБВ.000.001) и, щелкнув правой кнопкой мыши, выберите команду Добавить КТЭ. Добавьте Цилиндр полуоткрытый наружный 1 и измените его имя на название «Ступица». К этому элементу добавьте КТЭ: Канавка прямоугольная наружная радиальная (имя «Канавка»); Торец открытый наружный.



- Рисунок 68
- 6. Аналогично тому, как был сформирован фрагмент дерева КТЭ для ступицы, сформируйте фрагмент дерева КТЭ для внутреннего отверстия. Фрагмент будет состоять из двух КТЭ: Цилиндрическое отверстие сквозное с фасками с двух сторон; Шлицы внутренние прямобочные открытые. Окончательный вид дерева КТЭ представлен на рис. 68.

Теперь необходимо настроить связь между элементами дерева КТЭ и поверхностями детали.

7. Перейдите на вкладку **3D-модель**. Нажмите кнопку **Включить/выключить режим** подсветки и кнопку **Включить/выключить режим связывания**.

 В дереве КТЭ установите курсор на элемент Базовый торец. В окне ЗЭ-модели выделите щелчком левой клавиши мыши базовый торец зубчатого венца (рис. 69).Он будет подсвечен зеленым цветом.

Для удобства работы воспользуйтесь возможностью вращения модели. Для того, чтобы выделить несколько поверхностей, следует держать нажатой клавишу <Ctrl>. Чтобы вращать модель, нажмите колесо мыши (Wheel button) и, удерживая его в нажатом положении, перемещайте мышь.

- 9. После этого нажмите кнопку S Связать с текущим элементом дерева КТЭ. В результате связывания цвет торца изменится на красный.
- 10. Установите курсор в дереве КТЭ на элементе Отверстие. На 3D-модели последовательно выделите наружные грани шлиц так, как показано на рис. 70. Установите связь между элементами, нажав кнопку **Связать с текущим элементом дерева КТЭ**.





- 11. Установите курсор на элемент *Ступица*. Выделите на 3D-модели поверхности, составляющие ступицу. Нажмите кнопку *Связать с текущим элементом дерева КТЭ*.
- 12. Установите курсор на элементе *Канавка*. Выделите на 30-мо- дели поверхности, принадлежащие канавке. Нажмите кнопку *Связать с текущим элементом дерева КТЭ*.

Для проверки полноты связывания поверхностей с элементами дерева КТЭ нажмите кнопку *К* Показать несвязанные грани. Несвязанные поверхности будут подсвечены красным цветом.

После выполнения связывания, перемещайтесь с помощью мыши или стрелок дополнительной клавиатуры по дереву КТЭ. Убедитесь, что выбираемые в дереве КТЭ поверхности подсвечиваются на ЗЭ-модели красным цветом.

Ценной особенностью КТЭ является возможность получения планов обработки поверхностей⁸. Для получения такого плана необходимо вручную или путем импортирования параметров с чертежа или 3D-модели заполнить необходимые данные на вкладке **План обработки**.

- 13. Установите курсор на элементе *Фаска* и откройте вкладку **План обработки**. Для получения плана необходимо указать ширину и угол фаски.
- 14. Перейдите на вкладку **Чертеж**. Нажмите кнопку *Импортировать параметры*, укажите курсором-ловушкой размер фаски 2x45°.
- 15. В открывшемся окне установите курсор в ячейку параметра **В** и нажмите кнопку *Связать*. В ячейке появилось значение 2*x*45°. Параметр **F** указан по умолчанию 45°.Нажмите кнопку ОК.
- 16. Нажмите кнопку Получить план обработки. В открывшемся окне системой сформирован только один план обработки (рис. 71). Нажмите кнопку Применить.

- g-fea	64		1.44	
. d.a.	and the second second	And a local de la construcción d		
IDITO				
1991				
1943-95				
and in				

Рисунок 71

- 17. Перетащите, используя мышь, предложенный системой план обработки в операцию 020 *Токарная с ЧПУ*. Переместите его так, чтобы он стал 4 переходом. Добавьте в текст перехода «на Ø115,2».
- 18. Удалите в переходе 4 операции 020 Токарная с ЧПУ резец и измерительный инструмент и скопируйте в переход резец из операции 015 Токарная с ЧПУ переход 3.
- 19. Остальные планы обработки у нас уже сформированы в дереве ТП. Получение дополнительных планов обработки не имеет особого смысла. Следует решить обратную задачу и наполнить планы обработки, используя дерево ТП.
- 20. Установите курсор на элемент КТЭ Базовый торец. Откройте вкладку План обработки.
- 21. Установите курсор на переходе 2 операции 015 Токарная с ЧПУ. Нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перетащите переход на вкладку План обработки (рис. 72).



Рисунок 72

22. Установите курсор на элементе КТЭ *Ступица*. Перетащите на вкладку План обработки этого элемента последовательно переход 1 операции *010 Токарная с ЧПУ*, переход 2 операции *020 Токарная с ЧПУ* и переход 2 операции *055 Круглошлифовальная* (рис. 73).



Рисунок 73

- 23. Поставьте галочки в ячейках Показывать в технологии и Показывать КТЭ.
- 24. Перейдите на вкладку 3D-модель. Подведите курсор к названию вкладки и, нажав левую кнопку мыши, перетащите вкладку на свободное место. Перемещаясь по дереву TП, убедитесь, что выбираемые переходы отображаются в дереве КТЭ, а соответствующие поверхности подсвечиваются красным цветом (рис. 74).



Рисунок 74



Для того чтобы вернуть вкладку на место, просто закройте её, нажав на стандартную кнопку вверху справа.

Самостоятельная работа

- 1) Создайте связь между элементами дерева КТЭ и поверхностями 3D-модели, оставшимися несвязанными.
- 2) Добавьте переход обработки фаски 3х45° на диаметре 30,8 мм из операции 015 Токарная с ЧПУ вместе с инструментом, в операцию 010 Токарная с ЧПУ в качестве 5 перехода.
- 3) Наполните планы обработки поверхностей дерева КТЭ переходами из дерева ТП
- 4) Сохраните ТП.

Урок №9. Формирование комплекта технологической документации.

Электронный архив

В этом уроке описывается процедура формирования комплекта технологической документации, порядок выбора форм технологических документов и редактирования их параметров. Добавление ТП в Электронный архив.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Добавление шаблонов технологических документов в комплект ТД;
- Настройка шаблонов технологических документов;
- ▼ Исключение операций из технологических документов;
- ▼ Работа с Мастером формирования технологической документации ВЕРТИКАЛЬ;
- Добавление ТП в Электронный архив;
- ▼ Работа с ТП, хранящимся в электронном архиве.

Наш ТП практически готов. К нему необходимо добавить вспомогательные операции - промывки, транспортировки и упаковки, а также недостающую операцию приемочного контроля.

В окончании процесса проектирования ТП необходимо сформировать комплект технологической документации, куда будут входить операционные и маршрутные карты, ведомости оборудования и оснастки.

- 1. Добавьте в ТП операцию Промывка. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и выберите из контекстного меню **Добавить операцию**.
- В открывшемся справочнике выберите последовательно Операции общего назначение -Промывка - Промывка и нажмите кнопку Применить.
- Пользуясь кнопками Переместить выше и Переместить ниже на панели инструментов вкладки дерева ТП, переместите операцию так, чтобы она размещалась после операции 040 Слесарная.
- 4. Добавьте в операцию 045 Промывка переход 1. Промыть заготовки, пользуясь справочником переходов.
- 5. К переходу 1 операции 045 Промывка добавьте моющее средство. Для этого установите курсор на переходе и выберите из контекстного меню **Добавить Вспомогательный** материал.
- 6. В открывшемся справочнике последовательно выберите Вспомогательный материал Моющие - Моющее средство «Бета» и нажмите кнопку **Применить**.

- Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и выберите Добавить операцию. В справочнике операций последовательно выберите Перемещение - Перемещение -Транспортирование и нажмите кнопку Применить.
- 8. Поместите операцию *Транспортирование* в дереве ТП перед операцией 055 *Термическая* обработка.
- 9. Установите курсор на операцию 055 *Транспортирование* и выберите последовательно **Добавить Основной переход**.
- 10. В справочнике нет переходов, связанных с операцией транспортирования. Их следует добавить.
- 11. На вкладке Объекты фильтрации снимите галочку напротив объекта Транспортирование.
- 12. В открывшемся списке переходов установите курсор на основных переходах Общего назначения и нажмите кнопку **Добавить запись** на панели инструментов.
- 13. В открывшейся вкладке **Атрибуты** в ячейке **Ключевое слово**, наберите с клавиатуры *«Транспортировать»* и нажмите кнопку **Применить** внизу справа (рис. 75).



Рисунок 75

- 14. В дереве основных переходов вновь откройте ветку Общего назначения. В конце перечня появился переход *Транспортировать*. Установите на него курсор.
- 15. На вкладке **Данные**, соответствующей нашему переходу, пока пусто. Добавим требуемую запись.
- 16. Нажмите кнопку Добавить запись на главной панели инструментов. На открывшейся вкладке Атрибуты в строке Поверхности введите слово «детали» и нажмите кнопку Применить внизу справа.
- 17. Вернитесь на вкладку **Данные**, установите курсор на введенное вами слово детали и нажмите кнопку **Применить** на главной панели инструментов УТС.

- 18. Вставьте операцию 065 *Транспортирование*, скопировав операцию 055 *Транспортирование*.
- 19. Добавьте в ТП операцию 085 Маркирование.
- 20. После операции 085 Маркирование добавьте еще одну операцию 090 Промывка, скопировав соответствующую операцию 045 Промывка.
- 21. Добавьте операцию 095 Контроль и в ней переход 1. Проверить размеры согласно чертежу. В операцию добавьте следующий измерительный инструмент (В УТС снимите галочку с объекта Проверить размеры по чертежу):
 - Штангенциркуль ШЦ-П25-0,05 ГОСТ 166-89;
 - Микрометр МК 125-1 ГОСТ 6507-90;
 - Стойка С-Ш-8-50 ГОСТ 10197-70.
- 22. Установите курсор на корневой элемент дерева ТП. Из контекстного меню выберите **Добавить операцию**.
- 23. В открывшемся справочнике на вкладке **Объекты фильтрации** снимите галочку напротив объекта *Механообработка*.
- 24. В дереве операций последовательно выберите Консервация и упаковывание Упаковывание - Упаковывание и нажмите кнопку **Применить.**
- 25. К операции 100 Упаковывание добавьте вспомогательные материалы:
 - Масло индустриальное И-12А ГОСТ 20799-88;
 - Бумага оберточная А, заменитель Б ГОСТ8273-75.

ТП готов полностью. Теперь можно приступить к формированию комплекта документов.

Выбор набора документов, составляющих комплект, производится на вкладке Комплект карт. По умолчанию во всех ТП изготовления детали предлагается набор документов, показанный на рис. 76.

16 IS IS		Коллективная разрабо	571G3	Выборка объектов ТП
Наименование	*	Текст технологии	Атрибуты	Комментарии в карты
 Вубчатое колесо АБВ.000.001 В. Д. 005 Абразивно-отрезная Д. 010 Токарная с чПУ 		<u>Чертеж</u> Документы Г Э Э Э Э ЭК 🛃 🔨 📖	Комплект карт	Предпросмотр карт
		Character and and	the Autor over the second line	Second states and the second states where the second states are set of the second states and second states are s

Рисунок 76

- 26. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и перейдите на вкладку Комплект карт.
- 27. Нажмите кнопку **Э** Добавить шаблон. В открывшемся справочнике выберите ведомость оснастки *BO* (*ГОСТ* 3.1118-82 форма 2-16) и нажмите кнопку **Применить**.

- 28. Установите курсор на строку ВО (ГОСТ 3.1118-82 форма 2-16) и, нажимая кнопку Переместить выше, поместите ведомость оснастки сразу за титульным листом.
- 29. Нажмите кнопку Добавить шаблон В открывшемся справочнике выберите ОК контроля (ГОСТ 3.1502-85 форма 2-2а) и нажмите кнопку Применить. Поместите добавленный шаблон операционной карты перед картой эскизов.

С случае, если нужно удалить шаблон карты, следует на вкладке **Комплект карт** установить курсор на название шаблона и нажать кнопку **Удалить**.

Не все операции должны быть упомянуты в тексте технологического документа. Список карт, расположенный на вкладке **Комплект карт**, распространяется на все операции ТП. Исключение операций из карт техпроцесса производится на вкладке **Карты**, которая есть у каждой операции. Исключим из операционных карт операции транспортирования и термической обработки, так как они производятся силами других подразделений предприятия.

- 30. Установите курсор на операции 055 Транспортирование и перейдите на вкладку Карты.
- 31. Снимите галочку напротив строки ОК (ГОСТ 3.1404-86 Форма 3-2а), как показано на рис. 77.



Рисунок 77

32. Повторите действия п.24 - 25 для операций 060 Закалка местная поверхностная и 065 Транспортирование.

На вкладке **Предпросмотр карт** можно посмотреть, как будет выглядеть текст операции в технологических картах до их окончательного формирования, например, операция 005 Абразивноотрезная на операционной карте (рис. 78)



Рисунок 78

После того как определены операции, входящие в те или иные технологические документы, можно приступить к последнему этапу - настройке параметров карт и получению комплекта документов.

33. Перейдите на вкладку Комплект карт и установите курсор на строке ОК (ГОСТ 3.1404-86 форма 3-2а). Нажмите кнопку **Параметры**.



Рисунок 79

- 34. В открывшемся окне установите количество строк, которые необходимо оставлять пустыми после текста перехода (рис. 79). Укажите 1, поставьте галочку в ячейке Условное обозначение и нажмите кнопку ОК
- 35. Установите курсор на строке с шаблоном КЭ (ГОСТ 3.1105-84 форма 7-7а) и нажмите кнопку **Перетасовка карт**.
- 36. При нажатии на эту кнопку шаблон карты помечается как перемещаемый, при повторном нажатии на данную кнопку метка снимается. При включенном режиме Перетасовка карт карты, в которых установлен переключатель (операционная), группируются вместе для каждой операции (например, Операционная карта (ОК) и Карта эскизов (КЭ)), в противном случае карты формируются отдельно для всех операций ТП (например, сна-чала формируется карта ОК для всех операций, потом карта КЭ для всех операций и т.д.).
- 37. Примените режим Перетасовка карт к шаблонам *OK* (ГОСТ 3.1404-80 форма 3-2а) и *OK* контроля (ГОСТ 3.1502-85 форма 2-2а).
- 38. Установите курсор на строке с шаблоном *МК гор. (ГОСТ 3.1118-82 форма 1-16)* и нажмите кнопку **Параметры**.
- 39. В открывшемся окне установите параметры так, как показано на рис.
 80 и нажмите кнопку **ОК**.



Рисунок 80

40. Установите курсор на строке с шаблоном ВО (ГОСТ 3.1118-82 форма 2-16) и нажмите кнопку Параметры.
Установите параметры ведомости оснастки так, как показано на рис. 81.



Рисунок 81

- 41. Нажмите кнопку **Формировать...** на вкладке **Комплект карт** или кнопку **Формирователь карт ВЕРТИКАЛЬ** на главной панели инструментов.
- 42. В открывшемся окне Мастера формирования технологической документации (рис. 82) установите галочки в необходимых ячейках. Нажмите кнопку *Старт*.
- 43. Сформированный комплект документов (рис. 83, рис. 84, рис. 85, рис. 86) следует сохранить под именем АБВ.ООО.001 .Комплект документов. vrp.

Xonth	Repairing	
	(+) Kommunit	
	Фарнатозань континат	2
	Объединать отврационные документы	×.
	Сназвная нумарация	12
	Seneral te Genneralit	2
	The Construction of the	
	The product of the second s	
	Career and a second	ALC: NO. OF THE OWNER.
	2 a gourts moore depressioner	2
aa	(E)	
Buzet	24	
		1000

Рисунок 82

Для этого нажмите кнопку **Сохранить** на главной панели, укажите нужную папку и нажмите кнопку **Сохранить**. Полученный комплект можно вывести на печать (команда **Файл - Печать**) или отправить на согласование в электронном виде.

				and an and a second		INCT A	119-61 44	100
54 T							-	-
late .			- F					-
				1		T	1	
icyal .	(Innem)	1000000			~	In the second	- 17	-
whener !	Advance and a	3.02.000	ACK UN	And alles	41			
C comme	Tel Sector States			4	dianas raneca	A State of States	1 June	
1- 0	Col manuel	Col sur-resilient	Didd Mall	18 Ann P	27 1 62 1 60m	T D DT Com	1 50 1	Ter
K/H	Harry good ance, fe man	cd abrow pa suma	N.F.M.	Of an an	ur rat	Dat a a	En	N.M
401	405 4287	Adapanda e mar nar		2011/11/11				
70.0° (40			*					
41	Grand Provide		109.09				11.12	
ece	010 4/12	Tarage in z SITV						
755 Aug	un 1106-0111 18(1 2675-01	fram. Thisse	1.11	A A A	CINE DA	SUD XB28	PARTY.	r_{ij}
106 100	m POMR 2 52 SHIS T7 2-035-93	1-47						
The Aust	m POMI 2 52 9115 77 2-015-93	1-42		In the state	Let			
TER Ung	M 2 301-0057 1 0'T 10103-37		Service - A	and the states	ALC: COMP.			
100 100	ne X. 014 101.000-00 19 2-035-4	¥ 0-46	and the second	Christen 23	120 K () .	anti dalla	COL	
717 1913	m 2102-021/0CT21996-81	30000	5000	AND PARTY A				
1		2	1.1.1				1. 1.	1.4
117	015 4232	Tangakan c. 907V.	1200					
ng Am	944 /100-010/ /UCT 2475-80							
12 42	N POME 2525016 17 2-415-43	-#2	3.1.1.3	NO CENT	34 (b)(s)		1163	
THE ALS	N POMEZ STATE TV 2-015-03	t-at	No. 11		20.00		12	
This Mas	ME THE - B ST POLT & 996-81	ALC: NO	12.81	MAINTERES	1.1.1	23333-13		
HE/83	Bolo acou acratan							

Рисунок 83

	Toy La la	2003	100					- I			-	-	100	T I MB-R	(depone	1
AND T	-		-	-			-	1	1000	2116.6	-	-		-	101	
a#1				-			-		-			-		-		-
		2.162	. Her							1.1.			10		1	1
'esnet bebeen	Tennerez		-	1142	3.87	ATTON			100.000.00			-	1	107		-
inlead	n diamon	an ai	-	332	2029		-	a survey	400 000 00	120120	1.000	1000	aller a		and the	
10400					-		3.75									
191	States States				Key 80-	8 /DET 2 5	11.88-00	D.E. TINTI	#3-M	1 plants		-	-	1	-	
	Lat	11	NO	01	H DEC.	DHH	1 62	seconster	Apop	ins e parrapu		10	NO	-		
H ar	1. 1. 1. 1. 4.	R	1595	1				herze	1.222			1				
6	ARS 1 27 1 177	Gal	sep-realized	kal, mena v nivandal	sulares en laves	ST ANNUAL COLOR	-	04 1 /bod	TPT	97 170	CONST AND	SH SH	00 I Kan	. 5		Tree
101		005	4287 4800	outer-ena	10.000						Call Call Call Call	A.C.			-	
a	1.5.1.1			201		1201		100	00.0			1	1	1		
ine		00	110 5			0.0		110.01	132312	200	174	1901	11 1		1.10.1	
a		0.00	+630 1202	PAR 1 912	772 3			1							-	-
					-	1		1 19	1000	0.01	1000	-	10.00	11.0	10.00	-
AQ7		005	4233 Tarap	408 s 479											-	
02		-		_			-	1.11.1.1	1000			10		1112		
409		010	6213 Torap	101 1 199	2.2			1.								
10							100	1000000		-						
(II		ars	61015 400.00		-			10.21				17.7	101-01			107
0						1.7				1. 2						-
					1	0.0		1.001-	10.00	Testing.		-			11.5	-
			+ ms Syder	a separate	10	- 1991		-					-			-
4			-	1	12										1	1
1.15		135	4.56 Jehos	P222WAR	18	-111		23.27	3	0.191	1.63	-	Rai	08.62	162	
16	_	-			· · · · · ·			_		- 11 - M					1	

Рисунок 84

								1		110 C 100 C 100	1	100.00	
Safe .	1 1		7			1995	1.2.2						
Sec					10150			-		02.00	-	-	-
Seder .		Sec. Const.				_	_	11	/84	59.09	-	-	-
						A 1962		100	1.1.1			4	1
ayat	THE ROOM		1742399				1.1.1.1						
Indepart	Advances		34221887	ALKON		THE OCHE DOA	0.000						
					100.245	Infrance .	erece						010
E stanting	Harren Arren a	MAR de NI	-1-1-	Menesest	Theside	cma 1/3	HE	1 1	Tood and it al	E MERING	11	NG .	KONS
	Taxane ar c	with the second s	(mars)	LOX /007 4543-71	1000	11	1995				1		1
-	Officer datarre at the	acada 979	Otazm		To	1 1	Tas	Tim			(02		-
	KK204	18308			22			2,5		\$\$\$ 35	2 10(719	15-15	
PI		1.1.1.1.1.1.1.1		(M)	Down		1 1	111	12 1 3 1	1	4		1
- me 10	Barrow 2000 0007 1	NT 46 70 00											
701 14	Тапран 1100-0917 I	NT 2675-80			(Bart	20121	2000	1000	1977.0	100	1	-	-
701 A 902 L	Лаприя 1100-0017 / (Тачиль мардокую)	NT 2675-80 abejannans opeild	generus, internet	ar paoren 463-0,717 m	e Anna 22	-			1997.2	12	1		
701 11 902 (703 A	Ганулан (100-8017) (Тэнхлэь мардондо) Резец РСГАЯ 257501	NT 2675-80 obegannen n.s. agebt 6. TY 2-425-832-4	generum, kalta ad	ar jaoren 463-0,711 m	e Anne 22				2				
701 A 902 f 703 A AQL A	Папулан 2100-0017 / (. Тэнхны нарускур) Резин РСГАЯ 252941 Рерид 8,5. 145. год. с	NT 2675-80 aberanan ar arab 6 TY 2-015-892-4 663 10-022 11-3 1	generus, kalta ad 12 6+20 Sa+06 F=86	an garner 463-0,717 m 7 40-630 Sand79 Ta	e Annes 22 no. 396 11-0.982	1,982,45 1	8-61						
701 /1 002 (703 A AQX A AQX A AQS	Таприя 1100-0017 (1. Тэнхлээ мэрдохур) 9-энц АСС АЯ 252940 9-даг 28,5 145 энц с	NT 2675-80 akepenens op opeil 6 TV 2-035-832-4 63 10-22 11-3 o	generae, falsead 2 ¹ 6-28 Se-06 F=26	u pony 463-07114 1 183-670 Sand 9 Ta -	e drame 22 n <u>0,756 (0-0.952</u> 62	<u>1 MI 45 1</u> 25	8-61 5	é	0,6		600	24,	,
701 /1 902 /1 703 /A AQX /A POS 905 /2	Tangan 1100-0017 (1. Tanana mpipanja) Prana PCF NR 2.5290 Prana28,5. 145 onis d 1. Tanana mejang dar	NT 2675-80 alegenens og eft 6 TV 2-436-832-4 663 10-27 11-3 o 163 10-27 11-3 o	agenerse, Saks ad. 12 4+20 So-06 V-26 4 <i>8-</i> 9,621	ан разлад 463-0,767 ал 1 м9-610 SandJ9 Ta -	e franse 22 n <u>0,</u> 986 (kn-0,982) 62	1.987.43 1 25	р. ц.	6	2,6		600	<u>R1,</u>	,
701 A 902 I 703 A 404 A 905 906 Z 707 A	Tangan 1100-001 (1. Tomos ngogorgo) 9-sen PO NR 25290 9-go28,5 165 cm d 1. Tomos nagen, An 9-sen PO NR 25290	NT 2675-80 obrywnae mis a gaedd 6 TY 2-036-932-4 63 10-27 11-3 a dagaeddau gassag y 6 TY 2-036-937-4	agemensen, Badtep and 12 1-120 Sar-O.6 P=26 14 St-Q.621 12	u parny 462-0,717m 1 10-630 Sandra Ta -	e Anne 22 <u>40,396 U-0,982</u> 62	1_87,25 L 25	8-61 5	é	2,6		600		,
701 1 102 1 703 A AQL A A	Папрыя 1100-8917 I 1. Тэпалы арароную Фазна PCI XR 2.52900 Фазна PCI XR 2.52900 2. Тэпаль парец. Вы Фазна PCI XR 2.52900 Фазна PCI XR 2.52900	NT 2675-80 alegeneren als ageilt 63 79 2-046-832-4 63 10-27 11-1 a legenetar gassege t 6 79 2-046-932-4 dam-62 8 16-1	egermerson, Sodtos and 12 1- 12 So -06 P-26 14 St-0621 12 12 14 St-0 So-07117 V-1	21 200-00 462-0,717 7 20-630 Samita Ta - 2017 20-630 Samita	1 Janua 22 40, 396 16-0 963 63 64, 70-0.073 16	1.987.28 L 25 01.19.1.977	8-61 5 	ě.	26		630	£4.,	,
701 /1 702 /1 703 /4 404 /4 705 /4 705 /4 706 /4 709 /4 709 /4 709 /4 709 /4 709 /4	<u>Таприя I (182–607 / (</u> 1. Тэланы народор) Фална A() 48 25/80 Фари28,5 1:65 онб. 4 1. Тэланы нароц, Ты Рама A() 48 25/201 Фари2 1:62 ог 1. обба	NT 2675-80 alegoenens spell 6 <u>19 2-016-892-1</u> 463 10-22 11-3 u 162:adau passag b 6 19 2-016-992-1 6au-62 8 164	lgernerser, Jados Adl. 12 2-20 So-06 4-26 49:060 49:060 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 10-610 50-619 10 - 2 10-610 50-619 10 - 2(1) 10-610 <u>50-470</u>	1 Anno 22 10, 396 16-0 992 63 64 64 64 64 64	1 <u>907-28 1</u> 25 8119 <u>19</u> 07 845	8-61 5 35 0.9-61 1	6 1 1	0.6 0.47		630	24., 24.,	7
701 11 902 1 703 P 906 P 906 P 906 Z 707 P 908 P 909 J 910 L	Tangan (102–2017) (. Tanana mpgango Pana PO 48 25290 Pana PO 48 25290 (. Tanana nagna da Pana PO 48 25290 Pana PO 48 25290 Pana PO 48 25290 (. Ukopana cekasea	NT 2675-80 alegnesen av spell 6 79 2-016-932-4 63 10-22 11-3 v legenden gaven d 6 79 2-016-932-4 dam-62 8 16-1 antegaven D-41	ggenorsus, Fulky ak 27 6-20 Su-06 V-26 42-0 607 28 6-20 Su-0717 V- 7	99 300-00 463-9 11 11 - - 9 40-630 Social 70 - 941 40-630 Social 70	19000 12 195 16-0 950 63 64 75-0073 16 64	1, MI 45 L 25 QL 19, 1, MI MS	8-61 , 5 A S D. p-61 J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 0.417		630	£4.)	7
701 A 902 I 703 P 404 P 404 P 404 P 404 P 404 P 405 Z 705 Z 707 P 409 P 709 A 709 L 709 L	Tangan (100-007 (1. Tanuna mpyonyo Pana PO 48 25190 Pana 2 101-0067 (NT 2615-80 alexenses av spell 65 19 2-036-932-4 65 10-22 11-3 v 162 2-036-932-4 162 2-036-932-4 162 - 27 11-3 163 - 27 11-3 163 - 27 11-3 163 - 27 11-3	gacanesus, kuby ad 12 6-20 Su-O6 V-26 48:060 12 6-20 Su-Q117 V: 7	22 JUNIO 162-9 MIN 1 489-630 Samita Ta - - 9617 489-638 Samita -	1 Promo 22 40, <u>296</u> 16-0 980 60 61 ₋ To-0,073 16 60	1,002,435 L 25 04.19,1,002 18.5	8-61 5 	6 1 1	0.47		630	24.) 24.)	,
701 A 982 E 703 P 904 P 905 2 905 2 707 P 909 P 909 A 909 A 900 A	Dangan (100-2017) (Terrena mpgersja Perm PO 48 25/201 Perm 2 201-006/1 Perm 2 201-006/1	NT 2675-80 alegonous as earli 6.7972-055-832-3 68710-827-77-3 807-027-77-3 807-027-77-4 807-027-8 108-027-9 10-17 45-774-5 5-797-027-77	igenorie, Baky Ad. 20 2-20 Ser O. 6 4-26 48:0 Ser O. 10 7 7 2 4-20 Ser O. 11 4- 7 2	22 JAD 102 162-9 761 10 1 485-639 Soci29 Ta - - - - - - - - - - - - -	e Prane 22 40 396 40-0 960 60 61 , Th-0.073 46 60 06 829 1 807-6	1, MT 45 L 25 0.1.19 1, MT 35 39 0, 0.17	8-61 5 <u>8:5 0.9-61</u> 1	6	26 0.117		630	84.) 94.)	7
TOT A SD2 L TBJ P PQL A	Папран /100-2017 / Танста трурскую Флан III и 25750 Франц III и 25750 Парта III и 25750 Парта III и 25750 Франц III и 25750 Франц III и 25750 Франц III и 25750 Франц III и 25750 Парта III и 257500 Парта III и 25750 Парта III и 2	NT 2675-80 alegonomic i spell 65 792-035-039-3 dis 10-02 11-3 e legonitus provins i 5 792-035-0392-3 dame62-8 11-3 antractore Deft V1 80063-7 45 5154 Sav629	1920-00-120 Salta Ad. 19 10-20 Sa-06 P-26 1920-067 19 10-20 Sa-0717 P- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 JULIO 482-27111 1 180-680 Smith 12 2 2(1) 180-680 Smith 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	c Pauro 22 - 0, 396 16-0 953 - 64 - 74 - 64 - 74 - 74	1, MT 45 L 25 0.(19, 1, MT 35 9 0.0-17 49	8-61 5 <u>8 5 0,9-61</u> 1 85	6	0,41		630	£4, 24,	7

Рисунок 85



Рисунок 86

Приложение «Электронный архив»⁹ (рис. 87) предназначено для организации хранения техпроцессов, разработанных в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, а также для обеспечения совместного доступа пользователей к файлам технологических процессов.



Рисунок 87

Техпроцесс, хранящийся в «Электронном архиве», могут открыть для просмотра одновременно несколько пользователей ВЕРТИКАЛЬ.

Любой техпроцесс может быть взят на редактирование только одним пользователем, но при этом он остается доступным для просмотра всем остальным пользователям. Пользователь может взять на изменение сразу несколько технологических процессов из архива.

Взять ТП на редактирование могут следующие пользователи:

- пользователь, создавший ТП;
- пользователь, входящий в группу «Администраторы»;
- пользователи, которым создатель соответствующего ТП делегировал права.

Приложение запускается из главного окна системы ВЕРТИКАЛЬ. Для запуска приложения следует выполнить команду **Архив - Электронный архив** или нажать кнопку **Электронный архие** на инструментальной панели ВЕРТИКАЛЬ.

В настоящий момент электронный архив пуст. Нам предстоит разместить в нем созданный ТП.

44. Нажмите кнопку Архив на панели инструментов и выберите в меню Сохранить (рис. 88).



Рисунок 88

⁹ Более полно ознакомится с работой приложения Электронный архив можно в документации «ВЕРТИКАЛЬ V4. Руководство пользователя»

- 45. На экране вы увидите служебные сообщения, отражающие процесс сохранения ТП в архиве.
- 46. В результате сохранения ТП в Электронном архиве на экране откроется вкладка **В работе** электронного архива (рис. 89).



Рисунок 89

На вкладках отражены сведения о наименовании ТП, дате его создания, авторе ТП и дате последних изменений.

Для просмотра ТП необходимо установить курсор на наименовании ТП и нажать кнопку **Открыть ТП**. В этом режиме ТП доступен только для чтения. Внесение изменений невозможно.

Для того чтобы отредактировать ТП, нужно установить курсор на его название и нажать кнопку *Взять на изменение*. Будет открыта вкладка **В работе**. На этой вкладке необходимо нажать кнопку Загрузить. После этого документ будет доступен для изменения.

47. Сохраните и возвратите ТП в электронный архив. На вкладке В работе нажмите кнопку
 Вернуть в архив. Если вы не хотите сохранять выполненные изменения, нажмите кнопку
 Отказаться от изменений.

Урок №10. Утверждение ТП и создание извещений об изменении.

Аннотирование документов

В уроке описывается процесс утверждения технологического процесса и порядок редактирования утвержденных техпроцессов. Рассматривается просмотр комплекта ТД с использованием Менеджера отчетов.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Утверждение технологических процессов;
- ▼ Создание извещений об изменении;
- ▼ Пере выпуск ТД с учетом внесенных изменений;
- ▼ Использование Менеджера отчетов для аннотирования ТП.

Правом утверждения технологических процессов обладают пользователи, входящие в группу «Администраторы» и/или «Пользователи, утверждающие ТП».

- 1. Войдите в ВЕРТИКАЛЬ с правами администратора.
- 2. Возьмите ТП АБВ.000.001.vtp на изменение из «Электронного архива».
- Перейдите на вкладку ИИ (извещения об изменении, рис. 90). Установите курсор на корневом элемента дерева (в нашем случае это Зубчатое колесо АБВ.000.001) и нажмите кнопку Утвердил (на панели слева) или выберите из контекстного меню Утвердить.



Рисунок 90

4. В открывшемся окне с предупреждением (рис. 91) нажмите кнопку Да.



Рисунок 91

Теперь технологический процесс утвержден. При любой попытке внести изменения будет выдаваться окно с предупреждением о необходимости выпуска извещения об изменении (рис. 92).



Рисунок 92

- 5. Верните ТП в Электронный архив, сохранив изменения. Закройте ВЕРТИКАЛЬ.
- Войдите в ВЕРТИКАЛЬ с правами технолога и возьмите ТП АБВ.000.001 на изменение из Электронного архива.
- Перейдите на вкладку ИИ в окне дерева КТЭ и выберите из контекстного меню Создать ИИ (рис. 93).
- В открывшемся окне введите обозначение извещения об изменении (рис. 94) и нажмите кнопку *ОК*.



Рисунок 93

	a the industry	
Banana Ar (1147.0	the local division of the	-
	ar p	-

Рисунок 94

9. На вкладке Атрибуты извещения заполните ячейки так, как показано на рис. 95, а остальные оставьте пустыми.

modyna Manmusium of sizes an	We what has a second when the second s	Contraction of the second s
Consumer interactions	AGBC.01	
REPORT AND A PARTY	and the second state of the second second	
ana europaa	05 11 2008	and the second sec
NA NUMBER OF		E.
DOM AND CTOME AD	05.12.2008	
at representation	and the second sec	-
and the same line	Замена оборудования	an internet and an internet of the
CONTRACT O STATUTE		



- 10. На вкладке Извещение об изменении возможно подключение файлов с содержанием изменений (по ГОСТ 2.503-90), а также нормативных и руководящих документов.
- 11. После выпуска извещения об изменении техпроцесс стал доступным для редактирования.
- 12. Установите курсор на наименовании оборудования операции *010 Токарная с ЧПУ* и нажмите кнопку *Оборудование* на панели справочников.
- 13. В открывшемся справочнике выберите *Токарно-винторезный станок* 16К20Т1 и нажмите кнопку **Применить**.
- 14. Повторите действия п. 12-13 в отношении операций 015 и 020.

После внесения изменений необходимо перевыпустить комплект технологической документации. При этом сведения об изменениях будут внесены в соответствующие ячейки ТД автоматически.
15. Перейдите на вкладку Комплект карт и нажмите кнопку Формировать... В открывшемся окне Мастера формирования технологической документации установите галочки напротив документов, требующих пере выпуска. В нашем случае это ОК (ГОСТ 3.1404-86 форма 3-2а) для операций 010, 015 и 020 (рис. 96) и нажмите кнопку Старт.



Рисунок 96

Использование подобного механизма пере выпуска документов, позволяет сократить время на формирование ТД.

- 16. Сохраните пере выпущенный комплект документов под именем *АБВ.000.001.Комплект* документов 2.vrp.
- 17. Верните ТП в Электронный архив с сохранением сделанных изменений.

Для просмотра файлов технологической документации (с расширением *. *vrp*) служит специальный модуль программы ВЕРТИКАЛЬ, который называется «Менеджер отчетов».

«Менеджер отчетов» позволяет просматривать, редактировать, аннотировать существующую технологическую документацию, а также создавать и редактировать шаблоны бланков технологических документов.

18. Выполните команду **Пуск - Программы - АСКОН - ВЕРТИКАЛЬ - Менеджер отчетов**. дуля установите галочку Аннотирование (рис. 97) и кнопку ОК.

19. В открывшемся окне запуска модуля установите галочку в ячейке Аннотирование (рис. 97) и нажмите кнопку ОК.



Рисунок 97

Режим аннотирования предназначен для внесения в документ специальных элементов примечаний и аннотаций¹¹. Они являются цифровыми аналогами «красного карандаша» и используются при проверке документации. Эти пометки не попадают в ТП.

- 20. В окне Менеджера отчетов нажмите кнопку Открыть и выберите файл *АБВ.000.001.Комплект документов2.vrp*. Двойным щелчком на названии файла откройте его.
- 21. Перейдите на страницу 5 (ведомость оснастки). Нажмите кнопку *Аннотация* и щелкните левой кнопкой мыши напротив операции 075 Зубошлифовальная (рис. 98). Введите в окне справа следующий текст аннотации «Внести сведения о применяемой оснастке».
- 22. Перейдите на страницу 14 (карта эскизов операции 010). Нажмите кнопку E **Аннотация** и щелкните левой кнопкой мыши на свободном месте. Введите в окне справа следующий текст аннотации «Указать схему установки».
- 23. Сохраните файл АБВ.000.001.Комплект документов 2. vrp. Закройте «Менеджер отчетов».

Aopt	ged 6057 Type A = 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 0' 8
390	ANT THE ASSESSMENT ADDR 100 1001 Known mext, gaugement to supp	43
		E lesnt
		X 131.7 Y 103.5
	A BE IN 17 BES IN CONSISTENCE DESIGNATION	F
	107 Beneratare Ame of them we without Anoremet to All 11	100 million (100 million)
	12 Bundes Mid-Life / 127 Bills	Els Westoner
	III OUR THE READER FOR GETTER LAND A DEAL OR F. A.M. D.	
	IN Jan 160 Sto St 10 10 10 11 Start A Ba (MI Dich-B	- meacerno
		*
	Al 13 stillemethon Dennis a comment	C. Settin and the set
	UT Des BRARDESP STREETEN AR 4	- 1952 C C
	A	
	All M (C) Inscruenteles es	BASBORNE S
	10 Aug 1 820-06-16 As and (11 100-1 A 20 120) A.A.A.	
	19 Key 1 85-66-5 Xe 66-5 W 8 Her 2 A 3-6 (RT N.S. M	and the second second second second

Теперь при просмотре комплекта документов выполненные аннотации будут доступны пользователю. Убедиться в этом просто.

- 24. Откройте «Менеджер отчетов», поставьте галочку в ячейке **Просмотрщик** и нажмите кнопку *ОК*.
- Откройте файл АБВ.000.001.Комплект документов 2.vrp перейдите на стр. 5, а затем на стр.
 Убедитесь в наличии выполненных выше аннотаций.

Таким же образом выполняются примечания.

Кроме того, в режиме «Редактор отчетов» возможно внесение изменений в текст технологических документов. При этом изменения будут касаться только сформированной документации. В самом ТП эти изменения отражения не найдут.

На этом проектирование ТП можно считать завершенным.

Поздравляем Вас с успешным завершением основного этапа обучения работе в системе ВЕРТИКАЛЬ!

Часть II

Технологический процесс сборки блока направляющего



Урок №11. Создание ТП сборки изделия.

Заполнение комплектовочной карты

В начале нашей книги мы уже говорили, что процедура создания техпроцесса механической обработки, сборки или типового техпроцесса одинакова. При этом каждый вид ТП имеет отдельные особенности. Здесь мы рассмотрим особенности проектирования сборочных ТП.

В уроке описываются особенности процесса создания ТП сборки и порядок заполнения комплектовочной карты.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Создание ТП сборки;
- Подключение к ТП ЗО-модели сборочного узла;
- ▼ Заполнение комплектовочной карты;
- ▼ Комплектование сборочных операций вручную;
- ▼ Комплектование с использованием импорта комплектования из документа КОМПАС;
- ▼ Наполнение текста перехода с использованием единиц комплектования.

В основном меню ВЕРТИКАЛЬ выполните команду **Файл - Создать - ТП на сборку** или нажмите на кнопку **Создать** на главной панели инструментов и выберите **ТП на сборку**.

В созданном ТП сборки перейдите на вкладку **3D-модель**. Нажмите кнопку **Загрузить модель с диска** и выберите файл ПК.00.00 - Блок направляющий.a3d, расположенный в папке Mou *технологии/Азбука ВЕРТИКАЛЬ/Блок направляющий*, нажмите кнопку **Открыть**.

В отличие от ЗВ-модели детали, ЗВ-модель сборки не хранится в файле ТП. Поэтому после подключения файла сборки не перемещайте его в другие папки.



Рисунок 99

Вкладка 3D-модель в сборочном ТП (рис. 99) аналогична уже знакомой вам вкладке в ТП на деталь. Однако в отличие от вкладки для 3Dмодели детали здесь вам недоступны операции связывания поверхностей (кнопки не активны)

Кроме этого на вкладке появилась новая кнопка E Pashecmu¹, которая позволяет увидеть отдельные детали в сборке.

На вкладке 3D-модель нажмите кнопку Получить данные с модели и в открывшемся окне (рис. 100) нажмите кнопку ОК.





- Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и перейдите на вкладку Атрибуты.
- 5. Нажмите на панели справочников кнопку *Тип производства*. В открывшемся справочнике выберите *Среднесерийное* и нажмите кнопку *Применить*.
- Нажмите на панели справочников кнопку Цех-Участок. В открывшемся справочнике последовательно выберите 5 Агрегатносборочный - 2 (номер участка). Нажмите кнопку Применить. Остальные атрибуты не заполняйте.
- Перейдите на вкладку Чертеж и нажмите кнопку Добавить чертеж. Выберите Mou технологии/Азбука ВЕРТИКАЛЬ/Блокнаправляющий/ ПК.00.00 - Блок направляющий.cdw и нажмите кнопку Открыть.
- Перейдите на вкладку Документы. Нажмите кнопку Добавить с диска и выберите файл спецификации ПК.00.00 - Блок направляющий.spw. В ячейке наименования документа введите название Спецификация (рис. 101).



Рисунок 101

¹ Кнопка работает только в том случае, если 3D-модели сборки конструктором заданы параметры разнесения. В противном случае кнопка не активна.

 Перейдите на вкладку Комплектование в окне дерева комплектования и установите курсор на корневом элементе дерева (в нашем случае это Блок направляющий ПК.00.00). Щелкнув правой кнопкой мыши, выберите из контекстного меню Добавить - Деталь (рис 102).



Рисунок 102

Для удобства работы откройте вкладку Документы с подключенной спецификацией. Это позволит вносить в комплектовочную карту детали и стандартные изделия так, как они записаны в КД. Сдвиньте сплиттеры таким образом, чтобы были хорошо различимы записи в спецификации.

В результате ваших действий в дереве комплектования появилась новая деталь, которая, однако, не имеет никаких обозначений.

10. Установите курсор на вновь появившийся элемент и перейдите на вкладку **Атрибуты** в окне справа. Заполните ячейки вкладки так, как показано на рис. 103.



Рисунок 103

Значения в ячейках должны соответствовать этим же значениям в спецификации. В ячейке КИ указывается количество деталей, использующихся в изделии.

Три совместной работе САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ с системой управления инженерными данными ЛОЦМАН PLM информация о составе сборочной единицы передается на вкладку Комплектование автоматически.

- 11. Установите курсор на корневом элементе дерева комплектования и выберите из контекстного меню Добавить Сборочную единицу.
- 12. Установите курсор на появившемся элементе дерева и перейдите на вкладку **Атрибуты**. Введите в ячейки следующие значения:

Позиция	1
Обозначение	ПК.01.00
Наименование	Ролик
ки	1

Для добавления других деталей воспользуемся сервисом **Импорт комплектования КОМПАС**. Импорт комплектования производится из следующих файлов КОМПАС-3D:

- *.a3d файл КОМПАС-Сборка;
- *.cdw файл КОМПАС-Чертеж;
- *.spw файла КОМПАС-Спецификация.

В том числе можно импортировать и групповые спецификации в типовые/групповые TП из файла *.spw.

13. Нажмите на панели инструментов Программы - Импорт комплектования КОМПАС. В окне Источник спецификации (рис. 104) выберите в качестве источника Открыть с диска и нажмите кнопку *ОК*.

- 14	сточных специанизцина -	
C	30-модель сборка	
C	Heprex	
6	Открыть с виска	

Рисунок 104

14. Выберите С:\Mou документы\Mou технологий Азбука ВЕРТИКАЛЬ\Блок направляющий ПК.00.00 - Блок направляющий, *.spw и нажмите кнопку **Открыть**.

В открывшемся окне **Импорт спецификации КОМПАС** нужно поставить (или снять) галочки напротив элементов, входящих в комплектацию.



Рисунок 105

15. Снимите галочки так, как показано на рис. 105, и нажмите кнопку *ОК*. Выбранные элементы были переданы на вкладку **Комплектование**.

Теперь можно приступить к формированию сборочных операций технологического процесса.

- Установите курсор на корневом элементе дерева ТП. Из контекстного меню выберите Добавить операцию.
- 17. В открывшемся справочнике последовательно выберите Сборка-Сборка Сборкаподготовительная и нажмите кнопку **Применить**.
- 18. Установите курсор на операции 010 Сборка и выберите из контекстного меню Добавить -Основной переход.
- 19. В открывшемся окне справочника на вкладке **Объекты фильтрации** снимите галочку напротив объекта *Сборочно-подготовительная*, а затем в дереве переходов последовательно выберите *Сборка Комплектовать сборочную единицу* и нажмите кнопку **Применить**.
- 20. В конце текста перехода 1 операции 005 Сборочно-подготовительная добавьте «согласно комплектовочной ведомости».
- 21. К операции 005 Сборочно-подготовительная добавьте оборудование. Для этого вызовите из контекстного меню **Добавить Оборудование**.
- 22. В открывшемся окне справочника на вкладке Объекты фильтрации снимите галочку напротив объектов Агрегатно-сборочный 5/2 и Сборочно-подготовительная, а затем в дереве оборудование последовательно выберите Сборочное оборудование – Для сборки – Стол – Стол СД 3702.09 и двойным щелчком левой кнопкой мыши примените элемент (рис. 106).



Рисунок 106

- 23. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП. Из контекстного меню выберите **Добавить операцию**.
- 24. В открывшемся справочнике последовательно выберите *Сборка-Сборка Сборка* и нажмите кнопку *Применить*.
- 25. Установите курсор на операции 010 Сборка и выберите из контекстного меню Добавить Основной переход.
- 26. В открывшемся окне справочника на вкладке **Объекты фильтрации** снимите галочку напротив объекта *Сборка*, а затем в дереве переходов последовательно выберите *Сборка Собрать сборочною единицу поз. С деталью поз.* согласно чертежу и нажмите кнопку *Применить*.

Следует комплектовать операцию 010 Сборка.

27. Откройте вкладку **Комплектование операции** рядом с окном дерева комплектования. Установив курсор в дереве комплектования на сборочной единице *1. Ролик*, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перетащите сборочную единицу на название операции *010 Сборка* на вкладке **Комплектование операции** (рис. 107). Отпустите кнопку мыши.



Рисунок 107

Сборочная единица 1. Ролик добавлена в комплектование данной операции. Подобным же образом добавьте в комплектование операции 010 Сборка все остальные элементы из дерева комплектования (рис. 108).



Рисунок 108

Стандартное изделие 7. Винт идет на операцию в количестве 2 шт., поэтому операцию «перетаскивания» для этого элемента следует повторить дважды.

В результате выполненных действий в дереве комплектования около каждого элемента дерева в скобках рядом с числом, означающем количество данных деталей в изделии, появилось число, показывающее количество распределенных деталей.

Для проверки правильности комплектования на панели справочников и программ есть кнопка *Найти неиспользованные элементы состава*. При нажатии на эту кнопку будут показаны элементы, неиспользованные при комплектовании операций.

Теперь можно приступить к правке текста операции.

- 28. Установите курсор на текст перехода 1 операции 010 Сборка и перейдите на вкладку Текст перехода. Внизу открытого окна с текстом перехода имеются две вкладки Параметры и Комплектование. Перейдите на вкладку Комплектование. Сейчас на вкладке отражаются ДСЕ, которыми скомплектована операция.
- 29. Нажмите на кнопку I списка и разверните его. В списке выберите следующую форму записи ДСЕ, участвующей в переходе: <Обозначение> <Наименование> (поз. <Позиция>) (рис. 109).



Рисунок 109

- 30. Установите курсор на тексте перехода сразу после слов «...сборочную единицу». Удалите слово «поз.».
- 31. На вкладке **Комплектование** установите курсор на элементе 1.Ролик и нажмите кнопку **Добавить в переход** (справа от строки с формой записи). В результате сборочная единица *1.Ролик* добавлена в тексте перехода.
- 32. Установите курсор в тексте перехода после слов «...с деталью». Удалите слово «поз.». Установив курсор на вкладке Комплектование на элементе 2.Вилка, нажмите кнопку Добавить переход.
- 33. Включите кнопку Вкл/выкл автоматическое открытие словаря. В тексте перехода после слова «Собрать» добавьте слово «вручную». Этого слова нет в словаре. Выделите его и, на жав на кнопку Лобавить выделенное слово в словарь, добавьте его в общий словарь.

В результате текст перехода 1 операции 010 должен выглядеть следующим образом (рис. 110).





34. На главной панели ВЕРТИКАЛЬ последовательно выберите **Архив - Сохранить**. На запрос системы «*Сохранить технологию в архиве?»* нажмите кнопку **Да**. Сборочный ТП Блок направляющий ПК.00.00.vtp будет сохранен в базе данных приложения «Электронный архив».

Самостоятельная работа

- Используя подключенную спецификацию и импорт комплектования, внесите в дерево комплектования недостающие элементы.
- Доукомплектуйте операцию 010 Сборка дополнительными деталями и стандартными изделиями.
- Добавьте в операцию 010 Сборка переходы 2-6 так, как показано ниже.

10.00	
9 6	изи направляещий ПК 09/00
14	1. Panes (IK.01.00 (1/1s/r.)
111	2. Bene (ICD001 (1/187)
1	D. ROOHUTENH TIK DO UZ (THOUT)
11	g a materia necoso a chilara b
10	P & Sear MIE Anv80 FOCT 7796-70 (4/0ut)
L	7 Bowt MB-Bux18 FOCT 11738-84 (272urt.)
14	P B. Falka MI6-BH D4 FOCT 5915-70 (4/Barr)
1.1	9. Illinken 6 FOCT 10462-81 (2/0wr.)
t	Р 10. Шайба С 16 ГОСТ 11371-78 (4/бит.) Р 11. Маслениа 1 3ЦВ ГОСТ 19853-74 (1/1шт.
ne	р 12. Шанба С 16 ГОСТ 11371-78. (49ыл.) Р 11. Масления 1.3µ6 ГОСТ 1985-74. (1/1ыл. оры бать 5 нажиласын
No. of the second se	10. Шанка с 14 ГОСТ 1137-78 (40аг) 11. Маслени 13ЦВ ГОСТ 1985-74 (Имат) 12. Сборяв 5. Голик ПКОЛ 00 (1аг.) 5. Сос ЛК.00.00 (1аг.) 5. Сос ЛК.00.01 (1аг.) 5. Сос ЛК.00.03 (1аг.) 7. Линг ЛК.00.03 (1аг.)

4) Добавьте к переходу 6 операции 010 Сборка сборочный инструмент - Винтовёрт электрический ИЭ 361Б.

010 Сборка

- 2. Установить деталь ПК.00.04 Ось (поз. 5) в проушины ПК.ОО 01 Вилка (поз. 2) подсобранной с ПК.01.00 Ролик (поз. 1)
- 3. Установить деталь ПК.00.03 Планка (поз. 4) в паз детали ПК.00.04 Ось (поз. 5) согласно чертежу
- 4. Собрать вручную деталь М6-6gx16 ГОСТ 11738-84 Бинт (поз. 7) с деталью 6 ГОСТ 10462-81 Шайба (поз. 9) согласно чертежу
- 5. Закрепить дет ПК.00.03 Планка (поз. 4) винтами подсобранными с шайбами согласно чертежу Винтоверт электрический Винтовёрт ИЗЗ601Б 6. Ввернуть деталь поз. 1.3ЦБ ГОСТ 19853-74 Масленка (поз. 11) согласно чертежу
- 6. Ввернуть деталь поз. 1.3ЦЬ ГОСТ 19853-74 Масленка (поз. 11) согласно чертежу
- 5) Добавьте к операции 010 Сборка оборудование Верстак.
- 6) Возвратите ТП в электронный архив, сохранив внесенные изменения.

^{1.} Собрать ручную сборочную единицу ПК.01 00 Ролик (поз. 10 с деталью ПК.00.01 Вилка (пос. 2) согласно чертежу

Урок №12. Расчет площадей и расхода вспомогательных материалов

В уроке описывается порядок расчета площади детали и расхода вспомогательных материалов с учетом площади. Формируется сквозной комплект ТД на сборочный ТП.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Расчет площади поверхности детали;
- Определение нормы расхода вспомогательного материала;
- Добавление ссылочных операций;
- Формирование комплекта сквозного ТД.
- Создайте новый ТП на деталь и подключите к нему 30-модель Вилки, входящей в сборочную единицу Блок направляющий. Файл модели расположен по адресу С:\Mou документы] Mou технологий Азбука ВЕРТИКАЛЬ1 Блок направляющий1 ПК.00.01 – Вилка.cdw.
- 2. Нажмите кнопку Получить данные с модели и поставьте галочки во всех ячейках.
- Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и выберите Добавить операцию. В открывшемся справочнике выберите последовательно Получение покрытий органических (лакокрасочных) - Окрашивание - Окрашивание кистью, валиком, тампоном, иглой и нажмите кнопку Применить.
- 4. Добавьте к операции 005 Окрашивание кистью, валиком, тампоном, иглой с помощью справочника переходов переход 1. Обезжирить поверхность детали.
- К переходу 1 операции 005 добавьте вспомогательные материалы (рис. 111). При добавлении ветоши снимите галочку на вкладке Объекты фильтрации напротив объекта Обезжирить поверхность детали.

Орашивание кистью, валиком, тампоном, иглой
 О 1. Обезжирить поверхность детали
 М Растворитель 646 ГОСТ 18188-72
 М Ветошь ТУ 63-178-77-82

Рисунок 111

 Добавьте в операцию 005 переход 2. Нанести покрытие. В качестве вспомогательного материала добавьте Эмаль УРФ-1128 ТУ 6-10-1421-76 светло-дымчатая. В качестве оснастки покрытия добавьте Кисть флейцевая КФ 50 ГОСТ 10597-87 Обратите внимание, что при добавлении эмали автоматически был добавлен растворитель, который ей соответствует. При необходимости его можно заменить, воспользовавшись справочником Вспомогательный материал.

7. Установите курсор на переходе 2 и выберите в контекстном меню Расчет площади детали.

Расчет площадей в ВЕРТИКАЛЬ можно производить двумя способами. Если есть ЗР-модель изделия, то площадь может быть определена путем указания необходимых поверхностей. Если же модели нет, то расчет ведется путём задания поверхностей как набора геометрических примитивов с размерами.

 В открывшемся окне Расчет площадей перейдите на вкладку По 3D-модели. В этом окне модель можно приближать/отдалять и вращать. Пользуясь этими возможностями, выделите все поверхности Вилки, кроме сопрягаемых (рис. 112).Нажмите кнопку Рассчитать и выберите Выделенную площадь.

Для того чтобы выделить несколько поверхностей или снять выделение, удерживайте нажатой клавишу < Ctrl>.



Рисунок 112

Рассчитанная площадь показана внизу слева. Нажмите кнопку Сохранить.

Расчет норм расхода материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на ДСЕ осуществляется автоматически (после задания всех необходимых параметров) на вкладке **Атрибуты** перехода с учетом коэффициентов потерь материалов. Расчет возможен на операциях грунтования, окрашивания, лакирования и шпатлевания.

 Установите курсор на переходе 2 операции 005 и перейдите на вкладку Атрибуты. Укажите толщину покрытия, поверхность, сложность детали, слой и площадь окрашиваемой поверхности приспособления так, как показано на рис. 113.

Нараны пранятия				
To	EX	0		Sector 18
Ta	EX	0		MarryTR
		0,151		Kengperm
Коннентарий		Factor	Акр Геятар Кандрат Кандрат Кандрат	ная мили ный доциметр ный дойм
Роскод ганонрасочных натернолого		Country	and secondary	
Топшина понрытия	EW	20	Kesper	ный сантиматр
Позериюств		ГЛАДКАЯ (пронат.	танани, насодиствий п	пастик и даре
Слюжность детали Слея Консон, унита харлиотеристични полира.		не кляссифиц	epyrotea	1000
		паралн	Section and the section of the secti	1.
		9		
Козфлициент слежности		1		
Kondrawweith reprotector confidences	and a	1,07		-275 Feb
Плошаль очрацываенной позериности при	EM	0.01		Каздратны
Площадь по вериности приготокол бления (и	стерня)			
OFFICE ART. HA TO	EN	15.12	The second second	Knamerry

Рисунок 113

Для удобства пользователя можно изменить единицы измерения, нажав на кнопку выбора в конце строки со значениями. Измените единицы измерения **площади поверхност**и на квадратные метры.

Количество деталей, одновременно находящихся на приспособлении, указывается на вкладке Атрибуты операции.

 Установите курсор на вспомогательном материале Эмаль УРФ-1128 и перейдите на вкладку Атрибуты. В строке Расход вспомогательного материала можно увидеть количество эмали, приходящейся на 1 деталь (рис. 114).

24.23.345	Texes pressure Assurting Autosus	upin (2	wa Heatew	Sufferie P	Nevrue TD	
	Namenalasia		Search 179	6-1126		
Di Barra N. C. N.	FOCT MAY TOP	fr 8-610578				
E-SA 005 Conceptioner persons	Tamopassep					
a 101 1 Channess to comment	Ned	25 1272 7285				
W-101 2 Header to management	onn					
G G 2 Haven's means	EH		8			
IN DOCTOR OF THE OWNER	101	3				
Git Hoc resputtors 847	Росны вспански начерылет					
There deduces it	Pacete scholerenterenteren # INC	BI	1.942	1	Macca Comm	
A STREET STREET	Распедия 1 колис	BI	2,68	16	Cpenne	
	Полоничникания свойства насернатов					
2 5 A 6 A 6 6 6 7 7	Liner		Ceanno-ga	an ar well	Arrust .	
	Braspers	EM	1		GHTM T	
Contraction and a second state of	Kosartynart		0			
	@postas	0				
Ebistion AT	Renest-	ER	0		Genorgia	

Рисунок 114

Аналогичным образом можно посмотреть расход растворителя на данном переходе.

- 11. Скопируйте переход 2 операции 005 в качестве перехода 3. В атрибутах перехода укажите слой лакокрасочного материала *второй*.
- 12. Сохраните техпроцесс в подкаталог *Mou документы\ Mou технологии Азбука* ВЕРТИКАЛЬ\ТП окраски вилки.vtp и закройте его.

В САПР ВЕРТИКАЛЬ реализована возможность многопользовательской разработки ТП. В таких случаях часто возникает необходимость обращения к ТП или операциям, разрабатываемым другим технологом. Для указания операции, которая выполняется по другому ТП, предусмотрена

ссылочная операция. Кроме того, можно указать ТП, по которому данная операция будет выполняться. ТП указывается как ссылка на файл *.vtp.

Внесем в ТП сборки Блока направляющего ссылку на операцию окрашивания, разработанную нами ранее.

- 13. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП сборки *Блока направляющего*. Выберите из контекстного меню **Добавить ссылочную операцию**.
- 14. В открывшемся справочнике операций снимите галочки с объектов на вкладке **Объекты** фильтрации. И добавьте операцию *Окрашивание кистью, валиком, тампоном, иглой*.
- 15. Переместите операцию окрашивания перед операцией 005 Сборочно-подготовительная. На вкладке Ссылочная операция в строке Операция выполняется по ТП, нажав на кнопку

Открыть файл ТП, укажите файл ТП окраски вилки.vtp и нажмите кнопку Открыть.

В результате на вкладке Ссылочная операция появился текст ТП окраски (рис. 115). Если в ТПисточник его разработчиком будут внесены изменения, то они отразятся и в ссылочной операции.



Рисунок 115

- 16. Добавьте в ТП операцию 020 Сборка. Скомплектуйте операцию оставшимися неиспользованными деталями и стандартными изделиями.
- 17. Добавьте в операцию 020 Сборка переходы с оборудованием и оснасткой так, как показано

на рис. 116.

- 020 Сборка
- Верстак
- 1. Собрать детали M16-6gx80 ГОСТ 7796-70 Болт (поз. 6) с деталями С 16 ГОСТ 11371-76 Шайба (поз 10).
- 2. Соврать вручную подсобранный узел с деталью ПК.00.02 Кронштейн (поз. 3) согласно чертежу.
- 3. Установить подсобранные винты с шайбами а отверстия согласно чертежу.
- 4. Ввернуть M16-6H 04 ГОСТ 5915-70 Гама (поз. 8) согласно чертежу Затянуть резьбовые соединения Гайковерт электрический Гайковерт ИЭ3113

Рисунок 116

Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и перейдите на вкладку Комплект карт.
 Удалите из перечня шаблонов следующие карты: ОК (ГОСТЗ.1404-86 форма 3-2а); КЭ (ГОСТ 3.1105-84 форма 7-7а).

- 19. Вместо удаленных шаблонов добавьте в перечень документов, входящих в комплект: *КК* (ГОСТ 3.1123-84 форма 7-7а) и ОК сборки (ГОСТ 3.1407-86 форма 1-1 а). Переместите шаблон комплектовочной карты так, чтобы он располагался после титульного листа.
- 20. Установите курсор на наименовании шаблона *ОК сборки (ГОСТ 3.1407-86 форма 1-1а)*. Нажмите кнопку *Параметры* и установите в открывшемся окне галочку в ячейке **Условное** обозначение. В строке Пустых строк после перехода установите 1. Нажмите кнопку **ОК**.
- 21. Установите курсор на наименовании шаблона *МК гор. (ГОСТ 3.1118-82 форма 1-16).* Нажмите кнопку **Параметры** и в строке **Пустых строк после операции** установите 2. и поставьте галочку в ячейке **Условное обозначение** оснастки. Нажмите кнопку **ОК**.

В Мастере формирования технологической документации поставьте галочку в ячейке Формировать сквозной ТП (рис. 117).

Перед окончательным формированием комплекта ТД, выполните самостоятельную работу.

Самостоятельная работа

1) Создайте ТП на окрашивание детали *ПК.00.02 Кронштейн* аналогично тому, как это было сделано для *ПК.00.01 Вилка*. В качестве вспомогательного материала в переходах 2 и 3 выберите Эмаль УРФ-1128 ТУ 6-10-1421-76 красного цвета.



Рисунок 117

2) Рассчитайте площадь ПК.00.02 Кронштейн (без сопрягаемых поверхностей -120015 кв. мм) и определите расход эмали из расчета покрытия поверхностей в 2 слоя.

3) Добавьте в ТП операцию 025 Контроль внешнего вида изделий, наличия клейм с переходами и оснасткой, как показано ниже. Расстояние 1(-0,25) импортируйте из чертежа детали.



```
4) Сформируйте сквозной комплект ТД и сохраните его в файле Блок направляющий ПК.00.00 Комплект документов.vrp.
```

Поздравляем! Вы успешно освоили приемы проектирования сборочных техпроцессов в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ.

Часть III

Типовой/групповой технологический процесс обработки прямозубых цилиндрических шестерен



Урок №13. Создание типового/группового ТП. Работа с Деревом технологий. Редактирование текста переходов

Типовой технологический процесс (ТТП) - это технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками.

Групповой технологический процесс (ГТП) - это технологический процесс изготовления группы изделий с разными конструктивными, но общими технологическими признаками.

В системе ВЕРТИКАЛЬ эти понятия объединены в одно - типовой/ групповой ТП (ТТП/ГТП), под которым понимается ТП на изделие с одинаковыми технологическими признаками.

Методы проектирования типовых и групповых технологических процессов, реализованные в системе ВЕРТИКАЛЬ, оптимизированы для работы с электронными документами техпроцессов в САПР и вместе с тем обеспечивают выполнение требований ЕСТД (ГОСТ 3.1121 -84 и др.) к форме и содержанию технологической документации.

ТТП/ГТП можно представить как шаблон ТП, содержащий общие данные (операции, переходы, оборудование, оснастку, эскизы и проч.), на основании которого разрабатывается множество единичных ТП (ЕТП).

В этом уроке изучаются особенности процесса создания типовых/ групповых технологических процессов и работа с приложением Дерево технологий.

В этом уроке рассматривается

- ▼ Создание и наполнение типового/группового ТП;
- ▼ Использование Дерева технологий;
- ▼ Наполнение и редактирование текстов переходов ТТП/ГТП.
- 1. Нажмите кнопку Создать на главной панели инструментов ВЕРТИКАЛЬ и выберите **ТТП/ГТП**.
- 2. Перейдите на вкладку **Атрибуты**. В ячейке **Наименование тех. док.** напишите «Шестерня цилиндрическая прямозубая», в ячейке **Обозначение тех. док.** - «АБВ.000.00N».
- Ранее нами уже спроектирован ТП на прямозубое цилиндрическое колесо AБB.000.001.vtp. Мы можем использовать его как источник для наполнения дерева операций.
- 4. Нажмите кнопку Электронный архив и выберите спроектированный ранее ТП *АБВ.000.001.vtp*. Нажмите кнопку *Открыть ТП*.

	Закрыть все
	Каскад
=	Мозаика горизонтально
	Мозаика вертикально
ale .	Свернуть все
See.	Восстановить все
	1 Новая зелекология
~	2 Электронный архив. АБВ 808.001 - Зубчатое колесо (только чтение)

Рисунок 118



Рисунок 119

23	Формирователь карт ВЕРТИКАЛЬ	am
	Дерево технология	Баботке
	Импорт комплектования КОМПАС	
	Сравнить ТП	
	Универсальный технологический справочник	12 23 17
	Отправить/Получить сообщения	

Рисунок 120

Для перемещения между несколькими открытыми ТΠ можно воспользоваться командой основного меню Окна (рис. 118), однако, наиболее наглядным способом представления открытых ТП является панель Рабочий стол.

- 5. Нажмите кнопку 🌌 Рабочий стол. Слева от панели справочников и программ появилась еще одна панель, содержащая наименования открытых ТП (рис. 119). Пиктограммы кнопок показывают состояние ТП и место их хранения1. Для копирования операций и переходов из одного ТП в другой можно воспользоваться буфером обмена, который представлен на X панели инструментов кнопками Вырезать (<Ctrl>+X), 🛅 Копировать (F5) и 🎩 Вставить (F6). Кроме буфера обмена ВЕРТИКАЛЬ предоставляет для копирования специальное приложение Дерево технологий.
- Из меню ВЕРТИКАЛЬ выберите
 Программы Дерево технологий (рис. 120).
- В открывшемся окне в левой части из списка ТП выберите ТП источник операций и переходов, а в правой части из списка выберите проектируемый ТП, как показано на рис. 121.

¹ Подробно с пиктограммами и их значением можно ознакомится в Руководстве пользователя и в справочной системе САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ



Рисунок 121

8. Нажмите клавишу <Ctrl> и, не отпуская её, выделите мышью в левой части дерева технологий последовательно операции 010 Токарная с ЧПУ, 015 Токарная с ЧПУ, а также операции 025 - 050, 060, 070-080 и 095. Не отпуская левой кнопки мыши, перетащите выделенные операции в правую часть окна на наименование нового ТП (рис. 122).



Рисунок 122

Таким образом, вы скопировали операции из одного ТП в другой. Закройте приложение **Дерево технологий**.

Используя панель Рабочий стол, перейдите к типовому ТП.

При проектировании группового техпроцесса в верхней левой части окна, кроме дерева КТЭ на соответствующей вкладке, располагается дерево ТТП/ГТП — компонент, содержащий операции и переходы, общие для ТТП/ГТП. Отредактируем содержание общих операций.

- 9. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП (в нижней части рабочего окна) и выберите из контекстного меню **Добавить операцию**.
- 10. Добавьте операцию 005 Отрезная. В операцию добавьте переход 1. Отрезать заготовку, выдерживая размеры согласно эскизу.
- 11. Отредактируйте тексты переходов так, как показано на рис. 123 и 124. Замените значения параметров переходов на 0. Удалите режимы резания и некоторые виды оснастки.







Рисунок 124

Выполненные преобразования позволят использовать текст существующих операций без привязки к конкретной детали.

 Добавьте в проектируемый ТТП новую ДСЕ. Установите курсор на корневом элементе дерева ТТП/ГТП (верхняя часть рабочего окна) и выберите из контекстного меню Добавить - ЕТП на деталь.

- 13. В открывшемся окне укажите наименование и обозначение ДСЕ, как показано на рис. 125. Нажмите кнопку *ОК*.
- 14. В дереве ТТП/ГТП появилась новая ветвь Шестерня АБВ.000.002, содержащая все операции типового ТП.
- 15. Подключите к вновь созданному ЕТП чертеж. В нижней части рабочего окна перейдите на вкладку Чертеж. Нажмите кнопку Открыть чертеж и выберите файл АБВ.000.002.cdw.



Рисунок 125

Подключение 3D-моделей к типовым/групповым процессам невозможно!

- 16. Нажмите кнопку Импортировать размер и укажите курсором ловушкой наружный диаметр шестерни Ø60h5. В открывшемся окне Импорт САД-параметра присвойте выбранный размер атрибуту Диаметр (Высота) детали и нажмите кнопку ОК. Аналогичным образом присвойте размер 22 атрибуту Ширина детали.
- 17. Перейдите на вкладку **Атрибуты**. Выберите в качестве основного материала *Сталь* 25ХГТ ГОСТ 4543-71. Кованая круглая сталь Ø65. Остальные атрибуты не заполняйте.
- 18. Установите курсор в дереве ЕТП на наименовании приспособления Патрон 7100-0017 ГОСТ 2675-80 в операции 010 Токарная с ЧПУ. Из контекстного меню выберите Изменить (рис. 126).

×D

Рисунок 126

- 19. Нажмите кнопку Станочные приспособления на панели справочников и программ. В открывшемся окне справочника выберите *Патрон 7100-0001 ГОСТ 2675-80* и нажмите кнопку *Применить*.
- 20. Установите курсор на переходе 1 операции 010 Токарная с ЧПУ, выберите из контекстного меню **Изменить** и перейдите на вкладку **Текст перехода**.



Без команды Изменить внесение дополнений и исправлений в текст ЕТП невозможно. Элементы, подвергшиеся изменениям, выделены синим цветом.



Рисунок 127

- 21. Щелкните левой кнопкой мыши по значению параметра перехода. В появившемся окне (рис. 127) нажмите кнопку *Да*. Нажмите кнопку
 Редактирование размера и установите в открывшемся окне размер Ø61 (-0,3).
- 22. В переходе 2 операции 010 Токарная с ЧПУ измените размер на 23,5 мм. В переходе 3 той же операции укажите Ø17, в переходе 4 26,8(+0,13), а в переходе 5 укажите фаску 3x45° на Ø26,8.
- 23. Исправьте параметры переходов операции 015 Токарная с ЧПУ следующим образом (рис. 128).

D15 TOKADHAS & WIY ай станок 16К20Т1 5% 3T-2 FOCT 1975-75 Патрон 7100-8001 FOCT 2675-80 Точить наружную пов EDXHOCTS DOE Peseu POLNR 2525M16 TV 2.035-892-82 teas paswep 22(-0.52) Peseu POLNR 2525M16 TV 2-035-892-82 Точить фаску на \$25.8. Peseu 2102-1231 FOCT 24996-81

Рисунок 128

- 24. Установите курсор на переходе 2 операции 050 Круглошлифовальная и выберите из контекстного меню **Исключить**. Данный переход будет исключен из обработки этой шестерни.
- В процессе редактирования ЕТП пользователю доступны только функции изменения (редактирования) параметров и исключения операций и переходов. Добавление операций и переходов, а также изменение содержания переходов возможно только в процессе редактирования ТТП/ГТП.
 - 25. При обработки шестерни АБВ.000.002 необходима еще одна операция шевингование. Однако добавить ее непосредственно в ЕТП невозможно. Операции и переходы следует добавлять в ТТП/ГТП.
 - 26. Установите курсор на именование корневого элемента в дереве ТТП/ГТП (в нашем случае это Шестерня цилиндрическая прямозубая АБВ.000.00N) и выберите из контекстного меню (рис. 129) Редактировать.

Теперь внизу в окне дерева ТП появились операции ТТП/ГТП. Их можно изменять и редактировать. Следует помнить, что изменения, сделанные в ТТП/ГТП, будут отражены и во всех ЕТП, созданных на его основе.



Рисунок 129

- 27. Установите курсор на корневом элементе дерева ТП и выберите **Добавить операцию**. В справочнике последовательно выберите *Обработка резанием Зубообрабатывающая Зубошевинговальная* и нажмите кнопку **Применить**.
- 28. Переместите добавленную операцию так, чтобы она следовала за операцией 030 Зубозакругляющая.
- 29. Добавьте к операции 035 Зубошевинговальная переход 1. Шевинговать зубчатую поверхность, а также режущий инструмент Шевер 2570-0459 ГОСТ 8570-80.

Единичные ТП, спроектированные в рамках ТТП/ГТП, можно сохранить отдельно от типового процесса и, в дальнейшем, работать с ними как с обычными ТП обработки или сборки.

- 30. Установите курсор в дереве ТТП/ГТП на элемент Шестерня АБВ.000.002 и выберите из контекстного меню Сохранить ЕТП как (рис. 130). В открывшемся окне укажите имя сохраняемого ЕТП - АБВ.000.002 и место сохранения и нажмите кнопку Сохранить.
- 31. Вызовите из меню **Архив Сохранить** и сохраните спроектированный типовой процесс в **Электронном архиве**.

Самостоятельная работа

- 1) Добавьте в ТТП/ГТП Шестерня цилиндрическая прямозубая ABB.000.00N.ttp новый ЕТП A6B.000.003 на зубчатое колесо.
- 2) Подключите к новому ЕТП файл чертежа AБB.000.003.cdw.
- Пользуясь информацией с чертежа детали, заполните вкладку Атрибуты. Выберите в качестве основного материала Круг г/ катаный 0170 ГОСТ 2590-88 / Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71.
- 4) Исключите из ТП операции 060 Круглошлифовальная и 065 Плоскошлифовальная.
- 5) В операциях 010 и 015 замените оборудование на Токарный многошпиндельный горизонтальный патронный п/а 1В265П-4К.
- В операцию 010 Токарная с ЧПУ добавьте переход 3. Точить канавку, выдерживая Ø0 (диаметр канавки); 0 (глубина канавки). добавьте инструмент Резец 2120-0066 ГОСТ 18881-73.
- Переход 3 из операции 010 Токарная с ЧПУ скопируйте третьим переходом в операцию 015 Токарная с ЧПУ.
- 8) Исправьте во всех операциях параметры переходов, руководствуясь чертежом детали.
- 9) Сформируйте комплект технологических документов на спроектированный ТТП/ГТП.
- 10) Сохраните спроектированный техпроцесс в файле AБB.000.003.vtp.

Поздравляем с окончанием курса изучения ВЕРТИКАЛЬ!

Компания АСКОН желает Вам успехов в работе.

ACKOH в Интернет: www.ascon.ru Tехническая поддержка: http://suppopt.ascon.ru support@ascon.ru

> На обложке представлена модель, спроектированная в КОМПАС-3Б: Головка автоматическая универсальная. ОАО «ПО «Севмаш», Северодвинск.

