

КОМПАС-3D v24 Учебная версия

Информация о версии

Отличия версии 24 от версии 23

Общее

1. В папку \Sys добавлена библиотека *Graphic_2023.lyt*, заменяющая библиотеку *Graphic.lyt*. Все документы, создаваемые в КОМПАС-3D Учебная версия v24, используют библиотеку *Graphic_2023.lyt*; библиотека *Graphic.lyt* не используется, но присутствует в папке \Sys для поддержки ранее созданных документов.
Библиотека *Graphic_2023.lyt* содержит:
 - новые элементы:
 - варианты оформлений с графой «Версия», например, *Чертеж констр. гр. Версия. Первый лист. ГОСТ Р 2.104-2023* и т.д.;
 - варианты форм извещений об изменениях с графами для предложения, подлежащего переоформлению, например, *Извещ. об изменен. с ПР. Первый лист. ГОСТ Р 2.503-2023 Ф1* и т.д.;
 - варианты (для различных форматов и ориентаций листа) форм извещений об изменениях для автоматизированных систем электронного документооборота, например, *Извещ. об изменен. для АСЭД. Первый лист. ГОСТ Р 2.503-2023 Ф2 и т.д.*;
 - стили документов типа *Ведомость* с графами для представителя заказчика, а также необходимые для них оформления;
 - обновленные в соответствии с ГОСТ Р 2.104-2023 и ГОСТ Р 2.503-2023:
 - основные надписи;
 - оформления чертежей;
 - оформления текстовых документов;
 - не изменившиеся основные надписи, оформления и стили из библиотеки *Graphic.lyt*, кроме предназначенных для строительства (при создании документов для строительства используйте библиотеку *SPDS_GR_2022.lyt*).
2. Улучшен диалог настройки параметров системы и текущего документа (вызываемый командой **Настройка — Параметры...**):
 - Настройки представлены общим списком, прокручивая который, можно просмотреть все доступные для изменения параметры. Кроме того, можно выбрать отдельный раздел и просматривать настройки, находящиеся в нем и в его подразделах. Ранее для доступа к конкретному параметру нужно было выбрать вкладку, а на ней — раздел (и подраздел).
 - В диалог добавлена возможность поиска по названиям разделов и элементов управления (опций, списков и т.п.).
 - Для части параметров изменены элементы управления, с помощью которых производится настройка, например, группа опций заменена списком вариантов. Некоторые параметры перенесены в другие разделы для более логичной группировки настроек; набор разделов в целом тот же, что был ранее.
 - В диалоге стала доступна также общая настройка интерфейса: выбор цветов, языка и размера значков, настройка клавиатуры, положения вкладок и запоминания последней команды. Ранее эти параметры можно было изменить только в меню кнопки **Настройка интерфейса** в заголовке окна Учебной версии КОМПАС-3D.
3. Изменена умолчательная настройка Учебной версии КОМПАС-3D, поменялись следующие параметры:
 - имя файла КОМПАС-документа по умолчанию: было **Наименование + Обозначение**, стало **Обозначение + Наименование**;

- умолчательная схема стандартных видов: была Z-аксонометрия, стала Y-аксонометрия.
- 4. Изменен шрифт КОМПАС-документов всех типов: теперь во вновь создаваемых документах используется юникодный шрифт *GOST type AU*. В документах предыдущих версий применялся неюникодный шрифт *GOST type A*. Для обеспечения указанной замены были откорректированы настройки новых документов, шаблоны, основные надписи и оформления, исходный файл спецзнаков *GRAPHIC.SSS* и двоичный файл спецзнаков *GRAPHIC.BSS*, шрифты *GOST type AU* и *GOST type BU*.
- 5. Новые возможности при создании и редактировании ссылок в диалоге **Ссылка**:
 - для ссылки на свойство стало доступно округление до указанного знака — при условии, что значением свойства является число (ранее округление было доступно только для ссылок на переменные);
 - если редактируется нерабочая ссылка, то в диалоге отображается текст, который она содержала в последний раз, а также предупреждение о том, что источник ссылки не найден.
- 6. Добавлена возможность включения линейки прокрутки в дополнительном Дереве документа. Соответствующая опция находится в разделе **Система — Экран — Цвет фона** настроечного диалога.
- 7. Добавлена возможность удаления клавишей *<Delete>* строк в списках и таблицах на Панели параметров, а также на Панели состава изделия.
- 8. Файлы *Graphic.kds* и *Graphic.kdsp*, определяющие набор доступных кодов документов и порядок сортировки документов по коду, откорректированы согласно ГОСТ Р 2.102-2023. Файлы находятся в папке \Sys.
- 9. Реализовано сохранение размера и расположения окна Учебной версии КОМПАС-3D между сеансами работы. Ранее в новом сеансе окно Учебной версии КОМПАС-3D открывалось развернутым на весь экран.

Трехмерное моделирование

1. При работе со сборкой появилась возможность изменения формы компонентов по месту размещения, т.е. без модификации файлов-источников. Изменение выполняется с помощью операции **Деформация**, в процессе которой можно отредактировать выполненные в компоненте операции (выдавливания, вращения, по сечениям, по траектории, трубчатый элемент, а также операции построения кривых некоторых типов), заменив их опорные объекты новыми — построенными в сборке или в других компонентах. Для сплайнов и ломаных можно отредактировать координаты вершин; числовые параметры других операций недоступны для изменения. Параметры и результат деформации компонента хранятся в сборке, где эта деформация была выполнена, т.е. файл компонента и его вставки в других сборках не изменяются.
2. Добавлены команды построения геометрического тела в виде прямого кругового конуса:
 - **Конус по центру основания, диаметрам и высоте,**
 - **Конус по центру основания, диаметрам и углу,**
 - **Конус по двум дугам.**
3. Добавлены команды **Трубчатый элемент** и **Вырезать трубчатым элементом**. Они выполняют операцию по траектории с автоматически формируемым сечением в виде окружности заданного диаметра. Траекторию указывает пользователь. Трубка может быть сплошной или тонкостенной. В последнем случае нужно ввести либо толщину стенки, либо значение второго диаметра.
4. Добавлена команда **Средняя поверхность**, предназначенная для построения поверхности, которая является геометрическим местом точек, равноудаленных от двух указанных поверхностей.
5. Добавлена новая команда прямого редактирования — **Изменить положение граней**. Она позволяет сдвинуть выбранные грани в заданном направлении на

определенное расстояние или повернуть их вокруг заданной оси на определенный угол.

6. Добавлена команда **Совмещение**, предназначенная для совмещения полигонального объекта с имеющимся в этой же модели телом, поверхностью или другим полигональным объектом. Результат работы команды — изменение положения полигонального объекта (или одного из полигональных объектов) таким образом, чтобы отклонение между ним и вторым объектом стало минимальным.
7. Добавлена команда **Проверка геометрии**, предназначенная для диагностики тел, поверхностей и граней на корректность математического описания. Выполняется для отдельных выбранных объектов либо для всех объектов, входящих в сборку или в указанный компонент.

Производятся следующие проверки:

- **Пересечения граней** — выявление граней тела (или поверхности), пересекающих другие его грани без образования общего ребра,
- **Открытые ребра** — выявление открытых ребер, а также наложенных друг на друга открытых ребер одного и того же тела/поверхности/грани,
- **Геометрическая точность** — выявление геометрически неточных вершин и ребер (допустимое отклонение положения объектов от теоретически точного задается пользователем),
- **Самопересечение** — выявление самопересекающихся граней и границ граней,
- **Выступы/вырезы** — выявление граней, у которых угол между ребрами (при общей вершине) меньше заданного.
- **Мелкий размер** — выявление объектов с размером меньше заданного,
- **Непараллельность** — выявление ребер, расположенных относительно осей указанной системы координат под углом меньше заданного,
- **Проверка габарита** — выявление объектов, находящихся за пределами куба заданных размеров с центром в начале абсолютной системы координат.

Имеется возможность исключения из проверки компоновочной геометрии, стандартных изделий, скрытых объектов.

8. Добавлена команда **Проверка значений**, позволяющая задать диапазон допустимых (либо недопустимых) значений для выбранных переменных, а также для массы модели. В случае выхода значения за границы диапазона (или входа в эти границы) появляется сообщение об ошибке.
9. Добавлена команда **Управление копированием**. Она позволяет найти операции копирования — в самой модели и ее компонентах до указанного уровня или только в выбранных компонентах. Для каждой операции отображается ее текущее состояние и имеется возможность управления параметрами. Например, пользователь может включить отслеживание изменений источника для тех операций копирования, у которых оно отключено, или обновить все либо выбранные операции копирования. Кроме того, имеется возможность перейти к редактированию любой операции копирования.
10. Доработана команда **Продление поверхности**:
 - Для продления той же поверхностью можно включить упрощение кромки — это позволяет увеличить длину продления в случае, когда она ограничена вырождением эквидистанты кромки исходной поверхности либо тем, что эквидистанта перестала пересекаться с продолжениями боковых ребер. Упрощенная кромка не является точной эквидистантой кромки исходной поверхности (т. е. не предполагает соблюдения в каждой своей точке заданного пользователем значения удлинения).
 - Появилась возможность выбрать результат продления, т.е. указать, должен ли добавленный участок поверхности быть новой поверхностью или частью исходной. В случае построения продления как новой поверхности можно задать в качестве кромки ребро, не являющееся открытым, и выбрать, какую из примыкающих к нему граней нужно продлить.

- Стало доступно продление нескольких разных поверхностей за один вызов команды.
11. Доработана команда **Поверхность скругления**:
 - добавлен способ построения, для которого не требуется указание ориентирующей линии, а достаточно указания скругляемых поверхностей (поверхность скругления в этом случае представляет собой результат «прокатывания шарика» постоянного радиуса между скругляемыми поверхностями; границы поверхности образуются точками, в которых «шарик» касается исходных поверхностей),
 - добавлена возможность выбора результата операции:
 - поверхность скругления и исходные грани в неизменном виде,
 - поверхность скругления и усечение исходных граней по ее границам,
 - усечение исходных граней и сшивка их с поверхностью скругления в единую поверхность.
 12. Доработана команда **Заменить грани**: добавлена возможность замены одной группы граней другой группой граней. При этом заменяющая группа обязательно должна представлять собой связную совокупность граней, а заменяемая — нет.
 13. Доработаны команды **Свернутая кривая** и **Развернутая кривая**:
 - обе команды теперь работают с поверхностями выдавливания и развертываемой линейчатой поверхностью: можно свернуть кривые и точки на эти поверхности и развернуть с них,
 - в команде **Свернутая кривая** появилась возможность обрезки свернутой кривой ребрами, ограничивающими поверхность, т.е. граничными ребрами и ребрами вырезов, если они имеются,
 - в команде **Развернутая кривая** появилась возможность управления положением линии разреза — линии на замкнутой поверхности (цилиндр, конус и т.п.), в точках пересечения с которой кривая будет разделена перед разворачиванием.
 14. Доработана команда **Семейство моделей**:
 - Реализована возможность создания заготовки таблицы семейства: пользователь выбирает свойства и переменные, которые требуется включить в таблицу, задает параметры файла таблицы, а затем, открыв этот файл в табличном редакторе, заполняет ее. В результате получается таблица, заголовки столбцов которой совпадают с именами свойств и переменных, что является необходимым условием работоспособности таблицы семейства.
 - Добавлены следующие способы задания свойств моделей-экземпляров семейства:
 - Определение плотности материала по его наименованию (доступно при условии, что способ расчета МЦХ шаблона семейства — **По плотности**): если в таблице семейства указан материал, наименование которого имеется в справочном файле плотностей (*Graphic.dns*), то экземпляру назначается плотность, соответствующая этому материалу.
 - Присвоение экземпляру произвольного значения массы из таблицы семейства (доступно при условии, что способ расчета МЦХ шаблона семейства — **По массе**).

Замечание: Аналогичные возможности задания свойств появились при создании в модели исполнений путем чтения данных из таблицы, их доступность зависит от способа расчета МЦХ базового исполнения.
 15. Доработана команда **Изменить положение**:
 - ребра, грани и вершины после выполнения операции сохраняют свои системные имена, благодаря чему базирующиеся на них объекты (например, размеры или сопряжения) корректно перестраиваются, а листовое тело в результате перемещения не теряет своих свойств,
 - добавлена возможность применения команды к кривым и точкам, а не только к телам и поверхностям, кроме того, теперь для изменения положения можно одновременно выбрать несколько объектов, в том числе разных типов,

- опция **Удалить исходный объект** исключена; добавлены опции **Скрыть исходные кривые** и **Сохранить копии тел и поверхностей**,
 - при способе перемещения относительно системы координат стали доступны размеры операции — расстояния смещения и углы поворота; таким образом, теперь эти значения можно редактировать в графической области: при выполнении/редактировании операции, или в режиме отображения размеров выбранного элемента, или как производные размеры операции.
16. Доработана команда **Анализ отклонений**:
- стало доступно измерение отклонения не только между телом/поверхностью и полигональным объектом, но и между двумя телами/поверхностями/полигональными объектами в разных комбинациях,
 - появилась настройка точности измерения, управляющая количеством точек, в которых измеряются отклонения между объектами,
 - добавлена возможность задания допустимого диапазона отклонений и особого выделения на цветовой карте тех областей анализируемых объектов, где отклонения не выходят за пределы этого диапазона; если диапазон задан, то количество попадающих в него точек отображается в таблице результатов,
 - собственно процесс анализа запускается пользователем после завершения настройки и отображается в виде индикатора в левом нижнем углу экрана; при необходимости процесс можно прервать (ранее запуск выполнялся автоматически после выбора объектов, а прерывание было невозможно),
 - при наведении курсора мыши на цветовую карту около него отображается значение отклонения в точке, находящейся под курсором,
 - изменены названия точек, в которых отображаются предельные значения отклонений: было «L_min» и «L_max», стало, соответственно, «EI» и «ES».
17. Стандартное изделие, вставленное в деталь, теперь может быть преобразовано в заготовку. Созданная таким образом заготовка учитывается в чертеже детали и в спецификации сборки, содержащей деталь с заготовкой. Возможность редактирования стандартного изделия-заготовки средствами Справочника Стандартные изделия сохраняется.
18. Реализована возможность копирования компонентов через буфер обмена и вставки их в эту же или другую модель, в том числе в процессе контекстного редактирования. Для копирования можно выбрать любой компонент на любом уровне вложенности; вставка производится на первый уровень. При необходимости во время копирования можно включить сохранение сопряжений между копируемыми компонентами и между ними и системой координат содержащей их модели.
19. Улучшения и новые возможности работы со слоями:
- Если подсборка размещена в сборке способом **На слоях-источниках**, то любой компонент этой подсборки может быть перенесен на произвольно выбранный слой сборки. Таким образом можно, например, расположить крепежные изделия из всех подсборок на одном слое сборки — это позволит при необходимости быстро скрыть весь крепеж.
 - При настройке свойств объекта появилась возможность выбора слоя, на котором он должен находиться: текущий слой или слой с заданным номером (в отсутствие слоя с этим номером он автоматически создается при создании объекта). Выбор слоя доступен для объектов, которые могут размещаться на слоях: вспомогательных плоскостей и осей, точек, кривых и т.п. Сделанную настройку свойств объектов можно сохранить в файл и прочитать из файла — например, на другом рабочем месте.
 - Если в модели больше одного слоя, то:
 - объекты, видимость которых определяется **По слою**, имеют специальную пиктограмму видимости в Дереве модели (ранее они имели пиктограмму **Видимый**),
 - включить для объекта определение видимости способом **По слою** можно в Дереве модели (ранее — только на Панели параметров).

- Дерево слоев теперь размещается на отдельной панели, отображение которой включается командой **Настройка — Панели — Слои** или комбинацией клавиш <Ctrl>+<L>. Ранее для работы со слоями требовалось переключить Дерево построения в соответствующий режим.
 - Выделение объектов путем указания содержащего их слоя производится на Панели параметров, а не в диалоге, как ранее. Благодаря этому выделение объектов указанным способом может быть запущено как подпроцесс другого процесса, например, создания отчета по сборке.
 - Добавлена команда создания слоев, позволяющая одновременно создать в модели до 999 новых слоев.
20. Новые возможности выбора объектов:
- Добавлена команда **Выбор по источнику**. Она отображает список всех компонентов текущей модели, которые являются вставками внешних файлов, названия этих файлов и пути к ним. Доступен фильтр по типу компонента, например, можно оставить в списке только сборки или только стандартные изделия. Одинаковые вставки, в том числе находящиеся на разных уровнях, отображаются в списке одной строкой. Выделение строки выделяет все вставки соответствующего компонента и наоборот, выделение компонента выделяет строку и, следовательно, все остальные вставки этого же компонента, если они есть. Выделение компонента по источнику может быть полезно, если требуется заменить все вставки определенной модели другой моделью.
 - Если при выполнении операции указан неподходящий для активного регистратора объект, то — при условии, что включен хотя бы один фильтр — производится поиск удовлетворяющих фильтру объектов в составе указанного. Если эти объекты подходят для регистратора, то они заносятся в него. Например, чтобы в команде **Проверка непрерывности** выбрать все имеющиеся в модели кривые, можно включить фильтр **Кривые** и указать в Дереве корневой элемент.
 - На контекстную панель, возникающую при выделении объекта в сборочной модели, добавлен иерархический список объектов, включающих выделенный: от операции до корневого элемента Деревя. Выбрав нужную строку в этом списке, можно указать тот или иной из объектов, содержащих выделенный.
 - В дополнительном окне модели можно быстро указать тела и поверхности, видимые либо невидимые в проекциях на основные плоскости. Это упрощает, например, создание модели-макета: для ее получения можно скопировать в новую модель только видимые тела исходной модели.
21. На Панель быстрого доступа добавлены элементы, управляющие процессом указания кривых:
- Кнопка **Выбирать части кривых** — для задания способа выбора кривых: целиком или по частям, которые образуются при пересечении кривой с другими кривыми. Кнопка присутствует на Панели быстрого доступа при работе со следующими объектами:
 - контур и эквидистанта;
 - трубчатый элемент, элемент по траектории и поверхность по траектории;
 - поверхность конического сечения и линейчатые поверхности, кроме линейчатой поверхности по двум поверхностям;
 - точка на кривой;
 - эскиз — в процессе его размещения на траектории.
 - Список вариантов выбора кривых, составляющих неветвящуюся цепочку: **Одиночная** — выбор каждой кривой по отдельности и **Соединенные** — выбор всей цепочки. Список присутствует на Панели быстрого доступа при работе с командой **Контур** и заменяет имевшийся в ней переключатель **Способ прохода неветвящихся узлов**.
22. Новые возможности при создании копий геометрических объектов и работе с ними:
- если для копирования выбрана операция, то в список копируемых включаются не грани этой операции, а объект, которому она принадлежит (тело или поверхность);

- объекты-результаты копирования имеют такие же свойства и параметры, как у исходных объектов: копии поверхностей — оптические свойства, копии тел — оптические свойства и параметры МЦХ, копии точек и кривых — цвета и стили;
 - фантом копируемых объектов отображается полупрозрачным (ранее был каркасный);
 - если источником копии является внешняя модель, то ее можно быстро открыть — с помощью команды контекстного меню объекта-копии в Дереве модели.
23. В команде **Подгонка поверхности** появилось автоматическое определение типа поверхности, аппроксимирующей выделенный участок полигонального объекта. При необходимости результат автоопределения можно поменять вручную, выбрав нужный тип поверхности из списка.
 24. Улучшен процесс чтения исполнений, записанных в файле *.ods или *.xls: основное исполнение из файла уже не становится одним из исполнений текущей модели, как раньше. Вместо этого значения свойств основного исполнения из файла передаются в свойства основного исполнения текущей модели, а все остальные исполнения из файла размещаются в Дереве с сохранением иерархии относительно основного исполнения. Таким образом путем чтения исполнений из файла можно полностью скопировать структуру Деревя исполнений другой модели.
 25. В командах построения массивов стал доступен выбор граней и, соответственно, построение их копий. Можно указать как одну, так и несколько стыкующихся друг с другом граней одного и того же тела/поверхности.
 26. В командах **Элемент вращения**, **Поверхность вращения** и **Поверхность выдавливания** стало доступно указание не одного, а нескольких объектов для использования в качестве сечения.
 27. В случае, когда для измерения взаимного отклонения указаны поверхность и ребро другой поверхности, помимо расстояний между точками ребра и поверхности, вычисляются также углы между касательными плоскостями к поверхностям в этих точках.
 28. В команде **Сечение** в качестве секущего объекта теперь можно использовать тело, поверхность, связную совокупность граней тела/поверхности, а также набор несвязанных, но стыкующихся между собой граней.
 29. В команду **Зеркальный массив** добавлена возможность построения плоскости симметрии без выхода из процесса.
 30. При создании/редактировании обозначения шероховатости появилась возможность выбора нескольких объектов (ранее можно было выбрать только один). Если обозначение шероховатости размещается на полке линии-выноски, то доступно создание ответвлений линии-выноски, указывающих на эти объекты — при условии, что они пересекаются с плоскостью обозначения.
 31. Если при масштабировании тела или поверхности включено сохранение копии, то в Дереве операция масштабирования имеет два подчиненных объекта: копию исходного объекта и промасштабированное тело или поверхность (ранее — только копию исходного объекта).
 32. Добавлена возможность отображения в Дереве модели порядковых номеров операций. Номера операций также показываются при просмотре отношений объектов, учитываются при поиске в Дереве модели, включаются в сведения, генерируемые командой **Информация об объекте**.
Нумерация операций производится в порядке их следования в Дереве, имеющем вид истории построения, поэтому после добавления/удаления/перемещения операций нижележащие операции нумеруются заново.
 33. Новые возможности чтения и записи файлов данных (используются при работе с исполнениями, семействами, кривыми, точками, поверхностями, массивами и т.п.):
 - стало доступно чтение формата Excel 2007-365 (*.xlsx) и запись в этот формат,

- для чтения формата Calc (*.ods) и записи в этот формат больше не требуется наличие на рабочем месте установленного средства для работы с файлами данного формата (например, OpenOffice или LibreOffice).
34. В команде **График кривизны** появилась возможность расчета напряжения кривой. Вычисленное значение отображается рядом с кривой и изменяется при ее редактировании.
35. Добавлен новый способ расчета МЦХ компонента сборки: **По массе источника**. При этом способе масса компонента всегда берется из его файла-источника, а центр масс и моменты инерции рассчитываются по фактической геометрии (или могут быть заданы вручную). Данный способ автоматически применяется к компоненту, измененному с помощью операции **Деформация**.
36. Доработана команда **Перебор объектов**: теперь она позволяет выделять целиком составные объекты, такие как эскизы, многосегментные кривые, поверхности, тела, компоненты. Кроме того, перебор объектов стал доступен в дополнительном окне модели.
37. Новые возможности при работе с типами загрузки:
- Выбор типа загрузки компонента перед его вставкой в сборку. Это позволяет ускорить процесс добавления в сборку «тяжелых» подборок: при выборе вставляемой модели можно установить для нее тип загрузки, например, **Пустой**, а затем разместить, задав координаты.
 - Просмотр состава, т.е. списка входящих компонентов, для подборок с типами загрузки **Пустой** и **Габарит** на всех уровнях вложенности. Информация о составе загружается в момент раскрытия ветви подборки в Дереве — при щелчке мышью по значку «треугольник».
38. Редактирование в окне стало доступно для компонента, который является локальной деталью. Это расширяет возможности настройки отображения компонента: данный способ редактирования позволяет управлять, например, оптическими свойствами отдельных объектов.
39. Появилась возможность вставки компонента в сборку с включенным параметром **Составные части**. Ранее его включение было доступно только после вставки.
40. При редактировании контура стало доступно создание с соответствием. То есть, выбрав для контура новые исходные кривые, пользователь может установить соответствие между исходными и новыми сегментами контура. Благодаря этому объекты, базировавшиеся на замененных сегментах контура, не потеряют их, а будут использовать новые. Например, если некоторые сегменты контура были спроецированы в эскиз, то редактирование контура с установкой соответствия позволит получить в эскизе проекции новых сегментов. Редактирование без установки соответствия приведет к ошибкам в эскизе.
41. Для улучшения навигации по модели добавлены команды:
- **Свернуть** — в контекстном меню корневого элемента Деревя модели, а также ветвей Деревя. Результат работы команды:
 - для корневого элемента — сворачивание всех развернутых ветвей на всех уровнях; при этом сам корневой элемент остается развернутым;
 - для ветви — сворачивание всех ее подчиненных ветвей и самой ветви.
 - **Показать в дереве** — в контекстном меню компонента, выделенного в графической области. Команда разворачивает Дерево модели и подсвечивает в нем выделенный компонент. Ранее команда присутствовала только в контекстном меню выделенного примитива или геометрического объекта.
42. Добавлена возможность отображения состава стандартного изделия в Дереве модели.
43. В набор переменных элемента и поверхности по траектории добавлена информационная переменная длины траектории.

44. Следующие объекты эскиза стали видны и доступны для использования вне режима редактирования эскиза:
 - кривые со стилями *Основная* и *Осевая*, содержащиеся во вставках макроэлементов,
 - тексты, содержащиеся во вставках фрагментов.
45. При измерении площади можно указывать, помимо граней, тела и поверхности — будут вычислены площади всех их граней.
46. Исполнения и варианты модели, зависящие от одного того же исполнения и находящиеся на одном уровне, можно менять местами друг с другом в Дереве, перемещая их мышью.
47. Обозначение неуказанной шероховатости теперь отображается как объект в Дереве модели. Это упрощает управление видимостью обозначения и переход к его редактированию.
48. Значки, для которых включено отображение в Дереве (видимость, тип загрузки, проецирование, порядковые номера и т.д.), показываются также в Дереве отношений, находящемся в нижней части Древа модели.
49. Значительно увеличена производительность Учебной версии КОМПАС-3D при отображении фантомов во время работы с большими сборками.
50. Улучшена производительность Учебной версии КОМПАС-3D при использовании типов загрузки: снижено время, а также потребление оперативной памяти при открытии сборки с пользовательским способом загрузки, в котором компоненты второго и последующих уровней вложенности имеют тип загрузки **Пустой**.
51. Оптимизировано хранение данных в моделях, которые содержат операции, базирующиеся на одном и том же объекте, например, множество точек на одной поверхности. Благодаря оптимизации увеличена скорость перестроения и уменьшен размер файлов подобных моделей.
52. Экспериментальная функциональность «Метасплайн» исключена из Учебной версии КОМПАС-3D. Метасплайны, имеющиеся в моделях, которые созданы в предыдущих версиях, будут корректно обрабатываться, но создание новых метасплайнов более невозможно.

Графические документы

1. Реализована возможность создания массивов графических объектов. Массив представляет собой группу упорядоченно расположенных объектов — экземпляров массива. При создании/редактировании массива доступно управление количеством и положением экземпляров, а также исключение из массива выбранных экземпляров. Кроме того, можно включить создание в массиве управляющих размеров — с их помощью возможна модификация уже созданного массива. При необходимости массив можно разрушить, т.е. удалить связи экземпляров друг с другом, превратив их в самостоятельные объекты.
Доступно создание массивов следующих типов:
 - массив по сетке,
 - массив по концентрической сетке.Массивы отображаются в Дереве графического документа, образуя отдельную группу — **Массивы**.
Массивы графических объектов могут также создаваться в эскизах трехмерных моделей.
2. В обозначение допуска формы и расположения теперь могут включаться дополнительные знаки для указания пересекающей и ориентирующей плоскостей согласно ГОСТ Р 2.308-2023.
Возможность доступна также при простановке допуска формы в модели.
3. Ускорено добавление ответвлений у обозначений, включающих линию-выноску: процесс добавления ответвления запускается, как и раньше, щелчком по точке начала полки, но теперь он зациклен, т. е. для создания следующего ответвления не

- требуется повторный запуск процесса — достаточно задать точку, на которую это ответвление указывает. Для выхода из процесса нужно нажать клавишу <Esc>.
4. Усовершенствован процесс выбора кривых для измерения с помощью команды **Длина кривой**:
 - добавлена возможность выделения кривых перед вызовом команды,
 - после вызова команды кривые можно выделять охватывающей или секущей рамкой, удерживая клавишу <Ctrl> для инвертирования выделения или <Shift> для добавления к уже выделенным; щелчок на свободном поле отменяет выделение всех кривых.
 5. Появилась возможность связывания ячеек основной надписи чертежа с произвольно выбираемыми свойствами из библиотек свойств. Данная настройка производится при редактировании основной надписи, входящей в оформление чертежа, и позволяет отразить в нем значения пользовательских свойств, в том числе отразить в ассоциативном чертеже значения пользовательских свойств, заданных в модели, которая спроецирована в этот чертеж.
 6. Появилась возможность добавления в чертеж листа по образцу уже имеющегося. При этом новый лист размещается после листа-образца и имеет такие же формат, оформление, кратность и ориентацию.

Работа со свойствами и отчетами

На Панели состава изделия появилась возможность выделения нескольких произвольно выбранных составных частей и одновременного единообразного изменения их свойств.

Работа со спецификацией

1. Реализовано автоматическое создание и размещение в разделе *Документация* объектов, соответствующих документам, которые связаны с подключенным к спецификации документом. Это ускоряет заполнение раздела *Документация* в спецификации. Например, в результате подключения к спецификации сборки, с которой связаны сборочный и габаритный чертежи, в спецификации, помимо разделов, отражающих состав этой сборки, будет также создан раздел *Документация*, включающий сборочный и габаритный чертежи.
2. Появилась возможность автоматического переноса текста в ячейке со строки на строку. Автоперенос может быть включен/отключен для любой графы при настройке стиля спецификации или при редактировании спецификации, при редактировании спецификации также можно включить/отключить автоперенос в произвольно выбранной ячейке.
3. Появилась возможность выделения графы спецификации — щелчком по заголовку этой графы. Для выделенной графы можно просмотреть имя, которое задано ей в стиле, а также включить или отключить автоперенос строк.
4. Добавлена возможность сохранения спецификации в форматы Excel 2007-365 (*.xlsx) и Calc (*.ods). Для сохранения в формат xlsx не требуется (а при сохранении в формат xls — перестало требоваться) наличие на рабочем месте установленной программы Microsoft Excel.
5. Появилась возможность ручного редактирования заголовков для блоков дополнительных и вложенных разделов. Заданный текст подставляется в заголовок вместо конструкции вида #XXX#, вводимой при настройке стиля спецификации. Ранее способ редактирования заголовка был только один — подключение документа, обозначение которого заменяло указанную конструкцию.
6. Стили простой и групповых спецификаций приведены в соответствие с ГОСТ Р 2.106-2019:
 - добавлен раздел *Программные изделия и базы данных*;
 - в стили групповых спецификаций, в раздел *Комплекты*, добавлены блоки вложенных разделов;

- в раздел *Комплекты* добавлен блок вложенных разделов *Упаковка*;
 - изменено наполнение блока вложенных разделов *Комплект инструмента и принадлежностей*: теперь он содержит только разделы *Инструмент*, *Принадлежности*, *Приспособления*, *Материалы*.
7. Команда **Редактировать объект спецификации** в контекстном меню выделенного графического объекта, входящего в несколько объектов спецификации, теперь имеет подменю для выбора нужного объекта спецификации (ранее команда вызывала диалог со списком объектов).
 8. Команда **Сложить значения в колонках...** переименована в **Сложить значения...** Результат ее работы отображается в информационном окне (ранее — в диалоге).
 9. Исключена возможность создания в документах внешнего объекта спецификации.

Импорт и экспорт

1. Добавлена команда **Импорт в текущую модель**. Она позволяет импортировать в текущую модель трехмерные объекты из файлов обменных (STEP, JT, IGES, ACIS и т.д.) и проприетарных (UGS/NX, ProE/Creo, SolidWorks т.д.) форматов. Импорт из форматов, предусматривающих настройку, производится с текущей настройкой; при необходимости ее можно изменить.
2. При записи моделей в формат JT и чтении из этого формата стала доступна передача свойства *Раздел спецификации*. Передача выполняется корректно для объектов, принадлежащих стандартным разделам спецификации (*Документация*, *Комплексы*, *Сборочные единицы*, *Детали* и т.д.).
3. При импорте сборки из форматов STEP и JT имена файлов компонентов образуются согласно настройке умолчательных имен файлов в Учебной версии КОМПАС-3D.
4. При импорте файла формата STEP передаются системы координат, а также имена объектов.
5. Появилась возможность чтения моделей CAD-систем Creo, Inventor, Catia и SolidEdge без установки компонента **Расширенные средства чтения проприетарных форматов**.

Приложения

1. Конвертор ECAD – КОМПАС

- Добавлена возможность выбора локального или удаленного сервера ПОЛИНОМ.
- В ряде случаев, когда одинаковые компоненты с разными Позиционными обозначениями имели разные 3d-модели в зависимости от варианта посадочного места (Footprint), Конвертор запоминал первое установленное соответствие модели и имени компонента, вследствие чего добавлял в сборку одну и ту же модель независимо от ее Позиционного обозначения. Теперь добавлена проверка уникальности вставки, и пользователь может самостоятельно задать в Конверторе наименование того поля в BOM-файле, которое отвечает за Позиционное обозначение.
- Если пользователь выбирал построение реалистичной модели по BOM-файлу, содержащему идентификаторы компонентов в ПОЛИНОМ:MDM, но в базе данных ПОЛИНОМ этих компонентов не было, система зависала. Теперь в этой ситуации Конвертор переходит к построению условной габаритной модели.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- Доработана Справочная система.

2. Оборудование. Кабели и жгуты

- Построение «общих участков», которые моделируют пучки проводников, занимало очень много времени во всем процессе создания модели жгута/кабеля. Теперь время построения «общих участков» существенно уменьшилось за счет оптимизации и изменения методики построения.

- По причине, указанной в предыдущем пункте, также значительно уменьшилось время построения развертки, так как общие участки на развертке отображаться не будут. На формирование плазовой разметки это практически не влияет, поскольку точки ответвлений остаются на месте.
- Если на каком-либо общем участке была сформирована оплетка или внешняя трубка, они будут отображены в развертке.
- Добавлена возможность не отрисовывать линии-выноски с БЦО при его присвоении компонентам сборки.
- Добавлена возможность импорта из САПР МАКС наборов вспомогательных материалов к жгутам и соединителям.
- В импорте данных из САПР МАКС добавлена возможность импортировать только список компонентов, или только список соединений, или только список материалов к жгуту.
- Реализована возможность выбора в ПОЛИНОМ:MDM и автоматического размещения в головной сборке или в подсборках жгутов тех компонентов, для которых в обменном XML-файле из САПР МАКС или КОМПАС-Электрик определен уникальный глобальный идентификатор ID PartLib (location). Компоненты размещаются в сборке как библиотечные элементы с разделом спецификации, установленным в ПОЛИНОМ.
- Добавлена возможность выбора локального или удаленного сервера ПОЛИНОМ.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- Доработана Справочная система.

3. Вали и механические передачи

- Реализован механизм создания и редактирования механических передач непосредственно в сборочной модели. Сборки цепных и ременных передач (кроме передачи с круглозвенной цепью) сразу после построения содержат модели цепей и ремней. Такой подход к проектированию передач облегчает правильное позиционирование элементов передачи относительно друг друга. Модель каждого элемента хранится в отдельном файле и доступна для редактирования штатными средствами приложения. После редактирования происходит регенерация измененного элемента, и сборка проектируемой передачи перестраивается.
Для элементов передач, спроектированных в сборке, средствами приложения можно создавать чертежи, которые будут связаны с моделями соответствующих деталей.
- Из состава приложения исключена библиотека *Shaft3D.Rtw*.
- Добавлена возможность проектирования и расчета новых типов механических передач:
 - Цепная передача с круглозвенной цепью,
 - Планетарно-цевочная передача,
 - Шестеренный насос внешнего зацепления.
- Доработан расчет конической передачи с круговыми зубьями. Диаметр зуборезной головки может быть выбран из расширенного диапазона значений или задан произвольно.
- При расчете передач (езде, где есть цилиндрическая шестерня) добавлена возможность выбора степени точности, вида сопряжения и вида допуска на боковой зазор из таблицы со списками базовых и пользовательских вариантов.
- Для эвольвентных шлицев по ОСТ 1.00086-73 разрешен выбор закругленной формы дна впадины, а также добавлен расчет допусков с учетом или без учета химико-термической обработки.
- В расчетах клиноременной и плоскоременной передачи при подборе геометрических параметров реализована возможность назначения нестандартного расчетного диаметра шкива, а также ввода нестандартной (заказной) длины ремня.
- Доработана геометрия 2D-построений в местах сопряжений шпоночного паза и канавки под выход шлифовального круга.

- При вводе параметров резьбы появилась возможность отключить построение сбега резьбы.
- В 2D-документах появилась возможность добавить выноску с обозначением шлицев.
- При проектировании нестандартных прямобочных шлицев добавлена возможность задавать произвольные (из базы полей допусков) или числовые поля допусков.
- Увеличено количество полей ввода (диаметр и длина), при вводе значений в которые можно снимать размеры с чертежа.
- Для всех типов шлицев реализован выбор типа инструмента. При выборе инструмента **Долбяк** выхода фрезы не будет.
- Во всех диалогах, где предусмотрен ввод параметров скругления, убран выбор направления скругления. Теперь направление определяется автоматически.
- Для цилиндрических шестерен появилась возможность проектирования буртиков для выделения нитроцементируемой (цементируемой) зоны зубьев шестерни.
- Для цилиндрических шестерен внешнего зацепления добавлена таблица параметров со всеми вариантами контроля. Такая таблица обычно используется при разработке чертежей под заказ, т. к. заранее неизвестно, какой способ контроля будет использовать заказчик.
- Для канавок под выход шлифовального круга добавлена возможность построения всех видов, предусмотренных ГОСТ 8820-69 и ГОСТ 18430-73.
- Для вырезов по круговому массиву добавлены:
 - возможность неравномерного углового распределения отверстий (задается в виде таблицы);
 - возможность произвольного задания глубины для сквозных отверстий (например, когда требуется прорезать еще и следующую ступень); в поле ввода значения глубины отверстия доступен ввод формул геометрического калькулятора приложения;
 - новые типы отверстий: коническое, с цековкой и фаской;
 - выбор типа резьбы для резьбового отверстия.
- На рейках (круглой и круглой со срезом) добавлена возможность построения шпоночного паза.
- Реализовано построение профиля червяка ZK1.
- Реализован новый вид ступени — пользовательская ступень. Пользователь по определенным правилам может создать фрагмент с геометрией ступени (внешней или внутренней) и загрузить ее в модель вала.
- По аналогичным правилам возможно создание пользовательского кольцевого выреза для ступени и пользовательского выреза (например, для создания зубчатого сектора).

4. KompasFlow, гидрогазодинамика для КОМПАС-3D

- Изменен вид дерева проекта и окна свойств.
- Добавлен новый вид отображения слоя — заливка. Теперь отображение данного слоя можно задавать не только градиентами с плавными цветовыми переходами, но и как заливку с градацией каждого цвета с четкими контурами границ, при этом цвета диапазонов будут точно соответствовать цветам, заданным в их палитре.
- Добавлена автоматическая проверка на самопересечения сеточной геометрии модели при создании на ней нового проекта KompasFlow. Если по результатам проверки будут обнаружены участки самопересечения, то поверхность, к которой относятся такие участки, будет отмечена в дереве проекта как ошибочная.
- Реализована возможность создания проектов на геометрических моделях, содержащих одинаковые имена тел.
- Реализована возможность изменения существующих и создания новых слоев и объектов между запусками расчета на солвере. Теперь при нажатии экранной кнопки **Открыть решение** выполняется синхронизация настроек проекта и данных, рассчитанных на солвере, что позволяет продолжить расчет с изменениями в слоях и объектах проекта.

- Добавлен параметр относительности в окне свойств слоев, с помощью которого можно задавать один из трех вариантов выражения переменных *Температура* и *Давление*: абсолютное значение, относительное значение и избыточное значение. Заданный вариант выражения переменной также отображается в легенде слоя.
- 5. Сервисные инструменты**
Экспорт спецификации исключен из набора операций со спецификацией. Таким образом, конвертация спецификации в форматы *dBase III DOS* и *dBase III Windows* более недоступна. Конвертация в формат *Excel* производится с помощью команды **Файл — Сохранить как**.
- 6. Оборудование: Развертки**
- Добавлены новые элементы:
 - Тройник тип 4,
 - Тройник тип 5.
 - Добавлен новый тип Патрубка переходного с круга на прямоугольник — тип 2. Прежний Патрубок переходный тип 2 переименован в «Утку».
- 7. Механика: Пружины**
Доработано построение видов зацепов пружины растяжения.
- 8. Оборудование: Трубопроводы**
- Появилась возможность построение трубопровода от точки до точки.
 - В интерфейсе выбора материала/элемента из справочника появилась возможность работать с избранными объектами.
- 9. Оборудование: Металлоконструкции**
В интерфейсе выбора материала из справочника появилась возможность работать с избранными объектами.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включено приложение **Раскрой**, предназначенное для решения задач раскроя материалов. Приложение предоставляет следующие возможности:
 - Импорт сборок в формате Учебной версии КОМПАС-3D с автоматическим формированием контуров деталей для раскроя.
 - Загрузка в приложение отсортированных по материалу и толщинам контуров деталей в форматах FRW и DXF.
 - Учет направления волокон (структуры) материала.
 - Автоматическое создание и редактирование карты раскроя в соответствии с выбранными параметрами.
 - Назначение деловых остатков в ручном и автоматическом режимах.
 - Расчет эффективности раскроя материала.
 - Формирование отчетных документов.
2. В комплект поставки включено приложение **Фотореалистика**, предназначенное для создания фотореалистичных изображений на основе трехмерных моделей, построенных в Учебной версии КОМПАС-3D. Приложение позволяет:
 - Импортировать твердотельную модель из КОМПАС-3D в приложение **Фотореалистика** в двух режимах:
 - одна деталь Учебной версии КОМПАС-3D — одна деталь (поверхность) в **Фотореалистике**,
 - одна деталь Учебной версии КОМПАС-3D — набор поверхностей в **Фотореалистике**, каждой из которых можно назначать материал со своими свойствами.

- Назначать поверхностям материалы **Фотореалистики** из встроенной библиотеки — набор текстур и атрибутов, создающих фотореалистичное изображение модели.
- Сохранять фотореалистичные изображения в различных форматах: png, tiff, jpeg. Фотореалистичное изображение создается в режиме реального времени. Приложение запускается и работает как отдельная программа. Для работы необходимо наличие на компьютере установленной Учебной версии КОМПАС-3D v24.

Отличия версии 23 от версии 22

Общее

1. Разработаны оформления документов — с дополнительными графами для представителя заказчика; для спецификаций также разработаны соответствующие стили (список оформлений и стилей приведен ниже). Кроме того, на основе этих оформлений и стилей созданы и размещены в папке *\Templates\Дополнительные графы для ПЗ* шаблоны документов:
 - Групп. спецификация (вариант А) с ПЗ ГОСТ 2.113-75.spt;
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.1, 1а.spt;
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.1, 1в.spt;
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.16, 1а.spt;
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.16, 1в.spt;
 - Групп. спецификация (менее 3 исполн.) с ПЗ ГОСТ 2.113-75.spt;
 - Простая спецификация с ПЗ ГОСТ Р 2.106-2019.spt;
 - Текст. констр. докум. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.104-2006.kdt;
 - Чертеж констр. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.104-2006.cdt.
 Оформления и стили спецификаций, добавленные в файл *\Sys\GRAPHIC.lyt*:
 - оформления (и соответствующие основные надписи):
 - Чертеж констр. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.104-2006 (номер 101);
 - Текст. констр. докум. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.104-2006 (номер 103);
 - Спецификация с ПЗ. Первый лист. ГОСТ Р 2.106-2019 Ф1. (номер 1017);
 - Групп. специфик. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.113-75 Ф1. (номер 1020);
 - Групп. специфик. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.113-75 Ф16. (номер 1022);
 - Групп. специфик. с ПЗ. Первый лист. ГОСТ 2.113-75 Ф.5. (номер 1051);
 - стили спецификаций:
 - Простая спецификация с ПЗ ГОСТ Р 2.106-2019. (номер 101);
 - Групп. спецификация (вариант А) с ПЗ ГОСТ 2.113-75. (номер 1015);
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.1, 1а. (номер 1017);
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.1, 1в. (номер 102);
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.16, 1а. (номер 103);
 - Групп. спецификация (вариант Б) с ПЗ ГОСТ 2.113-75 Ф.16, 1в. (номер 1018);
 - Групп. спецификация (менее 3 исполн.) с ПЗ ГОСТ 2.113-75. (номер 104).
2. При создании ссылки на свойство объекта стал доступен выбор составной части изделия, которая не представлена визуально, а является лишь набором свойств. Ранее выбрать такую составную часть и, следовательно, создать ссылку на ее свойство было невозможно.
3. Порядок следования избранных шаблонов документов теперь можно изменить вручную произвольным образом.
4. В диалог **О программе** добавлена кнопка **Подробнее**, позволяющая просмотреть список установленных модулей Учебной версии КОМПАС-3D (KompasFlow, Валы и механические передачи, Материалы и Сортаменты, Стандартные Изделия для КОМПАС, Расширенные средства чтения проприетарных форматов, АРМ FEM, Конвертер единиц измерения, Средства разработки приложений) и их версии. Если модули не установлены, то кнопки **Подробнее** в диалоге нет.

5. Для КОМПАС-документов, сохраненных в КОМПАС-3D Учебная версия v23, номер версии в Проводнике Windows отображается не двумя, а четырьмя группами цифр, например: 23.0.0.1929.
6. Компонент Microsoft Access Database Engine более не устанавливается вместе с Учебной версией КОМПАС-3D — ни при полной, ни при выборочной установке. При необходимости он может быть установлен вручную путем запуска соответствующего файла из папки *\Support* установочного комплекта.

Трехмерное моделирование

1. Добавлена новая команда — **Поверхность скругления**, создающая поверхность перехода между двумя указанными поверхностями. Поверхность перехода касается этих двух поверхностей вдоль своих границ, которые принадлежат этим же поверхностям. Доступны разнообразные возможности настройки формы поверхности перехода и обрезки ее боковых сторон.
2. Добавлена новая команда — **Удалить тело/поверхность**. Она удаляет из модели выбранные тела и/или поверхности. С помощью этой команды можно убрать, например, результаты промежуточных построений, которые больше не понадобятся. Кроме того, данная команда позволяет удалить не требующиеся для работы тела/поверхности из импортированного компонента.
3. Добавлены команды редактирования размеров граней тел и поверхностей:
 - **Изменить размер скругления**, позволяющая отредактировать скругления с постоянным радиусом, увеличив или уменьшив значение радиуса. Доступен автоматический выбор и соответствующее изменение других скруглений, грани которых по касательной соединяются с гранью редактируемого скругления.
 - **Изменить размер грани**, позволяющая отредактировать диаметр цилиндрической или сферической грани.В основном эти команды предназначены для модифицирования импортированных моделей, т.е. без истории построения, но также могут применяться и к моделям с историей.
Команды **Изменить размер скругления** и **Изменить размер грани** расположены на новой панели **Прямое моделирование** в наборе **Твердотельное моделирование**. На эту панель также перенесены команды **Удалить грани** и **Переместить грани**.
4. Добавлена новая команда — **Заменить грани**. Она позволяет заменить выбранную грань тела или замкнутой поверхности новой гранью. Новая грань представляет собой участок поверхности объекта, указанного как заменяющий. Заменяющим объектом может быть грань или плоскость; новая грань может совпадать с ним или отстоять на заданное расстояние в ту или другую сторону. Грани, смежные с заменяемой, продлеваются или обрезаются для сохранения целостности тела (поверхности).
Команда **Заменить грани** тоже находится на новой панели **Прямое моделирование**.
5. Добавлена новая команда — **Заменить компоненты**. Она позволяет задать новый файл-источник для одного или нескольких (в том числе различных) компонентов сборки. При указании компонентов, подлежащих замене, можно включить поиск в сборке компонентов с тем же источником, какой имеют уже указанные. Возможна замена с учетом исполнений/вариантов моделей: для этого в новом источнике должны быть исполнения/варианты с теми же номерами, что и в прежнем. Во время замены одинаковых компонентов можно установить соответствия между исходными и новыми элементами. Благодаря этому после замены не нарушится работа имевшихся в сборке сопряжений, а выполненные в сборке операции не потеряют объекты, на которых они базировались.
6. Добавлена новая команда — **Анализ отклонений**. Она служит для оценки отклонения полигонального объекта от тела, поверхности или грани. Результат

анализа отображается в виде цветовой карты. Также показываются максимальное и минимальное отклонения.

7. Реализована возможность автоматического создания новых моделей на основе модели-шаблона путем изменения значений заданных в шаблоне переменных и свойств. Наборы значений могут извлекаться из таблиц *.ods или *.xls.
8. Реализована возможность построения тел в виде параллелепипеда, цилиндра или сферы по заданным параметрам, т.е. без использования исходных объектов (эскизов, осей, кривых и т.п.).
9. Добавлена новая команда изменения ориентации модели **Нормально с выравниванием** — усовершенствованная вариация команды **Нормально к...** Команда **Нормально с выравниванием** устанавливает ориентацию в два приема: сначала модель приводится в положение, при котором указанная плоскость становится параллельна экрану, а затем поворачивается вокруг нормали к этой плоскости так, чтобы принадлежащая этой же плоскости прямая заняла горизонтальное или вертикальное положение. Принадлежащую плоскости прямую можно задать, указав пересекающуюся с ней плоскость либо проецирующуюся на нее линию.
10. Переработаны процессы построения цилиндрической и конической спиралей:
 - Для размещения спирали нужно задать точку в пространстве и ориентацию. Задание ориентации спирали фактически является заданием ориентации системы координат с началом в указанной точке; способы задания — такие же, как при построении ЛСК. Направление спирали определяется осью Z, а начальный угол отсчитывается от оси X. Таким образом, указание плоского объекта более не требуется, также не формируется эскиз с точкой привязки спирали. Дополнительными возможностями при размещении спирали являются:
 - использование элемента базирования для задания базовой точки и ориентации спирали в графической области с помощью мыши,
 - указание грани в произвольной точке — тогда базовой точкой спирали становится точка указания, а ось Z направляется по нормали к грани,
 - указание окружности/дуги — тогда базовой точкой спирали становится центр, ось Z направляется по нормали к плоскости окружности/дуги, а диаметр спирали делается равен диаметру окружности/дуги.
 - Добавлена возможность построения оси спирали — при условии, что высота спирали задана явно, т.е. способом **По расстоянию**. Ось создается как объект **Осевая линия**; в Дереве модели ось спирали отображается как ее подчиненный объект.
 - Добавлена возможность выбора системы координат, относительно которой задаются параметры размещения спирали (координаты базовой точки и углы Эйлера в случае выбора этого способа задания ориентации).
 - Добавлены переменные, управляющие координатами базовой точки спирали и углами Эйлера, если ориентация задана этим способом.Во время открытия документов, созданных в предыдущих Учебных версиях КОМПАС-3D, имеющиеся в них спирали автоматически преобразуются в формат новой версии, т.е. при их редактировании становятся доступны перечисленные выше возможности.
11. Команда **Сплайн по объектам** теперь позволяет создать сплайн, ассоциативно связанный с исходными объектами, благодаря чему он перестраивается при изменении этих объектов. В случае необходимости можно получить сплайн и без связи (как ранее) — для этого нужно включить опцию **Рассыпать** при его построении или вызвать команду **Разрушить** для уже построенного сплайна по объектам. Помимо ассоциативной связи, в команду **Сплайн по объектам** добавлен автоматический выбор кривых, которые по касательной соединяются с кривыми, уже указанными для построения.
12. Доработана команда **Кривая пересечения**: теперь объектом в ней может быть тело или поверхность целиком. Благодаря этому кривая пересечения корректно перестраивается при изменении количества граней тела/поверхности (ранее при

выборе тела/поверхности в список объектов заносились грани, из-за чего новые грани не учитывались, а исчезновение граней могло привести к ошибке в кривой пересечения).

Аналогичным образом доработана команда **Объекты пересечения**, создающая линию пересечения плоскости эскиза с объектами модели.

13. Новые возможности при использовании операции копирования объектов:

- Во время редактирования ранее выполненной в модели операции копирования объектов появилась возможность установки соответствий между элементами исходного и нового результатов операции. Исходный результат — это тот набор объектов, который был в модели на момент начала редактирования, а новый — тот, который появляется в результате редактирования. Благодаря установке соответствий другие объекты модели, базировавшиеся на исходном результате, не теряют свои опорные объекты.

Например, на копии вспомогательной плоскости был создан эскиз, но впоследствии файл-источник копии потребовалось заменить. В процессе редактирования операции копирования можно установить соответствие между плоскостью, скопированной из прежнего источника, и плоскостью, скопированной из нового источника. В результате эскиз не потеряет свою плоскость, а «перейдет» на новую.

В процессе установки соответствий можно просматривать текущий результат, т.е. перестраивать модель с учетом уже заданных соответствий. Это позволяет визуально контролировать изменение модели, а также получать информацию об остающихся в ней ошибках.

Таким образом, устанавливая соответствия, можно уменьшить количество ошибок, возникающих в модели после редактирования операции копирования (а в простых случаях — совсем избежать их), и, следовательно, снизить затраты времени на доработку модели после такого редактирования.

Замечание. Возможность установки соответствий доступна также при редактировании операций выдавливания, вращения, по траектории, по сечениям.

- Удаление/исключение из расчета объектов-источников операции копирования не приводит к удалению/исключению самой операции. Вместо этого операция копирования отмечается в Дереве как ошибочная. Результат копирования по-прежнему остается в модели и доступен для использования зависимыми объектами. Ранее удаление/исключение из расчета источников копирования влекло за собой удаление/исключение операции копирования.
- При копировании кривых, осей, поверхностей и плоскостей появилась возможность задать получаемой копии обратное по сравнению с оригиналом направление (в случае поверхности/плоскости — направление нормали).
- Стало доступно копирование целиком таких объектов, как контрольные/присоединительные точки и эскизы. В результате копия представляет собой объект того же типа, который можно использовать соответствующим образом. Например, если скопировать одну или несколько кривых эскиза, то копии будут являться кривыми, а если скопировать эскиз целиком, то копия будет эскизом.

14. Доработана команда **Подгонка поверхности**: теперь в процессе построения поверхности, аппроксимирующей участок полигонального объекта, доступно задание направляющего объекта и корректировка числовых параметров (если они имеются). Например, при создании цилиндрической поверхности можно указать плоскость, которой должна быть перпендикулярна ось цилиндра, и ввести значение радиуса цилиндра.

15. Для компонента стала доступна настройка размещения его объектов на слоях сборки: либо компонент целиком (т.е. все его объекты независимо от уровня) располагается на одном слое, либо объекты компонента располагаются на тех же слоях, что и в своих файлах-источниках. При этом, если в сборке нет соответствующих слоев, они автоматически создаются. Размещение на слоях-

источниках может быть полезно для управления видимостью объектов или их цветом с помощью соответствующих параметров слоя, которому они принадлежат.

16. Усовершенствована работа со слоями:

- Реализовано Дерево слоев. Для его отображения служит кнопка **Слои** на Панели дерева. В Дереве слоев доступна вся функциональность работы со слоями модели, предоставлявшаяся ранее в Менеджере документа. В эскизе Дерево слоев отображает слои этого эскиза и позволяет работать с ними.
- Добавлены новые возможности:
 - Появилось свойство слоя **Активность**, имеющее два значения: **активный** и **фоновый**. Особенностью фонового слоя является то, что лежащие на нем объекты недоступны для выбора в окне модели. Исключение составляют операции измерений и диагностики. С объектами на активных слоях можно работать обычным образом.
 - Стало доступно отключение показа в списке пустых слоев.
 - Номер слоя теперь может быть изменен пользователем.

17. Расширены возможности команды **Взаимное отклонение двух поверхностей**:

- добавлена возможность измерения расстояний между точками двух кривых и между точками кривой и поверхности, в связи с чем команда переименована во **Взаимное отклонение**; использование плоскости как объекта измерения исключено,
- измерения в способе **По нормали к объекту** теперь производятся по нормали ко второму из указанных объектов, а не к первому,
- добавлено измерение абсолютного минимума,
- появилась возможность изменить порядок объектов при расчете,
- результаты измерений отображаются в таблице на Панели параметров и в графической области,
- стало доступно сохранение в документе параметров измерения (списка объектов и настроек); соответствующий объект размещается в Дереве модели в разделе **Диагностика — Проверки отклонений**,
- команда выведена из группы измерительных команд (**Расстояние и угол, Длина ребра, Площадь**) и размещена на панели **Диагностика** отдельно.

18. Реализованы три способа размещения в команде **Размещение эскиза**:

- **На плоскости** — соответствует основному способу размещения эскиза, использовавшемуся ранее, т.е. размещение эскиза на указанной плоскости или плоской грани.
- **На траектории** — новый способ, заключается в размещении эскиза на плоскости, перпендикулярной указанной кривой в выбранной точке. Эта же точка является началом координат эскиза.
- **Фиксированный** — соответствует зафиксированному состоянию эскиза в предыдущих версиях, т.е. отменяет связь эскиза с опорными объектами и фиксирует его текущее положение в пространстве.

19. Доработан процесс построения элемента по траектории:

- Реализована возможность изменения формы сечения при его движении вдоль траектории. Форма сечения может изменяться за счет геометрических связей эскиза с другими кривыми или поверхностями (через объекты их пересечения с плоскостью эскиза), а также путем изменения переменных эскиза, выбираемых пользователем, по заданным законам.
- В подпроцессе создания эскиза, запущенном из процесса построения элемента по траектории, автоматически выбирается способ создания **На траектории** и в качестве траектории выбирается кривая, используемая в этом же качестве в процессе построения элемента. Такой подход упрощает и ускоряет работу, поскольку не требует создания отдельной плоскости для эскиза.
- Добавлена возможность запуска — непосредственно из процесса построения элемента по траектории — команды **Ломаная** для создания траектории элемента.

- Исключено требование, чтобы разомкнутая траектория начиналась в плоскости эскиза — достаточно, чтобы она пересекала эту плоскость.
20. Доработана команда **Измерить расстояние и угол**:
- Добавлено отображение в графической области измеренного между объектами угла.
 - Результаты измерений теперь показываются в таблице на Панели параметров. Выделенное в таблице измерение отображается в графической области в виде отрезка (или угла) и числового значения.
 - Улучшена информативность представления результата в случае, когда для измерения задано направление: в графической области, кроме собственно результата измерения, отображаются дополнительные объекты, поясняющие, как этот результат был получен.
21. Доработаны команды **Развернутая кривая** и **Свернутая кривая**:
- в команде **Развернутая кривая** можно указывать не только кривые, но и точки, принадлежащие поверхности — в результате разворачивания точки будут перенесены на плоскость,
 - в команде **Свернутая кривая** добавлена возможность указания/построения плоскости, касательной к поверхности, благодаря чему на поверхность могут быть свернуты отрезки, точки, а также неплоские кривые: сначала эти объекты проецируются на указанную плоскость, а затем с нее сворачиваются на поверхность.
22. Доработано Дерево модели:
- Кнопка **Состав дерева**, управляющая отображением разделов Древа модели в его структурном представлении, стала индикатором наличия отключенных разделов: если они есть, то кнопка отображается ненажатой (со светлым фоном). Щелчок по кнопке в таком состоянии включает все отключенные разделы и кнопка становится нажатой (с темным фоном). Кроме того, в меню кнопки добавлены команды:
 - **Развертка**,
 - **Технические требования**,
 - **Коллекции**,
 - **Копии**,
 - **Операции вне разделов** (управляет отображением операций, выполненных в сборке и находящихся в конце Древа),
 - **Исключенные из расчета**.
 - Появилась возможность удаления отдельных подразделов раздела **Диагностика** и всего раздела целиком, т.е. быстрого удаления из модели результатов измерений выбранного типа и сразу всех результатов измерений. Ранее можно было удалять только объекты в подразделах раздела **Диагностика**.
23. При выполнении операций в сборке стало доступно использование эскизов, принадлежащих компонентам, а при контекстном редактировании компонентов — эскизов, принадлежащих сборке или другим компонентам. Работа с такими «внешними» эскизами имеет некоторые ограничения: невозможно изменить размеры эскиза и запустить его редактирование внутри процесса, где задействован этот эскиз, также нельзя использовать отдельные области эскиза (можно только весь эскиз целиком).
- Ранее эскиз операции должен был обязательно принадлежать той же модели, в которой эта операция выполняется.
24. Появилась возможность особого отображения «гладких» ребер — ребер между гранями, которые стыкуются друг с другом по касательной. Это позволяет более наглядно представлять модели с поверхностями, плавно переходящими одна в другую. Доступна настройка стиля и цвета для «гладких» ребер, а также задание максимального угла между касательными гранями в точках ребра, при котором это ребро считается «гладким». Кроме того, можно отключить отображение «гладких» ребер в модели. По умолчанию «гладкие» ребра не отличаются от остальных.

25. В команде **Выбор ближайшего** можно включить режим, при котором она будет работать только с компонентами первого уровня, т.е. вставленными непосредственно в текущую сборку. В этом режиме выделяются не отдельные детали, для которых выполняются заданные в команде условия, а целиком компоненты первого уровня, куда эти детали входят.
26. Доработан процесс построения элемента по сечениям: из него можно запустить построение сплайна по точкам для создания направляющих кривых.
27. В листовых деталях добавлена возможность сохранения отверстий, образующихся при круговой обработке угла, на развертке с упрощенными контурами (ранее этот вариант развертки создавался без указанных отверстий).
28. Добавлен способ определения массоцентровочных характеристик варианта модели, при котором все эти параметры берутся из основного исполнения модели. Выбор способа доступен при создании варианта, а также при настройке его свойств.
29. В операциях, использующих кривые, появилась возможность выбрать в качестве опорного объекта кривую, которая представлена (или потенциально может быть представлена) несколькими отдельными контурами, например, *Линия очерка* или *Кривая пересечения*. Для этого объект нужно указать в Дереве построения. Если операция может использовать несколько контуров одновременно, то задействуются все контуры кривой. Ранее в подобных случаях можно было выбрать только контур (контур), но не кривую целиком.
30. При задании свойств модели стал доступен ручной ввод значений осевых и центробежных моментов инерции (в центральной системе координат).
31. В команду **Информация об объекте** добавлена возможность отображения параметров резьбы.
32. Усовершенствована работа с сечениями модели:
 - управление сечениями теперь производится не в диалоге, а в процессе на Панели параметров,
 - кнопка **Отображать сечение модели** на Панели быстрого доступа снабжена меню, содержащим список сечений и команду для запуска процесса управления сечениями.
33. Если результат построения поверхности выдавливания, вращения, по траектории или по сечениям состоит из нескольких частей, то каждая часть теперь создается как отдельная поверхность.
34. Улучшено перетаскивание объектов мышью в Дереве модели, в частности, обработка ситуаций, когда перетаскиваемые объекты требуется расположить непосредственно над или под имеющимся макроэлементом.
35. При работе в эскизе стали доступны настройки текущей модели (ранее были доступны только настройки системы).
36. Исключено автоматическое создание в эскизе вспомогательных проекций объектов модели.
37. Улучшена визуализация эскиза при его сдвиге/переносе на другую плоскость: на отображающемся в этом процессе фантоме стали показываться такие объекты, как тексты, вставки рисунков и фрагментов, если они имеются. Ранее фантом включал лишь построенные в эскизе геометрические объекты.
38. Ускорена отрисовка модели при типах отображения **Полутонное с каркасом** и **Без невидимых линий**. В общем случае достигнуто ускорение в 1,5 раза, на отдельных моделях — до 4 раз. Наибольший эффект замечен при работе с моделями, у которых большое количество компонентов целиком находятся внутри других компонентов (внутри корпусов редукторов, кузовов и т.д.).
39. Ускорена отрисовка (и перерисовка) фантома при создании и редактировании поверхностей.

Графические документы

1. Добавлены команды создания пазов:
 - **Паз** — строит фигуру из двух параллельных отрезков одинаковой длины, сопряженных дугами с радиусом, равным половине расстояния между отрезками,
 - **Дуговой паз** — строит фигуру из двух концентрических (больших) дуг, сопряженных малыми дугами с радиусом, равным половине расстояния между большими дугами.

Доступны различные способы создания паза, а также автоматическая простановка его осевых линий и размеров.

Команды **Паз** и **Дуговой паз** доступны как при работе с графическими документами, так и в режиме эскиза при трехмерном моделировании.
2. Такие объекты графического документа, как начало абсолютной системы координат и начало координат вида при наложении ограничений используются как обычные точки. Например, начало координат можно связать с отрезком ограничением *Точка на середине кривой*. Результат привязки характерной точки объекта к началу координат (при работе в параметрическом режиме) — автоматическое наложение на объект ограничения *Совпадение точек*. Ранее накладывалось ограничение *Фиксированная точка*.
3. «Поведение» параметризованного изображения после его редактирования теперь сохраняется в значительно большей степени. Например, результат разбиения отрезка — новые отрезки, связанные друг с другом ограничениями *Коллинеарность* и *Совпадение точек* (ранее получались отрезки без ограничений); результат усечения двумя точками окружности с ассоциированным диаметральный размером — дуга с ассоциированным диаметральный размером (ранее размер удалялся) и т.д. Кроме того, сохраняются ограничения, наложенные на конечные точки объектов, если эти точки не удалены в результате редактирования (ранее ограничения пропадали).

Работа со свойствами и отчетами

1. Доработана Панель состава изделия:
 - Появилась возможность передачи значений свойств *Обозначение*, *Наименование* и *Примечание* из изделия в его составные части. Передать выбранное свойство можно как для отдельной составной части, так и сразу для всех составных частей. Для этого нужно вызвать команду **Передать в источник** из контекстного меню отдельной ячейки или заголовка столбца на Панели состава изделия. Команда присутствует в меню, если свойство в ячейке (или ячейках столбца) не имеет связи с источником.
 - Добавлена возможность простановки номеров позиций в сборочной модели. Для формирования/обновления номеров позиций служит кнопка **Расставить позиции** на Панели состава изделия. Она присутствует, если на Панели включено отображение столбца *Позиция*, а связанных со сборкой спецификаций нет.
 - Если к изделию или составной части подключается спецификация (файл *.spw), то формат этого документа (обычно А4) автоматически передается в изделие/составную часть. Передача формата из другого подключенного документа, если она была включена, отключается, кроме случая, когда изделие/составная часть получает формат из другой спецификации, подключенной ранее.
 - Улучшена компоновка окна КОМПАС-3D при размещении Панели состава изделия способом **Снизу на всю ширину**: Панель больше не закрывает нижнюю часть окна, где отображаются элемент управления ориентацией модели (слева) и всплывающие сообщения (справа). Теперь эти элементы интерфейса показываются над Панелью состава изделия. Кроме того, Панель больше не перекрывает дополнительное Дерево документа (если оно включено), так как теперь дополнительное Дерево заканчивается над Панелью.

2. Панель состава изделия стала доступна при работе с графическими документами.
 - В чертеже Панель состава изделия позволяет:
 - просматривать и редактировать свойства самого документа, а также свойства макроэлементов, вставок фрагментов и видов,
 - создавать новые составные части без визуального представления и задавать их свойства,
 - просматривать свойства спроецированной в чертеж модели и ее компонентов.
 - Во фрагменте Панель состава изделия позволяет просматривать и редактировать свойства самого документа.
3. Добавлено новое системное свойство *Имя изделия*. Оно предназначено для ввода названия собственно изделия и используется, если свойство *Наименование* должно, кроме этого названия, содержать что-либо еще. Например, в наименование детали без чертежа включают также обозначение материала и другие данные, необходимые для ее изготовления.
4. Значение свойства *Наименование* теперь может включать ссылку и простой текст или несколько ссылок (ранее — либо простой текст, либо одну ссылку). Создание нескольких ссылок в наименовании может потребоваться, например, при вводе информации о детали без чертежа: ее наименование обычно дополняется обозначением материала и размерами, необходимыми для изготовления (например, длина). Эти данные можно включить в наименование детали как ссылки на соответствующие свойства той же детали.
5. Значением свойства объекта теперь может быть ссылка на другое свойство этого же объекта.

Работа со спецификацией

1. Появилась возможность одновременного отключения/включения группировки для всех имеющихся в спецификации объектов. Для этого служат команды **Разгруппировать все** и **Сгруппировать все** из меню **Управление — Группировка**. После вызова команды **Разгруппировать все** у всех объектов отключается опция **Группировать**, в результате чего все имевшиеся в спецификации объекты-«двойники» перестают объединяться и отображаются каждый на своей строке. Команда **Сгруппировать все** выполняет обратное действие.
2. Если к объекту спецификации подключается документ-спецификация (файл *.spw), то формат этого документа (обычно А4) автоматически передается в объект спецификации. Передача формата из другого подключенного документа, если она была включена, отключается, кроме случая, когда объект получает формат из другой спецификации, подключенной ранее.
3. Переработано управление номерами исполнений изделия в спецификации: в настройки текущей спецификации добавлен раздел для управления номерами новых исполнений, аналогичный тому, какой используется при настройке сборки. Кроме того, в настройки спецификации добавлено управление получением номеров исполнений изделия из подключенного документа, а возможность добавления нулей к номерам исключена (добавление нулей включается теперь при настройке текущей спецификации).

Раздел для управления номерами новых исполнений изделия введен также в настройки чертежа.

Результатом этих изменений является более устойчивая работа комплекта связанных документов (сборка, сборочный чертеж и спецификация), возможность настройки разрядности номеров исполнений изделия в чертеже и спецификации, а также корректная передача в спецификацию разрядности номеров, заданной в сборке (ранее в отдельных случаях требовалась ручная корректировка номеров исполнений в спецификации).
4. Переработаны диалоги настройки стиля спецификации и настройки текущей спецификации. В диалоге настройки спецификации стала доступна смена стиля

текущей спецификации. Ранее выбор стиля был возможен в Дереве и в диалоге настройки параметров документа.

5. Переработан диалог управления описаниями спецификаций, в результате чего он стал более информативным и удобным.

Импорт и экспорт

1. Переработан и усовершенствован экспорт моделей:
 - Для настройки параметров экспорта теперь используются не диалоги, а процесс, запускаемый командой **Файл — Экспорт**.
 - Реализована возможность выбора объектов модели, которые должны быть экспортированы (ранее был доступен выбор типа экспортируемых объектов, но не самих объектов). Объекты можно указывать в Дереве или в графической области, в том числе рамкой.
 - Экспорт с помощью команды **Файл — Сохранить как...** по-прежнему доступен, но настройка параметров экспорта при этом невозможна (команда **Сохранить с параметрами** исключена).
2. При сохранении модели в форматы C3D, JT и STEP появилась возможность записи таблиц.
3. При сохранении модели в форматы C3D, STEP и VRML появилась возможность включения/отключения записи резьб.
4. Появилась возможность чтения моделей CAD-систем NX и SolidWorks без установки компонента **Расширенные средства чтения проприетарных форматов**.

Приложения

1. **Разъемные соединения**
 - Добавлен новый вид разъемного соединения — шпилечное, создаваемый командой **Шпилечное соединение**. Команда позволяет вставлять в сборку (*.a3d) шпильки с набором крепежных элементов (шайб и гаек). Крепежные элементы могут быть добавлены с обеих сторон шпильки либо только с одной, если шпилька с ввинчиваемым концом. Позиционирование шпильки осуществляется так же, как и элементов других разъемных соединений — с помощью объектов размещения.
 - Расширен список объектов размещения, которые обрабатываются командами приложения. Для использования стали доступны вспомогательные плоскости, оси, конические и криволинейные поверхности. Добавлена возможность задания смещения по трем осям и поворота разъемного соединения как через диалог, так и с помощью манипулятора.
 - Во все соединения добавлен автоподбор резьбы по указанному отверстию.
 - Доработаны диалоги выбора экземпляров крепежных элементов: свойства элементов теперь представлены в виде таблицы, набор отображаемых свойств и, соответственно, фильтров расширен.
 - Появилась команда **Вставка из шаблона соединения**. Источником шаблона могут быть недавние вставленные в документ разъемные соединения (они сгруппированы по видам соединений), либо избранные разъемные соединения. Добавление в избранные соединения происходит из недавних.
2. **Неразъемные соединения**
 - В команде **Таблица сварных швов** добавлена возможность вставлять в таблицу сварных швов фрагменты конструктивных элементов сварных швов.
 - В командах **Обозначение сварного шва** и **Конструктивные элементы сварных швов** добавлен фильтр типа шва, позволяющий фильтровать типы швов как прочие (Пр). Это необходимо для стандартов, в которых тип шва не соответствует первой букве обозначения шва (С, У, Т, Н). Например, обозначения шва могут быть следующими: «Ц», «К» и т.п.
 - Исправлены найденные ошибки.

3. Конвертер ECAD — КОМПАС

- Добавлена возможность выбора трехмерных моделей компонентов из ПОЛИНОМ:MDM. В процессе обращения к ПОЛИНОМ:MDM необходимо один раз ввести имя хранилища, которое затем запоминается.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- Доработана Справочная система.

4. Оборудование: Кабели и жгуты

- В окне **Позиционные обозначения. Контакты и цепи** появилась возможность отфильтровать введенные записи по значениям Наименования или Обозначения компонентов.
- В этом же окне появилась возможность быстрого поиска в списке компонента по его БЦО (Позиционному обозначению).
- При импорте обменного XML-файла из систем проектирования КОМПАС-Электрик и САПР МАКС появилась возможность выбора для импорта отдельных соединений из их общего списка. Эта функция позволяет, например, импортировать в открытую сборку только те соединения, которые есть в этой сборке, а не полный список соединений всего электрического проекта.
- При импорте обменного XML-файла из систем проектирования КОМПАС-Электрик и САПР МАКС появилась возможность в интерактивном режиме создавать в головном изделии под сборки жгутов с заданием их Обозначения и Наименования. Это возможно в тех случаях, когда в обменном XML-файле имеется информация об этих жгутах (их БЦО, Обозначение и Наименование), а также о распределении соединений по жгутам.
- В окне **Таблица соединений** появилась возможность фильтрации по Наименованию провода/кабеля.
- В этом же окне появилась возможность быстрого поиска адресов соединений по БЦО компонентов и по БЦО жгутов/кабелей.
- Появилась возможность моделирования условных проводников при отсутствии марок проводов/кабелей в соединениях. В ряде случаев схемотехник не может сразу — на этапе создания схемы электрической принципиальной — задать конкретные типы проводов и кабелей для соединений. Ранее приложение не создавало модель жгута/кабеля в отсутствие назначенных проводников, но трассировщикам нужна такая модель, пусть даже условная, чтобы определить трассы прохождения будущих жгутов. Теперь приложение может создать условную модель, для чего в настройке можно задать условные диаметры проводов и их цвет. Условный диаметр провода и его цвет будут едины для всех проводников, у которых не задан реальный провод. В дальнейшем — после задания реальных проводников — необходимо будет заново выполнить команду **Создать модель жгута/кабеля**.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- Доработана Справочная система.

5. Валы и механические передачи

- Реализована возможность построения 3D-модели детали путем автоматической генерации по 2D-модели, сохраняемой в файле этой 3D-модели. Порядок построения 2D-модели — такой же, как при работе с приложением в графических документах системы КОМПАС-3D (чертеже или фрагменте).
- Реализованы расчеты и построение звездочек цепной передачи с зубчатой цепью.
- При проектировании червячных фрез для цилиндрических зубчатых колес и эвольвентных шлицев по запросам пользователей добавлено построение профиля зуба в осевом сечении с дополнительной таблицей параметров.
- При построении мест для установки круглой шлицевой гайки и стопорной многолапчатой шайбы добавлена возможность выбора варианта проточки под выход резьбы по ГОСТ 10549-80.
- Доработано построение шпоночного паза на внешней конической ступени.
- Для цилиндрических шестерен с часовым профилем по запросам пользователей реализован расчет профиля зубьев червячной фрезы, предназначенной для

- изготовления шестерен, а также добавлена возможность построения дополнительного вида с профилем зубьев этой фрезы.
- Для цилиндрических шестерен с часовым профилем в таблицу параметров добавлен вывод коэффициентов профиля в случае их нестандартных значений.
 - Для эвольвентных шлицев при выборе диаметра измерительного ролика реализована возможность добавления нестандартных размеров роликов.
 - Выполнены доработки, касающиеся построения и расчета допусков эвольвентных шлицев по стандарту ANSI B92.1-1996.
 - Доработан расчет конической передачи с круговыми зубьями. При расчете по внешнему окружному модулю реализован подбор-расчет исходных данных под заданный развод резцов.
- 6. Оборудование: Металлоконструкции**
Переработан интерфейс выбора профиля материала из Приложения Материалы и Сортаменты. Все сортаменты материала, которыми можно построить металлоконструкции, сгруппированы в одном окне. Стал более удобным выбор типоразмера материала. Список материалов, с которыми работает пользователь, настраивается.
- 7. Оборудование: Кабельные каналы**
Появилась возможность обновить настройки для уже созданных кабельных каналов. Обновлять настройки можно как всех входящих в сборку кабельных каналов одновременно, так и выбранных.
- 8. Оборудование: Трубопроводы**
 - Появилась возможность обновить настройки для уже созданных трубопроводов. Обновлять настройки можно как всех входящих в сборку трубопроводов одновременно, так и выбранных.
 - Переработан интерфейс выбора экземпляра сортамента трубы и элементов трубопровода из Приложений Материалы и Сортаменты, Стандартные Изделия для КОМПАС. Стал более удобным выбор типоразмера трубы. Виды элементов трубопровода, с которыми работает пользователь, сгруппированы в одном окне. Список доступных для применения элементов настраивается.
- 9. Оборудование: Системы вентиляции**
Появилась возможность обновить настройки для уже созданных систем вентиляции. Обновлять настройки можно как всех входящих в сборку систем вентиляции одновременно, так и выбранных.
- 10. Оборудование: Развертки**
Добавлены новые элементы:
- патрубок конический — тип 6,
 - тройник — тип 1,
 - тройник — тип 2,
 - тройник — тип 3,
 - отвод — тип 4.
- 11. Механика: Пружины**
Добавлены новые зацепы для пружины растяжения.

Отличия версии 22 от версии 21

Общее

1. Новые возможности при работе со списком недавно открывавшихся документов:
 - удаление отдельного документа из списка — производится на Стартовой странице кнопкой X справа от названия документа или командой **Удалить из недавних** из контекстного меню документа;
 - полная очистка списка — производится командой **Очистить список недавних** из контекстного меню документа на Стартовой странице или из меню **Файл — Недавние**.

2. Усовершенствован диалог **Вставка математического выражения**. Добавлены следующие возможности:
 - сохранение последних использованных функций, законов, констант, переменных для быстрой вставки в новые выражения,
 - поиск среди элементов, доступных для вставки в выражения,
 - отображение имеющихся в текущем документе переменных для их выбора и вставки в выражение (ранее доступ к списку переменных документа осуществлялся через команду контекстного меню),
 - диалог переименован в **Выражение**.
3. Подсказка, появляющаяся при наведении курсора на команду, теперь, помимо названия команды, содержит комбинацию клавиш для ее вызова (если эта комбинация задана).
4. Справочная система КОМПАС-3D размещена в сети Интернет и может быть вызвана оттуда при обращении к ней во время работы с Учебной версией КОМПАС-3D. Для этого в меню **Справка** должен быть отмечен пункт **Использовать онлайн-справку**. Если данный пункт не отмечен, то используется локальная версия справки. Файлы, необходимые для ее работы, присутствуют на компьютере, если при установке Учебной версии КОМПАС-3D была включена установка Справочной системы.
5. Стала доступна проверка наличия обновлений КОМПАС-3D с помощью команды **Справка — Просмотр списка обновлений...** Для отображения списка необходимо, чтобы на компьютере был установлен программный пакет Сервисы АСКОН.

Трехмерное моделирование

1. Добавлена новая команда — **Продление кривой**. Продление возможно в одну или в обе стороны; длина может быть задана как отдельно для новых участков, так и для всей кривой вместе с ними; для дуг окружностей и эллипсов возможно замыкание. Доступны следующие способы продления:
 - той же кривой,
 - по касательной,
 - дугой окружности.
 Кривую, принадлежащую поверхности (например, сплайн на поверхности), можно продлить так, чтобы продление принадлежало той же поверхности.
2. Появилась новая команда **Уклон от базовой линии**. Она заменяет грань, смежную с выбранной базовой линией, участком линейчатой поверхности, построенной движением прямой заданного направления вдоль базовой линии. Остальные грани тела/поверхности перестраиваются так, чтобы «дотягиваться» до замененной грани.
3. Появились новые команды **Свернутая кривая** и **Развернутая кривая**. Сворачивание кривой — это перенос (с сохранением длины и конфигурации) выбранной плоской кривой на цилиндрическую или коническую поверхность, а разворачивание — обратный процесс. Команда **Свернутая кривая** позволяет решать задачи нанесения на грань модели траектории движения инструмента, или контура паза, или надписи/логотипа. Команда **Развернутая кривая** позволяет получать развертки кривых, в том числе ребер грани, на плоскость. Развертку ребер грани можно использовать, например, для уточнения расположения кривой, которая в дальнейшем будет свернута на эту грань.
4. Добавлена новая команда выделения объектов в сборке — **Выбор ближайшего**. Позволяет выделить компоненты, расположенные поблизости от уже указанного. Поиск ближайших компонентов может выполняться тремя способами:
 - **По сопряжению** — выделяются компоненты, связанные друг с другом сопряжениями. «Длина цепочек» сопряжений определяется уровнем близости: на уровне 1 выделяются компоненты, непосредственно сопряженные с указанным, на уровне 2 — компоненты, сопряженные с компонентами, выделенными на уровне 1, и так далее.
 - **По габариту** — выделяются компоненты, которые попадают в габаритный параллелепипед указанного компонента, отмасштабированный с некоторым

автоматически определяемым коэффициентом. Относительная величина коэффициента определяется уровнем близости: чем больше уровень, тем больше коэффициент. Пользователь может выбрать, является ли габарит секущим или охватываемым.

- **По расстоянию** — выделяются компоненты, расстояние до которых от указанного компонента не превышает заданного.
 - 5. Добавлена новая команда создания точки — **Точка между вершинами**. По умолчанию точка строится на отрезке прямой, соединяющем две заданные вершины. Возможно также указание проходящей через вершины кривой для размещения точки на участке кривой между вершинами.
 - 6. Добавлена новая команда **Объекты пересечения**. Команда доступна при работе в эскизе и служит для создания в нем точек и линий пересечения его плоскости с указанными объектами модели. Получаемые точки и линии сохраняют ассоциативную связь с объектами модели и перестраиваются после их изменения или перемещения плоскости эскиза.
 - 7. Появилась возможность создания в модели вариантов ее геометрического представления. Вариант геометрического представления — это ассоциативная копия модели, отличающаяся от нее геометрией и/или оптическими свойствами. Использование вариантов позволяет, например, представить сборочную модель в различных рабочих состояниях (с подвижными компонентами, находящимися в крайних положениях, и т.п.) или без некоторых корпусных деталей — для обзора устройства изделия. При работе с деталью эта функциональность дает возможность хранить в одном файле разные состояния детали: исходное и отличное от него состояние в составе сборочной единицы; деталь из листового материала может иметь варианты с согнутыми и разогнутыми сгибами и т. п. Работа с вариантами модели в целом аналогична работе с зависимыми исполнениями. Основным отличием варианта от зависимого исполнения является то, что значения свойств *Обозначение* и *Наименование* у варианта всегда такие же, как у исходной модели. Благодаря этому варианты одного и того же компонента в сборке считаются одинаковыми вставками, т.е. в спецификации этой сборки отображаются одной строкой с указанием количества.
 - 8. При построении **Поверхности по сети кривых** появилась возможность управлять автоматическим распределением соединяемых точек по кривым сети:
 - по параметру направляющих — будут соединены точки, расположенные на кривых с равным шагом по параметру этих кривых,
 - по длине направляющих — будут соединены точки, расположенные на кривых с равным шагом по длине этих кривых.
 - 9. Доработана команда измерения расстояния и угла. Добавлены следующие возможности:
 - указание направления измерения, при этом доступны два варианта измерения:
 - **Проекция** — определяется длина проекции расстояния между выбранными объектами на указанное направление;
 - **Зазор** — определяется минимальное расстояние между проекциями выбранных объектов на указанное направление;
 - измерение расстояния от центра указанной окружности/дуги — для этого должна быть отключена опция **Кратко**.
 - 10. В команду **Сплайн по точкам** добавлены следующие возможности:
 - Управление порядком кривой. Максимальное значение порядка — 10.
 - Сглаживание — достижение более плавного изменения кривизны сплайна за счет его отклонения от указанных точек. Максимально допустимая величина отклонения определяется параметром **Точность сглаживания**. При необходимости в выбранных вершинах можно закрепить позицию, т.е. потребовать, чтобы сглаженный сплайн не отклонялся от этих вершин. В закрепленной вершине дополнительно можно закрепить направление касательного вектора.
- Замечание.** Возможность сглаживания добавлена также в команду **Метасплайн**; закрепление в ней доступно только для позиций.

11. Доработана команда **Усечение поверхности**. Добавлены следующие возможности:
 - обработка за один вызов команды нескольких тел, поверхностей, граней разных объектов (ранее можно было усечь только одно тело/поверхность или набор граней одного объекта),
 - опциональное удаление текущего объекта из модели.
12. Улучшена диагностика эскиза:
 - Введена цветовая индикация следующих объектов:
 - информационных и избыточных размеров — серый и оранжевый цвет соответственно,
 - геометрических объектов, не имеющих ни одной степени свободы — темно-зеленый или фиолетовый цвет (зависит от текущей темы — **Светлая** или **Темная**, может также быть настроен пользователем),
 - объектов и ограничений, потерявших связь — красный цвет.
 - В процессе редактирования эскиза состояние его определенности отображается на значке режима эскиза в виде символа «-», «+» или «!». Ранее состояние эскиза отображалось в Дереве модели после завершения редактирования этого эскиза.
13. В связи с тем, что красный цвет теперь применяется для выделения в эскизе объектов и ограничений, потерявших связь, изменен умолчательный цвет подсветки объектов, указываемых во время выполнения операции. Теперь эти объекты подсвечиваются бирюзовым цветом (ранее — красным).
14. Если в команде **Штамповка телом** создается вырубка, то пользователь может выбрать, должна ли кромка получающегося при этом отверстия быть перпендикулярна поверхности листа или повторять форму указанной для вырубки грани.
15. Если в деталь вставлена заготовка и для нее включен учет в спецификации, то наличие заготовки автоматически отражается:
 - в ассоциативном чертеже этой детали,
 - в спецификации сборки, содержащей эту деталь.Тексты указаний на заготовку соответствуют стандарту.
16. Контекстная связь — связь между сборкой и ее компонентом, возникающая, если при редактировании компонента в контексте сборки использовался ее объект, — теперь отображается как элемент Деревя модели. Этот элемент принадлежит сборке и дает возможность управлять обновлением операции, в результате которой образовалась связь:
 - Изменение положения *Контекстной связи* в Дереве относительно других сборочных операций позволяет выбрать, в какой момент при перестроении сборки обновится связь. Ранее обновление контекстных связей выполнялось в конце перестроения и поэтому учитывало все сборочные операции.
 - Удаление или исключение *Контекстной связи* из расчета отключает обновление, т. е. операция фиксируется в текущем виде и перестает зависеть от изменений сборки.

Замечание. При чтении сборок, построенных в предыдущих версиях, в них автоматически создаются элементы *Контекстная связь* (в случае наличия связей).
17. Доработано Дерево модели. Добавлены следующие возможности:
 - Сортировка компонентов и тел. Варианты сортировки: в порядке добавления/создания или по возрастанию/убыванию в алфавитно-цифровом порядке по строкам, отображаемым в Дереве как имена объектов.
 - Перемещение в Дереве не одного, а нескольких выделенных объектов (операций или компонентов); при этом рядом с курсором отображается количество перемещаемых объектов.
 - Просмотр и редактирование переменных выделенного объекта в нижней части Деревя.
 - Настройка отображения корневого элемента Деревя модели. Она определяет, данные о количестве каких объектов модели и в каком порядке будут показываться в корневом элементе. Возможно отображение информации о:
 - телах,

- сборочных единицах,
- деталях,
- исполнениях,
- вариантах.

Ранее в деталях всегда отображалось количество тел, а в сборках — количества тел, сборочных единиц, деталей.

18. Доработано сопряжение **Под углом**: при его наложении можно задать не только конкретное значение угла между объектами, но и диапазон, в котором это значение может находиться.
19. Если направления осей локальной системы координат задаются путем выбора объектов, то можно указать, какая из осей будет ведущей. Это позволяет более гибко управлять осями ЛСК в случае, когда заданные для них направления не перпендикулярны друг другу. Ранее ведущая ось определялась исходя из порядка их указания.
Замечание. Выбор ведущей оси доступен также в других процессах, предполагающих задание системы координат: изменение положения тела/поверхности и размещение компонента в сборке.
20. При выделении в Дереве модели операции *Уклон* или *Переместить грани* в графической области теперь выделяются грани, модифицированные этой операцией. Двойной щелчок мыши на модифицированной грани запускает редактирование соответствующей операции — *Уклон* или *Переместить грани*. Ранее данные операции никак не выделялись в графической области, а двойной щелчок на модифицированной грани запускал редактирование той операции, в результате которой эта грань появилась.
21. Кривые, являющиеся результатом операции (например, операция *Линия очерка* или *Кривая пересечения*), отображаются в Дереве модели как самостоятельные объекты, подчиненные соответствующей операции. Благодаря этому к любой из них применимо скрытие, исключение из расчета, перенос на слой и т.п. действия. Ранее отдельные кривые в составе подобных операций не показывались.
22. Добавлены следующие возможности работы с полигональным объектом:
 - Получение линии пересечения полигонального объекта с плоскостью или другим полигональным объектом. Для построения линии пресечения используется команда **Кривая пересечения**.
 - Создание участка поверхности — плоской, цилиндрической, сферической или конической — с подгонкой ее под выбранный сегмент полигонального объекта. Таким образом, построив поверхности для всех сегментов полигонального объекта, можно воссоздать из него тело или поверхность. Построение поверхностей с подгонкой под полигональный объект выполняется с помощью новой команды **Подгонка поверхности**.
23. В качестве сечения для элемента или поверхности по траектории можно использовать плоскую кривую или грань (ранее — только эскиз).
24. Появилась возможность создания ссылок на обозначения резьбы.

Графические документы

1. Добавлена новая команда выделения — **Выделить замкнутой ломаной**. Команда выделяет объекты, полностью попавшие внутрь замкнутой ломаной линии, вершины которой произвольно задает пользователь.
2. Для повышения удобства работы с командой **Ограничения объекта** в нее добавлена специальная панель. Она автоматически возникает около курсора после указания объекта и позволяет — без обращения к Панели параметров или инструментальным панелям — наложить на этот объект новые ограничения либо снять с него одно или несколько имеющихся ограничений.
3. Появилась возможность параметризации коэффициента конической кривой: если при ее создании/редактировании был включен параметрический режим, то в документе

автоматически создается переменная, соответствующая коэффициенту, а на саму кривую накладывается ограничение *Фиксированный коэффициент*. Дальнейшая работа ведется обычным образом: переменной можно задавать значение явно или с помощью выражения; при редактировании кривая перестраивается так, чтобы заданное значение коэффициента сохранялось.

4. Появилась возможность выбора шаблона при создании ассоциативного чертежа модели. Для этого служит специальная команда — **Создать чертеж по шаблону**. Кнопка вызова команды размещена в Инструментальной области на месте кнопки команды **Создать чертеж по модели** (которая создавала чертеж без выбора шаблона). Команда **Создать чертеж по модели** переименована в **Создать чертеж** и доступна в меню **Управление**.
5. Простановка **Линейного размера от отрезка до точки** в параметрическом режиме к двум параллельным отрезкам автоматически накладывает на эти отрезки ограничение *Параллельность*.
6. Обозначения центра в ассоциативном виде теперь формируются и для окружностей, возникших в результате проецирования массива — если при настройке вида создание обозначений центра включено, а создание сеток центров отключено. Ранее при данной настройке окружности, полученные массивом, не имели обозначений центра.
7. При простановке линейного размера между окружностями/дугами доступен дополнительный способ выбора варианта размера — с помощью кнопок перебора на Панели параметров. Кнопки перебора появляются также в команде **Авторамер**, если в качестве объектов указаны окружности/дуги.
8. Условное пересечение теперь может быть создано для прямых и дуговых осевых линий (ранее — только для отрезков, дуг и их эквидистант).

Работа со свойствами и отчетами

Доработана Панель состава изделия:

- Появилась возможность связывания составной части с обозначением позиции, компонентам и телами.
- Добавлен специальный режим отображения Панели состава изделия — для работы со сборкой, имеющей исполнения. Этот режим можно включить, только если в сборке более одного исполнения. В режиме исполнений на Панели состава изделия показываются данные о составных частях всех исполнений, а не только текущего. Для изменения доступны свойства составных частей независимых исполнений.
- Появилась возможность выбора стиля спецификации, согласно которой должен отображаться состав изделия. От стиля спецификации зависит набор разделов, в которые объединяются составные части, а также порядок их сортировки.
- Появилась возможность создания ссылки в качестве значения свойства. Доступно для таких свойств, как *Обозначение*, *Наименование*, *Код продукции*, фамилии (разработавшего, проверившего и пр.) и некоторых других.
- Появилась возможность редактирования на Панели состава изделия значений свойств, которые были созданы из переменных.
- Добавлено контекстное меню для области работы с документами. Оно вызывается на документах списка и содержит команды добавления/удаления документа, перехода к его редактированию, включения/отключения просмотра документа, а также команды получения из документа свойств и формата.

Работа со спецификацией

1. Строка с общей частью наименования для группы стандартных изделий или материалов, примененных по одному и тому же документу, теперь может быть создана в спецификации автоматически — с помощью команды **Добавить общее наименование**. Эта команда также исключает общую часть из наименований

объектов группы. Пользователь может настроить отображение элементов, составляющих текст общего наименования. Удаление строки с общим наименованием из спецификации восстанавливает наименования объектов группы.

2. Появилась возможность создания в спецификации специальных объектов для записи данных о заготовках. Объект-заготовка связан с тем объектом, заготовкой которого является, и всегда располагается после него. Поэтому команду создания заготовки можно вызывать только из контекстного меню уже существующего базового объекта (в любом разделе, кроме раздела *Документация*).
3. Редактирование объектов спецификации с заполненной по шаблону текстовой частью — в разделах *Стандартные изделия* и *Материалы* — стало более наглядным и удобным. В режиме редактирования такого объекта поля шаблона отображаются и доступны для ввода непосредственно на Панели параметров. Ранее изменение значений в полях шаблона выполнялось в специальном диалоге, вызывавшемся двойным щелчком на объекте спецификации.

Импорт и экспорт

Появилась возможность импорта моделей формата 3D XML.

Приложения

1. Оборудование: Сварные соединения

- Приложение **Сварные соединения** переименовано в **Неразъемные соединения**.
- Добавлены следующие возможности:
 - создание в трехмерной модели прерывистых шахматных сварных швов,
 - выравнивание участков прерывистых сварных швов равномерно по длине,
 - построение сварных швов по двум наборам граней.
- Доработан процесс построения сварных швов:
 - реализован автовыбор свариваемых компонентов в способе **По траектории**: теперь выбираются оба компонента, а не только тот, которому принадлежит указанное ребро,
 - реализовано автопродление одноименных граней при ручном указании ребра продления одной из граней,
 - реализован режим автопродления при указании граней в способах **Между поверхностями** и **Между наборами поверхностей** без ручного указания кромок продления; продление осуществляется при величине зазора не более длины катета сварного шва,
 - реализован автовыбор умолчательной базовой плоскости для размещения линий-выносок с обозначениями сварных швов (выбирается одна из плоскостей абсолютной системы координат модели).
- Добавлена команда **Обработка сварных деталей**. Команда строит разделку по имеющимся в модели сборки сварным швам. Разделка создается в деталях. Команда находит в сборке швы, которые содержат информацию о разделке, и детали, свариваемые этими швами, затем в подходящих деталях создается разделка.
- Добавлена команда **Расчет суммарной длины и массы наплавленного материала сварных швов с Nch**. Команда работает в графических документах: выполняет расчет суммарной длины и массы наплавленного материала сварных швов с Nch, а также позволяет просмотреть все заданные параметры, влияющие на этот расчет.
- Добавлена команда **Клеевое соединение**. Команда работает в моделях: необходимо указать склеиваемые грани или компоненты и задать клеящий материал из приложения **Материалы и Сортаменты для КОМПАС**, после чего будут определены контактные площадки (места прилегания, по которым производится склеивание компонентов), подсчитана площадь склеивания и масса материала. Эти данные сохраняются в документе как свойства, их можно использовать в отчетах и передавать в другие системы.

- Исправлены найденные ошибки.
- 2. KompasFlow, гидрогазодинамика для КОМПАС-3D**
- Реализован удобный выбор предустановленных палитр для визуализации, в том числе для людей с нарушениями цветового восприятия.
 - Появилась возможность задания шага интегрирования явным образом в секундах.
 - Добавлено отображение линий тока на поверхности и плоскостях.
 - Переработана панель инструментов, добавлены операции создания слоев, результатов и граничных условий.
 - Добавлена возможность работы со сборками.
 - Реализовано автоматическое создание расчетной области для задач внешнего обтекания.
- 3. Валы и механические передачи**
- Добавлен расчет на прочность и долговечность для планетарной передачи.
 - При построении кольцевых отверстий добавлен выбор диаметров отверстий из рядов отверстий под крепежные детали по ГОСТ 11284-75.
 - В цилиндрических ступенях расширены возможности по построению элементов с торцов. Ранее были доступны «фаска» и «галтель» (фактически являвшаяся «скруглением»), теперь — «фаска», «скругление» и «галтель». Галтель применяется как скругление, построенное радиусом перехода с диаметра ступени на другой диаметр или соседнюю ступень.
 - Для всех резьб оптимизировано построение фасок.
 - Для метрических резьб изменен алгоритм выбора проточки. При невозможности построения полноразмерной проточки строится узкая.
 - Для резьбовых центровых отверстий предусмотрен выбор варианта с левой резьбой.
 - Для вариантов конфигурации «шестерен» реализована возможность задания «стенки» одинаковой толщины.
 - Для каждой 2D-модели могут быть заданы свои параметры штриховки: стиль (металл, неметалл), угол и шаг.
 - В элементе «Место под установку круглой шлицевой гайки и стопорной многолапчатой шайбы» добавлен выбор стандартов на круглые шлицевые гайки и стопорные многолапчатой шайбы. Может применяться как ГОСТ, так и DIN.
 - Реализованы расчеты и построение шкивов плоскоременной передачи.
 - В шевронных зубчатых передачах реализована возможность задать относительное угловое смещение положения зубьев полушевронов на половину окружного шага. Это позволяет повысить плавность работы таких передач.
 - При расчете цилиндрических зубчатых передач внешнего зацепления можно задать параметры черновых червячных фрез под зубошевингование или зубошлифование. При задании параметров выполняется автоматический визуальный контроль геометрии инструмента. В дальнейшем заданные параметры черновых фрез учитываются в геометрическом расчете и расчете передачи на прочность и долговечность.
- 4. Механика: Анимация**
- Появилась возможность выбора места сохранения видеофайла воспроизведения; ранее приложение автоматически пыталось сохранить видеофайл в каталог с 3D-моделью, что приводило к сбоям в случае, когда модель располагалась в каталоге, запрещенном для записи (например, подпапка \Samples главной папки КОМПАС-3D).
 - Доработана Справочная система.
 - Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- 5. Конвертер ECAD — КОМПАС**
- Добавлена возможность наполнять свойствами из BOM-файла компоненты 3D-сборки печатной платы, сконвертированной из формата STEP базовым функционалом КОМПАС-3D. После конвертации из формата STEP необходимо

запустить Текстовый конвертер ECAD — КОМПАС, выполнить стандартный набор действий с ним, используемый при работе с 3D-конвертером, и создать **Свойства компонентов**. Обязательное требование к компонентам сборки, полученной из формата STEP: значением свойства «Обозначение» или «Наименование» компонента должно быть Позиционное обозначение компонента в ECAD-системе (например, XT2 или R12).

- Доработана Справочная система.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.

6. Оборудование: Кабели и жгуты

- Добавлена возможность размещать электрические компоненты изделия (кроме непосредственно компонентов жгутов/кабелей) на любом уровне вложенности сборки. Ранее электрические компоненты могли находиться только на первом уровне вложенности.
- Доработана возможность поиска файла 3D-модели компонента, если в обменном XML-файле в поле *Path3Dmodel* введен полный путь к файлу с использованием символа «/».
- Добавлена возможность автоматически сопоставлять цвет провода, указанный в обменном XML-файле, с цветом провода в файле цветов приложения (*cable3D_colours.loa*), что позволяет автоматически назначать цвет телу провода в сборке жгута.
- Добавлена возможность автоматически заполнять поле **Наконечники** в «Таблице соединений» данными из обменного XML-файла, если в КОМПАС-Электрик для соединения уже были назначены Наконечники; это позволяет автоматически добавлять Наконечники в спецификацию на жгут/кабель.
- Реализован автоматический подбор «ближайших» сплайнов-траекторий при моделировании жгута/кабеля с использованием команды **Указать маршрут**. При указании кривых «Связь» приложение подбирает цепочку сплайнов-траекторий, наиболее близких к начальным и конечным точкам указанных «Связей». Список траекторий можно отредактировать вручную.
- В «Таблице соединений» по команде **Добавить — Поконтактные соединения** добавлена опция автоматического добавления соединений между двумя компонентами по одинаковым номерам контактов; ранее это было возможно только для одноименных цепей.
- Появилась специальная команда для поворота звеньев развертки жгута/кабеля — **Повернуть ветки развертки** в меню приложения **Работа со жгутами**. Сначала нужно выбрать точку, вокруг которой необходимо повернуть звено, затем выбрать само звено, ввести угол поворота в градусах и нажать кнопку **Повернуть**.
- Доработана Справочная система.
- Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включены приложения **Стандартные Изделия для КОМПАС** и **Материалы и Сортаменты для КОМПАС**. Они заменяют приложения **Стандартные изделия** и **Материалы и Сортаменты**, в связи с чем указанные приложения из комплекта поставки исключены.
2. В комплект поставки включено приложение **Покрытия**. Приложение предназначено для моделирования покрытия в детали или сборке. Материалы покрытия выбираются из приложения **Материалы и Сортаменты для КОМПАС**.
Предусмотрено два способа нанесения покрытия: указание покрываемых граней/тел либо, наоборот, объектов, которые не покрываются. Контактные площадки (места, где детали касаются друг друга и не покрываются) могут быть автоматически исключены.
После задания толщины покрытия рассчитываются площадь и масса покрытия. Эти данные сохраняются в свойствах объекта **Покрытие** (доступно для передачи в

- другие системы).
3. В комплект поставки включено приложение **Оборудование: Системы вентиляции**, предназначенное для построения разветвленных вентиляционных систем. Построение систем вентиляции осуществляется на основе стилей. Стилль системы вентиляции — набор параметров прямого участка воздухопроводов и элементов ветвлений и поворотов, создаваемых автоматически. Для поворотов прямоугольных сечений учитывается ориентация: горизонтальная и вертикальная. В стиле можно указать максимальную длину прямого участка воздухопровода. При наличии значения максимальной длины длинный воздухопровод разбивается на участки. В стиле возможно указать обработку торца фланцем. При выборе "С обработкой" фланец визуализируется в модели. В стиле можно указать крепежные элементы для соединения воздухопроводов между собой и с элементами вентиляции. Количество необходимого крепежа на систему будет подсчитано автоматически. Профиль воздухопровода может быть выбран из приложения **Материалы и Сортаменты для КОМПАС**. Элементы воздухопровода выбираются из приложения **Стандартные Изделия для КОМПАС**. Система вентиляции может отображаться в Дереве модели как самостоятельный объект или как набор элементов. Доступна вставка элементов из файла.
 4. В комплект поставки включено приложение **Разъемные соединения**, позволяющее формировать и размещать в сборке набор крепежных элементов из приложения **Стандартные Изделия для КОМПАС**. Приложение **Разъемные соединения** включает три команды, добавляющие различные наборы элементов:
 - **Болтовое соединение** — набор из болта, шайб и гаек.
 - **Винтовое соединение** — набор из винта, шайб и гаек.
 - **Шайбы/гайки для соединения** — набор из шайб и гаек.

Отличия версии 21 от версии 20

Общее

1. Параметры новых документов теперь хранятся в шаблонах документов соответствующих типов. Вкладка **Новые документы** настроечного диалога упразднена. Для изменения какого-либо параметра объекта или документа в целом необходимо изменить этот параметр в файле шаблона документа соответствующего типа. В меню **Файл** добавлена команда сохранения документа в виде шаблона. Введена цветовая индикация работы с файлом шаблона.
2. Список наборов инструментальных панелей может располагаться не только в начале Инструментальной области, но также у левой или правой границы окна КОМПАС-3D. Преимущества такого положения: освобождение места в Инструментальной области и отображение полного списка наборов инструментальных панелей (в Инструментальной области умещается лишь несколько первых пунктов списка и для доступа к остальным пунктам его необходимо раскрывать).
3. Добавлена возможность выбора разделителя целой и дробной части в десятичных дробях: запятая или точка. Настройка применяется к размерным надписям, а также ссылкам на значения свойств (в отчетах, технических требованиях и др.).
4. Добавлена возможность автоматической смены темы КОМПАС-3D при смене темы Windows с темной на светлую и наоборот (для Windows 10 и 11).
5. Изменен формат справочной системы: теперь ее разделы открываются в браузере.
6. Ограничена возможность использования технологии OLE (Object Linking and Embedding): стало недоступно создание OLE-вставок в КОМПАС-документах. КОМПАС-документы с OLE-вставками, созданные в предыдущих версиях,

открываются, отображаются, печатаются и экспортируются обычным образом. Вставки можно выделять, копировать, перемещать, удалять, но команды открытия и редактирования вставленных документов отсутствуют. Для вставок, имевших связь с источником, поиск файла-источника не производится.

Трехмерное моделирование

1. Расширена функциональность линейчатых поверхностей:
 - Новые команды построения линейчатых поверхностей:
 - **Линейчатая поверхность по кривой и направлению** — создает поверхность, получаемую движением прямолинейной образующей вдоль заданной кривой. Ориентация образующей в каждой точке кривой определяется указанным прямолинейным объектом.
 - **Линейчатая поверхность по кривой и поверхности** — создает поверхность, получаемую движением прямолинейной образующей вдоль заданной кривой. Ориентация образующей в каждой точке кривой определяется направлением нормали к указанной поверхности.
 - **Линейчатая поверхность по кривой с касанием к поверхности** — создает поверхность, получаемую движением прямолинейной образующей вдоль заданной кривой. Ориентация образующей в каждой точке кривой определяется направлением касательной к указанной поверхности.
 - **Линейчатая поверхность по двум поверхностям** — создает поверхность, получаемую движением прямолинейной образующей, касательной к двум указанным поверхностям.
 - Усовершенствование команды **Линейчатая поверхность по двум кривым**:
 - Добавлена возможность управлять положением отрезка, движение которого по направляющим образует поверхность:
 - **по длине направляющих** — отрезок движется так, что в каждом положении его концы отсекают от направляющих участки, пропорциональные длинам направляющих,
 - **параллельно самому себе** — в первоначальном положении отрезок располагается в плоскости, перпендикулярной заданному прямолинейному объекту, и во время движения остается параллелен этому положению,
 - **по осевой линии** — в каждом положении отрезок находится в плоскости, перпендикулярной заданной осевой линии (кривой произвольной формы).
 - Включение/отключение разбиения поверхности на грани ребрами, выходящими из вершин направляющих.
2. Добавлена возможность создания в модели кривых конического сечения. Доступны следующие способы построения (реализованы отдельными командами):
 - по трем вершинам треугольника и дискриминанту,
 - по трем вершинам треугольника и точке на кривой,
 - по начальной и конечной точкам, касательным в них и дискриминанту,
 - по начальной и конечной точкам, касательным в них точке на кривой.
3. В сборке можно сделать подсборку любого уровня подвижной, т.е. разрешить взаимное перемещение ее компонентов. Ранее в сборке можно было перемещать подсборку целиком, но не компоненты внутри нее. При перемещении компонентов подвижной подсборки учитываются не только сопряжения, связывающие компоненты подсборки друг с другом, но и сопряжения, связывающие их с остальными компонентами сборки. То есть, с помощью сопряжений подсборки могут быть размещены так, что их конструктивно подвижные части займут в сборке положение, отличное от положения в файле-источнике подсборки. За счет подвижности компонентов внутри подсборок упрощается процесс создания сборочной модели (придания ее частям нужного положения, сопряжения со смежными компонентами), а также появляется возможность имитировать работу проектируемого механизма с целью контроля или демонстрации.

4. Появилась возможность ввода надписей и таблиц в трехмерных моделях. Надпись/таблица располагается параллельно указанной плоскости и может быть соотнесена с произвольно выбранными объектами модели.
5. Доработаны технические требования в модели: теперь они отображаются и могут редактироваться непосредственно в графической области. Пользователь может задать ширину области технических требований и выбрать их размещение: в верхнем или нижнем правом углу окна. Кроме того, технические требования представлены как объект в Дереве модели, что позволяет управлять их отображением в окне. Возможность работы с техническими требованиями на отдельной вкладке по-прежнему доступна.
6. При настройке вставки под сборки в сборку можно выбрать, как подсборка должна отображаться в спецификации сборки:
 - как сборочная единица — в спецификации сборки будет один объект, соответствующий подсборке,
 - или как набор составных частей — вместо объекта, соответствующего подсборке, спецификация сборки будет содержать объекты, соответствующие компонентам, которые находятся в подсборке на первом уровне.
7. Реализована новая команда построения пространственных кривых — **Метасплайн**. Она создает кривую с высоким порядком гладкости и плавным изменением кривизны. Метасплайн строится на базе характеристической ломаной и может проходить либо через ее вершины, либо касательно к ее сегментам.
8. Для представления в КОМПАС-3D исходных триангуляционных/тесселяционных данных (сканирование и т.д.) теперь используется специальный *полигональный объект*. Работа с таким объектом требует намного меньше ресурсов компьютера по сравнению с точной геометрией, применявшейся для представления этих данных ранее:
 - импорт из файлов форматов STL и JT происходит быстрее и потребляет меньше оперативной памяти,
 - ускоряются сдвиг и поворот при работе с моделью,
 - файл модели имеет меньший объем.Таким образом, теперь можно быстро импортировать результаты сканирования, хранящиеся в STL-файле, и использовать полученные полигональные объекты как окружение при создании новой модели. Доступна привязка к вершинам полигонального объекта при выполнении измерений и простановке размеров. Полигональный объект можно получить не только путем чтения из форматов STL и JT, но и путем преобразования тела или поверхности. При необходимости полигональный объект можно преобразовать в точную геометрию — тело или поверхность.
9. Доработана команда **Масштабирование**. В ней появились следующие возможности:
 - масштабирование кривых и точек, в том числе ребер и вершин (ранее масштабировались только тела и поверхности),
 - задание разных коэффициентов масштабирования по осям системы координат,
 - для тел и поверхностей — сохранение копий исходных объектов, для кривых и точек — скрытие исходных объектов;
 - масштабирование нескольких объектов (в том числе разнотипных) за один вызов команды.
10. При выполнении булевой операции доступно создание копий участвующих в ней тел. Таким образом, в модели можно получить результат булевой операции и сохранить геометрию исходных тел.
11. Появился новый способ построения скругления с переменным радиусом — по граничной кривой. После указания граничной кривой радиус скругления в каждой точке ребра рассчитывается так, чтобы указанная кривая являлась границей поверхности скругления.

12. Если модель имеет несколько исполнений, то в процессе **Управление связанными чертежами** можно указать для каждого чертежа, с какими именно исполнениями он связан. По умолчанию чертеж связывается со всеми исполнениями модели.
13. Доработано сопряжение **На расстоянии**: при его наложении можно задать не только конкретное значение расстояния между объектами, но и диапазон, в котором это значение может находиться.
14. Новый способ задания формы кривой в сечении для поверхности конического сечения — **Минимум напряжения**. При использовании этого способа для конических кривых в сечениях поверхности автоматически подбирается такой инженерный дискриминант, при котором интегральное значение кривизны кривой минимально.
15. Улучшена команда **Продление поверхности**: появилась возможность продления многогранной поверхности за ее границу, состоящую из ребер соседних граней. Ранее за один вызов команды можно было продлить лишь одну грань, а граница могла состоять только из ребер этой грани.
16. Доработан процесс создания фаски:
 - появилась возможность явного включения среза угла, т.е. образования на его месте плоской треугольной грани (ранее способ обработки угла — со срезом или без — выбирался автоматически в зависимости от состояния опции **По касательным ребрам**);
 - появилась возможность остановки фаски в заданных точках, т.е. построения фаски на выбранной пользователем части ребра — аналогично тому, как это можно сделать в команде **Скругление**.
17. Отверстие/вырез в листовом теле можно создавать с перпендикулярной кромкой, т.е. с боковыми гранями такой формы, чтобы на развертке они были перпендикулярны плоскости листа.
18. При выделении обозначения (линии-выноски, обозначения шероховатости и т.п.) теперь подсвечиваются, кроме самого обозначения, также объекты, к которым оно относится. Ранее эти объекты подсвечивались лишь при создании или редактировании обозначения.
19. После простановки первого ассоциативного размера (любого, кроме углового) в первом из имеющихся в модели эскизов все контуры в этом эскизе автоматически масштабируются с коэффициентом, равным отношению заданного значения размера к исходному. Благодаря этому можно строить эскиз приблизительно, а затем уменьшить или увеличить его целиком, проставив один размер (ранее размер воздействовал лишь на «свой» объект или объекты, из-за чего эскиз мог сильно деформироваться).
При простановке последующих размеров в первом эскизе, а также размеров в остальных эскизах масштабирование не производится.
20. Доработан процесс проверки кривизны поверхности: в нем можно включить отображение цветовой карты кривизны, т.е. окраску участков поверхности в разные цвета в зависимости от кривизны этих участков.
21. В команде **Проверка непрерывности** появилась возможность работы с поверхностями: определяется тип непрерывности на линии стыка поверхностей.
22. Имеющиеся в листовом теле изображения резьбы, оси, обозначения и размеры (кроме производных) теперь следуют за своими опорными объектами после изменения их положения в результате создания сгибов различными командами, сгибания/разгибания сгибов, а также после перехода в режим развертки. Размеры (кроме производных) и обозначения, проставленные в модели, перестраиваются после масштабирования тела модели; значения размеров при этом пересчитываются.
23. В команде **Поверхность по сети кривых** можно выбрать вариант сопряжения **Гладко** (т. е. с равной кривизной) между создаваемой поверхностью и примыкающей к ней. Ранее были доступны варианты сопряжения **По касательной** и **Перпендикулярно**.

24. Значительно ускоренно создание и редактирование массивов операций. Эффект наиболее заметен на массивах с большим количеством экземпляров, в которых не используется таблица изменяемых переменных.
25. Доработано вращение трехмерной модели с помощью манипуляторов 3Dconnexion. Теперь центром вращения является ближайшая к центру окна КОМПАС-3D точка модели. После остановки вращения центр вращения переназначается. При нажатой клавише <Ctrl> модель вращается вокруг центра своего габаритного параллелепипеда.
26. Связь объектов с вершинами эскизов стала более устойчивой и предсказуемой: потеря вершины-источника связи происходит только при удалении из эскиза объекта, которому принадлежала вершина; при редактировании эскиза сохраняется информация о том, с какой из вершин линии эскиза был связан объект — с начальной или конечной.

Графические документы

1. Работа с ограничениями в графических документах и эскизах стала более удобной:
 - информация об ограничениях, наложенных на объекты, теперь представлена в графической области намного нагляднее, чем раньше, особенно в случаях связи объекта с другими объектами (например, параллельность, равенство длин) и наличия у объекта нескольких однотипных ограничений,
 - сведения об имеющихся у объекта ограничениях автоматически отображаются в графической области при выделении этого объекта,
 - выбор ограничений для удаления и само удаление возможны непосредственно в графической области, без обращения к Панели параметров,
 - команда **Ограничения объекта** позволяет не только просмотреть и удалить ограничения объекта, но и наложить на него новые ограничения, при этом доступны лишь такие ограничения, которые могут быть наложены на объект данного типа.
2. Добавлена возможность смены стороны расположения эквидистанты относительного базового объекта при ее редактировании.
3. Надписи в обозначении, размещаемые над или под выноской, теперь можно двигать вдоль этой выноски (ранее надпись могла находиться только над/под серединой выноски).

Текстовый редактор

Улучшено управление стилем ячеек таблиц: на Панель параметров добавлены элементы для выбора границ и их стиля. Используемый ранее диалог **Границы** упразднен.

Работа со свойствами и отчетами

1. Улучшения Панели состава изделия:
 - Включение/отключение отображения колонок теперь производится путем выбора из списка соответствующих свойств (ранее для этого требовалось вызывать диалог). В списке также доступен поиск по имени свойства и переход к созданию нового свойства в текущем документе.
 - Добавлена область для работы с документами, подключенными к изделию и его составным частям. В этой области можно просматривать уже подключенные документы и добавлять новые.
 - Появилась индикация неактуальности массы изделия и его составных частей — розовый фон у соответствующих ячеек. При этом на Панели становится доступна кнопка для пересчета МЦХ модели. После ее нажатия значение массы актуализируется.

2. Свойство *Количество* теперь может иметь дробные значения, записываемые в виде десятичной или обыкновенной дроби (ранее — только целые). Это обеспечивает возможность ввода количества в единицах длины, массы или объема для составных частей изделия в разделе *Материалы*, а также количества комплектов упаковки в разделе *Комплекты*.

Работа со спецификацией

1. Новые возможности работы с документами, подключенными к объекту спецификации:
 - (для объекта спецификации, созданного вручную) пользователь может произвольно выбирать документ, из которого в объект спецификации передается значение свойства *Формат*, и документ, из которого передаются значения остальных свойств (ранее все свойства извлекались из первого документа в списке подключенных, для его смены требовалось изменить порядок следования документов),
 - в списке появилась индикация документов, из которых в объект спецификации передается формат и/или остальные свойства.
2. В контекстном меню объектов в документе-спецификации появилась команда **Скрыть**, отключающая показ объекта в таблице. Отмена признака «скрытый» производится командой контекстного меню **Показать** в специальном режиме, в котором отображаются только скрытые объекты. Опция **Показывать в таблице** в свойствах объекта исключена.

Импорт и экспорт

1. При импорте графических документов формата DXF и DWG теперь можно выбрать тип объекта, получаемого в результате чтения таблиц: таблица КОМПАС-3D или макрозлемент. Ранее таблицы импортировались в виде макрозлементов.
2. При импорте файлов формата JT производится также чтение записанных в нем атрибутов. Значения атрибутов становятся значениями свойств результирующей модели. Атрибуты *SourceID*, *SourceName*, *SourceDescription*, *SourceAuthor*, *SourceOrganization*, *SourceMass* и *SourceDensity* преобразуются в свойства *Обозначение*, *Наименование*, *Комментарий*, *Автор*, *Организация*, *Масса* и *Плотность* соответственно, а остальные атрибуты — в пользовательские свойства, автоматически создаваемые в модели. При необходимости можно установить соответствие атрибутов и свойств, в том числе библиотечных; доступны также запись соответствий в файл и чтение из файла.
3. При экспорте модели в формат JT появилась возможность передачи параметров МЦХ и свойств. Свойства записываются в виде атрибутов.
4. Появилась возможность сохранения в файл и чтения из файла параметров экспорта в форматы STL, JT, STEP и параметров импорта из форматов JT, STEP. Таким образом, однажды сделанную настройку экспорта или импорта можно использовать повторно или передать на другое рабочее место.
5. Появилась возможность импорта моделей формата OBJ.
6. Максимальное линейное отклонение, которое можно задать при настройке экспорта в форматы STL, JT, VRML, увеличено до 30 мм.

Приложения

1. **Оборудование: Трубопроводы**
 - Появилась возможность установки элементов (бонки, штуцера) на поверхность трубы. При установке можно задать положение элемента на трубе (смещение, отступ, наклон), добавить подрезку по диаметру, при необходимости изменить параметры элемента. Если в модели элемента указано отверстие, которое необходимо добавить при установке на трубу, то оно добавляется автоматически.

- Добавлена возможность построения трубопровода в сборке без создания файла на диске.
- Появилась возможность задания цвета трубопроводам по текущему слою. Это позволяет более наглядно отображать разные системы в сборке с последующей передачей цвета слоя в чертеж.
- Появилась возможность в качестве автоэлементов в стиле добавлять крестовины.

2. **Оборудование: Металлоконструкции**

- В конфигурации приложения добавлена настройка размещения вновь создаваемых элементов приложения на слоях с заданным цветом.
- В Каталог приложения добавлены сортаменты:
 - ГОСТ 13622-91 Профили пресованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.
 - ГОСТ 29296-92 Профили пресованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.
 - ГОСТ Р 56043-2014 Профили пресованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов.
- Добавлены команды:
 - **Кница** — создает элемент конструкции корпуса для соединения отдельных частей набора, располагающихся под углом. Предусмотрена возможность построения кницы с отогнутым фланцем.
 - **Кница торцевая** — создает листовую деталь для подкрепления свободных торцов ребер жесткости.
 - **Назначить припуск** — назначает припуск на кромки листовых деталей для компенсации неточностей при сборке и сварных деформациях.
 - **Выгрузить контур в DXF** — создает файл с контуром листовой детали в формате DXF для передачи на лазерный станок с ЧПУ.
- При построении изоляции грани в качестве границ теперь можно выбирать плоскости.
- При построении изоляции грани и изоляции тела появилась возможность автоматически выбирать касательные грани с нажатой клавишей <Ctrl>.
- Добавлена возможность загружать модели металлоконструкций, построенных в Aveva и сохраненных в формате *xml*.

3. **Валы и механические передачи**

- Закончена реализация поддержки работы приложения с мониторами 4K и им подобным, с масштабированием шрифтов более 100%, завершен переход на масштабируемые пиктограммы.
- Реализована вариативность конфигураций конструкций шестерен, шкивов, звездочек и т. д. (разнообразные виды поднутрений, выборки, выносов зубчатых венцов), что обеспечило быстрое и простое построение множества деталей такого типа.
- Реализован расчет и проектирование конической прямозубой передачи внутреннего зацепления.
- Добавлен новый вид ступени — Цилиндрическая бобышка.
- В модуле расчета цилиндрических передач внешнего зацепления реализована интеграция с модулем многокритериальной оптимизации IOSO, что обеспечило возможность подбора параметров передач, обеспечивающих более ресурсоемкую и надежную работу передач в тех же габаритных параметрах.
- Для зубчатых цилиндрических передач добавлен вариант фаски по высоте зуба (применяется на зарубежных конструкциях зубчатых колес).

4. **Оборудование: Кабельные каналы**

- Появилась возможность добавления материала на элементы прямого участка лотка из справочников Стандартные изделия или ПОЛИНОМ:MDM.
- В качестве автоэлементов в стиле можно добавлять вертикальные тройники и крестовины.

- Появилась возможность выбора варианта включения кабельного канала в головную сборку: в виде сборки или в виде отдельных деталей.
- Появилась возможность задания цвета кабельным каналам по текущему слою. Это позволяет более наглядно отображать разные системы в сборке с последующей передачей цвета слоя в чертеж.

5. Сварные соединения

Алгоритм создания сварных швов в трехмерных моделях полностью переработан с целью обеспечения быстрого создания множества сварных швов; осуществлен переход от построения отдельных швов к построению сварных соединений, в которых хранится информация не только о швах, их обозначении, но и о свариваемых телах и компонентах. Это позволяет в последующем работать со сварным соединением как с единым информационным объектом, проводить анализ на приваренность компонентов сварной конструкции.

- Швы сварного соединения представляют собой информационные (т. е. не имеющие реальной геометрии) объекты. Для создания информационных сварных швов в сборке предусмотрены команды **Тавровый шов**, **Угловой шов**, **Стыковой шов**, **Нахлесточный шов**. В командах реализованы различные способы задания траекторий и сечений сварных швов, возможности размещения и изменения положения как группы швов, так и отдельного шва внутри группы.
- **Проверка сварных соединений** — новая команда, предназначенная для анализа модели на наличие приваренных/неприваренных компонентов, визуального контроля принадлежности сварных швов. Предусмотрены следующие способы анализа:
 - показать неприваренные компоненты;
 - показать приваренные компоненты;
 - показать швы компонентов.
- **Преобразование сварных швов в твердые тела** — новая команда, позволяющая преобразовать информационные сварные швы в твердые тела, чтобы затем с ними можно было работать как с телами (делать вырезы, отверстия, изменять свойства отображения и текстуру и т.п.). Это нужно в случаях, когда после сварки осуществляется механообработка, а швы попадают в обработку. Предусмотрены следующие способы выбора швов для преобразования:
 - все швы;
 - только те, которые принадлежат выбранным компонентам;
 - швы общие для выбранных компонентов.

Новые возможности при работе с чертежами:

- Для редактирования обозначений и конструктивных элементов сварных швов добавлены всплывающие контекстные панели.
- Доработаны диалоги ввода текста обозначений в команде **Обозначение сварного шва**.
- Добавлена команда **Условное изображение сварного шва**, позволяющая создать в графическом документе следующие условные обозначения сварных швов по ГОСТ 21.502:
 - Шов внахлестку, контактный, точечный,
 - Шов электрозаклепочный внахлестку,
 - Сварная точка.
- В команде **Конструктивные элементы сварных швов** откорректированы формулы расчета площади поперечного сечения наплавленного материала сварных швов.
- В настройках команда **Обозначение сварного шва** и **Конструктивные элементы сварных швов** добавлена возможность устанавливать состав свойств в соответствии со свойствами, созданными в текущем документе.
- Исправлены найденные ошибки.

6. Механика: Пружины

- Добавлены новые расчеты пружин по ОСТ 5.9539-80 Пружины винтовые цилиндрические. Настоящий стандарт распространяется на пружины, применяемые в судовом машиностроении, судовом приборостроении и электротехнических устройствах.
- При построении чертежа пружины без проведения расчета, появилась возможность выбора стандарта на технические требования.
- Добавлена английская локализация приложения.

7. Сервисные инструменты

Улучшена и переработана команда **Замена текста**:

- добавлена возможность просмотра текстовых фрагментов, содержащих искомый текст, в связи с чем команда переименована в **Поиск и замена текста**,
- добавлена возможность выбора одного или нескольких текстовых фрагментов, в которых будет произведена замена текста (ранее заменялись все вхождения),
- в чертежах и фрагментах добавлена подсветка объектов в графической области, которые содержат искомый текст,
- управление процессом поиска и замены теперь производится на специальной панели у вертикальной границы окна (а не в диалоге, как ранее) — это позволяет одновременно работать с командой и открытыми документами,
- в набор объектов, где доступны поиск и замена, добавлены макроэлементы и строительные обозначения,
- в перечень объектов, которыми можно ограничить область поиска, добавлены: скрытые слои и виды, макроэлементы, размеры, машиностроительные и строительные обозначения, таблицы,
- можно включить учет регистра букв и поиск слова целиком,
- тексты, вводившиеся для поиска и замены, сохраняются до конца сеанса работы в КОМПАС-3D и могут использоваться повторно.

8. Конвертер ECAD–КОМПАС

Полностью переработана технология «обратного» конвертирования из КОМПАС-3D в ECAD-системы через формат IDF.

Реализованы два сценария:

- создание в КОМПАС-3D новой пустой платы из заранее созданного шаблона, доработка контура платы, установка на плату моделей ключевых компонентов, создание IDF-файлов для импорта в ECAD-системе;
- доработка в КОМПАС-3D модели сборки печатной платы, полученной с помощью 3D-конвертера из IDF-файлов, изменение контура платы, изменение положения компонентов, установка новых компонентов, обновление исходных IDF-файлов для импорта в ECAD-системе.

Подробное описание приведено в Справочной системе приложения.

9. Оборудование. Кабели и жгуты

- Переработана внутренняя технология построения тел проводников и общих участков на базе «плагиной» технологии. Это позволяет ускорить моделирование в 3–5 раз.
- При работе с кабелями и жгутами, разработанными в 19 и 20 версиях КОМПАС-3D, необходимо в подсборках жгутов удалить все кривые-трассы и кривые общих участков (с одновременным удалением тел), и заново выполнить команду **Создать модель жгута/кабеля**.
- Введена опция поиска кратчайшей длины трассы. По умолчанию она отключена. Рекомендуется включать опцию только в том случае, если трасса соединения может проходить по нескольким вариантам цепочек траекторий.
- Доработана функция построения развертки жгута на плоскость: теперь все ответвления из узла «кисточки» укладываются в сектор -90...+90 градусов.
- Реализовано построение тел оплетки на отдельных сегментах кривой трассы жгута или кривой общего участка (ранее тело оплетки строилось вдоль всей кривой).
- Реализовано построение тел оплетки в модели развертки.
- Доработана Справочная система.

10. Механика. Анимация

На Панель воспроизведения добавлены команды покадрового воспроизведения **Вперед** и **Назад**.

11. Авторасстановка позиций

Добавлена команда **Объединить обозначения позиций**, предназначенная для замены нескольких указанных обозначений позиции одним многополочным обозначением. Команда работает только с обозначениями, которые связаны с объектами спецификации.

12. Библиотека Материалы и Сортаменты

Актуализированы следующие документы:

ГОСТ 25820-2021(2014), ГОСТ 21046-2021(2015), ГОСТ 4748-2021(92), ГОСТ 32687-2021(2014), ГОСТ 21743-2021(76), ГОСТ 9559-2021(98), ГОСТ 2665-2021(86), ГОСТ 6267-2021(74), ГОСТ 8581-2021(78), ГОСТ 8551-2021(74), ГОСТ 5775-2021(85), ГОСТ 5546-2021(86), ГОСТ 9433-2021(80), ГОСТ 2712-2021(75), ГОСТ 1180-2021(91), ГОСТ 1595-2021(90), ГОСТ 7030-2021(75), ГОСТ 13078-2021(81), ГОСТ 32274-2021(2013), ГОСТ 23683-2021(89), ГОСТ 6617-2021(78), ГОСТ 6713-2021(91), ГОСТ 9412-2021(93).

13. Библиотека Стандартные изделия

В каталог **Крепеж** добавлены:

- Болты ОСТ 1 31102-80, ОСТ 1 31103-80, ОСТ 1 31104-80, ОСТ 1 31105-80, ОСТ 1 31106-80, ОСТ 1 31107-80, ОСТ 1 31108-80, ОСТ 1 31109-80, ОСТ 1 31110-80, ОСТ 1 31111-80, ОСТ 1 31112-80, ОСТ 1 31113-80, ОСТ 1 31114-80, ОСТ 1 31115-80, ОСТ 1 31116-80, ОСТ 1 31117-80, ОСТ 1 31118-80, ОСТ 1 31125-80, ОСТ 1 31126-80, ОСТ 1 31127-80, ОСТ 1 31128-80, ОСТ 1 31133-80, ОСТ 1 31134-80, ОСТ 1 31135-80, ОСТ 1 31136-80, ОСТ 1 31139-80, ОСТ 1 31140-80, ОСТ 1 31141-80, ОСТ 1 31142-80, ОСТ 1 31143-80, ОСТ 1 31144-80, ОСТ 1 31145-80, ОСТ 1 31146-80, ОСТ 1 31147-80, ОСТ 1 31240-80, ОСТ 1 31241-80;
- Винты ОСТ 1 31501-80, ОСТ 1 31502-80, ОСТ 1 31503-80, ОСТ 1 31504-80, ОСТ 1 31505-80, ОСТ 1 31506-80, ОСТ 1 31507-80, ОСТ 1 31508-80, ОСТ 1 31509-80, ОСТ 1 31510-80, ОСТ 1 31511-80, ОСТ 1 31512-80, ОСТ 1 31513-80, ОСТ 1 31514-80, ОСТ 1 31515-80, ОСТ 1 31516-80, ОСТ 1 31517-80, ОСТ 1 31518-80, ОСТ 1 31519-80, ОСТ 1 31520-80, ОСТ 1 31521-80, ОСТ 1 31522-80, ОСТ 1 31523-80, ОСТ 1 31524-80, ОСТ 1 31525-80, ОСТ 1 31526-80, ОСТ 1 31527-80, ОСТ 1 31528-80, ОСТ 1 31529-80, ОСТ 1 31530-80, ОСТ 1 31531-80, ОСТ 1 31532-80, ОСТ 1 31533-80, ОСТ 1 31534-80, ОСТ 1 31535-80, ОСТ 1 31536-80, ОСТ 1 31537-80, ОСТ 1 31538-80, ОСТ 1 31539-80, ОСТ 1 31540-80, ОСТ 1 31541-80, ОСТ 1 31542-80, ОСТ 1 31543-80, ОСТ 1 31544-80, ОСТ 1 31545-80, ОСТ 1 31546-80, ОСТ 1 31547-80, ОСТ 1 31548-80, ОСТ 1 31549-80, ОСТ 1 31550-80, ОСТ 1 31573-80, ОСТ 1 31574-80, ОСТ 1 31575-80;
- Шпильки ОСТ 1 31801-80, ОСТ 1 31802-80, ОСТ 1 31803-80, ОСТ 1 31808-80, ОСТ 1 31809-80, ОСТ 1 31813-80, ОСТ 1 31814-80, ОСТ 1 31815-80.

Изменение комплекта поставки

1. Из комплекта поставки исключены следующие приложения:
 - Менеджер типовых элементов,
 - Конвертер PdiF-КОМПАС.
2. В комплект поставки включено приложение **KompasFlow**, предназначенное для моделирования в КОМПАС-3D процессов течения жидкостей и газов.
3. В комплект поставки включен программный пакет Сервисы АСКОН, предназначенный для:
 - обновления ПО АСКОН через Интернет;
 - автоматического составления отчета о сбое в работе ПО АСКОН;
 - запуска приложений АСКОН из единой рабочей области;

- предоставления пользователю актуальной важной информации от компании АСКОН.

Функциональность Сервиса сбора диагностической информации ПО АСКОН полностью перенесена в программный пакет Сервисы АСКОН, поэтому Сервис сбора диагностической информации как самостоятельное приложение из комплекта поставки исключен.

Отличия версии 20 от версии 19

Общее

1. Добавлены новые возможности настройки интерфейса:
 - перемещение набора панелей в списке,
 - скрытие набора панелей,
 - работа с пользовательскими наборами панелей: добавление, удаление, включение пользовательского набора, созданного для одного типа документов, в список наборов для другого типа документа,
 - добавление в наборы уже имеющихся, т.е. входящих в другие наборы, панелей (ранее панель добавлялась в набор только путем создания),
 - переименование пользовательских инструментальных панелей,
 - настройка контекстных панелей.
 - выбор групп настроек при загрузке и сбросе (при сохранении настроек выбор невозможен):
 - инструментальные панели и панели управления,
 - контекстные панели,
 - клавиатурные комбинации.
2. В диалоге настройки клавиатуры теперь отображаются системные команды, например, команда **Создать объект** (<Ctrl> + <Enter>). Комбинации клавиш, назначенные этим командам, невозможно изменить или переназначить другим командам. **Системные команды** отмечены специальным значком. Добавлен фильтр Системные команды для отображения в диалоге только системных команд.
3. Реализован более точный вариант расчета размеров символов шрифта в тексте. При его использовании размер символов не зависит от масштабирования, заданного при настройке Windows, и использования ClearType (влияние данных параметров на тексты в КОМПАС-документах наиболее заметно в Windows 10 и выражается в том, что фактическая высота символов не соответствует заданной).
4. Улучшен процесс группового открытия документов (как в случае выбора нескольких файлов в диалоге открытия, так и в случае, когда предыдущий сеанс работы был завершен при наличии нескольких открытых документов):
 - Групповое открытие ускорено. Наибольший эффект заметен при открытии группы документов небольшой и средней сложности.
 - Во время группового открытия документов на экране отображается окно индикатора процесса. Оно содержит имя открываемого в данный момент документа и ссылку Прервать для прекращения загрузки всех оставшихся документов группы.
5. Ускорено переключение между вкладками документов в окне КОМПАС-3D. Наибольший эффект заметен при переключении на вкладку, где в Дереве документа развернуты «ветви».
6. По просьбам пользователей увеличена ширина полосы прокрутки на Панелях управления (Дерево документа, Панель параметров и др.), а также в некоторых диалогах и окнах.

Трехмерное моделирование

1. Появилась новая команда построения поверхностей — **Поверхность конического сечения**. Она создает поверхность, которая образуется путем перемещения кривой конического сечения по двум направляющим с возможностью изменения параметров этого сечения.
2. Появились новые команды листового моделирования:
 - **Преобразовать в листовое тело** — создает листовое тело на основе имеющейся твердотельной или поверхностной модели. Плоские участки полученного листового тела соответствуют плоским граням исходной модели, а сгибы — ребрам или скруглениям между плоскими гранями. Неплоские грани исходной модели игнорируются. Доступен автоматический поиск скруглений, определяющих положение сгибов в листовом теле. Полученное листовое тело сохраняет ассоциативную связь с исходной моделью.
 - **Отбортовка** — строит в листовом теле сгиб, расположенный вдоль плоского ребра произвольной формы или цепочки таких ребер, соединяющихся по касательной.
 - **Штамповка телом** — создает в листовом теле штамповку по форме другого, заранее созданного в модели тела. При выполнении операции пользователь может указать, является ли это тело пуансоном или матрицей, и (опционально) выбрать грани для вырубки — на их месте в штамповке будут отверстия. Используемое в операции тело может быть скрыто или оставлено. Созданная штамповка сохраняет с ним ассоциативную связь.
3. Появилась новая команда диагностики — **Сетка графиков кривизны**. Она работает с поверхностью и позволяет оценить ее кривизну. Результат работы команды — графики кривизны для линий пересечения поверхности с плоскостями, расположенными:
 - либо параллельно указанной пользователем базовой плоскости,
 - либо радиально вокруг точки, указанной пользователем на исследуемой поверхности (все плоскости проходят через нормаль к поверхности в указанной точке).
4. Добавлена команда **Размер дуги**. Она позволяет проставить размер длины дуги к ребрам, имеющим форму дуги окружности, а также к пространственным дугам.
5. Появилась команда **Разрезать**, позволяющая рассечь тело или компонент на несколько частей, каждая из которых становится самостоятельным телом. Секущими объектами могут быть плоскости, поверхности, получаемые выдавливанием эскиза, и другие объекты. Во время выполнения команды можно указать, какие из образовавшихся тел должны остаться в модели. Результат применения команды **Разрезать** к компоненту сборки — появление в сборке новых тел. Компонент при этом перестает отображаться и учитываться в МЦХ сборки.
6. Появилась новая команда редактирования — **Переместить грани**. Она заменяет указанные грани эквидистантными на заданном расстоянии и в заданном направлении, модифицируя соседние грани таким образом, чтобы тело/поверхность оставалось целым.
7. В команде **Удалить грани** теперь можно включить сохранение целостности. В результате грани, соседние с удаляемыми, модифицируются таким образом, чтобы тело/поверхность оставалось целым. Это позволяет удалять из модели такие элементы, как отверстия, фаски, скругления и т.п. в случае отсутствия истории построения (например, если деталь — импортированная).
8. В команды **Смещенная плоскость** и **Плоскость под углом** добавлена возможность указания количества плоскостей. Благодаря этому за один вызов команды можно построить не одну, а несколько плоскостей, расположенных с заданным линейным или угловым шагом.
9. В команде **Линейный размер** усовершенствован выбор объектов: при указании окружности (например, круглого ребра) выбранной считается точка центра этой

окружности, при указании разомкнутой кривой — ее средняя точка, при указании цилиндрической/конической поверхности — ось этой поверхности. Благодаря этому простановка размеров упростилась.

10. При работе со вспомогательными плоскостями и плоскостями абсолютной системы координат стали доступны следующие возможности:
 - Автоматическая подгонка размера прямоугольника, символизирующего плоскость, под габарит модели. Пока подгонка включена, ручное изменение прямоугольника плоскости невозможно.
 - Отображение в графической области надписи, содержащей наименование плоскости. После переименования объекта меняется и текст надписи. Щелчок мышью по надписи выделяет плоскость.
Замечание. Отображение надписи с наименованием возможно также для следующих объектов:
 - вспомогательная ось,
 - локальная система координат,
 - контрольная и присоединительная точки.

По умолчанию подгонка размера плоскости и отображение надписей объектов отключены.
11. Доработана операция выдавливания: теперь в качестве сечения можно одновременно использовать несколько разных объектов: граней, кривых, эскизов (в том числе отдельных областей эскизов).
12. Если кривые в эскизе пересекаются, то получающиеся участки можно использовать как самостоятельные объекты в операциях, которые допускают работу с составными кривыми. Например, участки пересекающихся кривых эскиза можно по отдельности выбирать для включения в трехмерный контур, границу заплатки, траекторию для элемента по траектории, кривую для массива вдоль кривой и др.
13. Точки пересечения кривых эскиза можно использовать как обычные вершины: например, привязка к точкам пересечения контуров в эскизе доступна при построении трехмерной ломаной, плоскости по трем точкам и др.
 - Ранее кривую эскиза можно было выбрать только целиком, привязка к точкам пересечения кривых эскиза была невозможна.
 - При построении контура возможность выбирать способ прохода неветвящихся узлов: автоматически или вручную. Соответствующий переключатель находится на Панели параметров.
14. Доработана команда **Поверхность по сети кривых**:
 - Появилась возможность использования многосегментных кривых (ранее допускались лишь односегментные кривые). Многосегментная кривая может быть представлена трехмерным контуром или контуром в эскизе. Поскольку контур/эскиз участвует в операции целиком, дальнейшее добавление в него объектов или удаление объектов влияет на форму поверхности.
 - Появилась возможность явного указания точек кривых, которые должны быть соединены друг с другом в результате построения. Эти точки образуют так называемые цепочки соединения. Цепочки можно создать для обоих направлений U и V или только для одного.
 - Добавлена опция **Оптимизация формы**, которая включает применение алгоритма, устраняющего непредсказуемые всплески на нечасто заданной, но достаточно искривленной сетке кривых.
 - Добавлен переключатель направления сопряжения создаваемой поверхности с другой поверхностью. Переключатель доступен, если условие сопряжения — **По касательной** или **Перпендикулярно** и если не заданы кривые направления V.
 - Снято ограничение на расположение кривой направления V для случая, когда она только одна: теперь эта кривая может проходить через любые точки кривых направления U (ранее — только через концевые).
15. В массиве операций улучшена обработка операций **Отверстие** и **Отверстие в листовом теле**: отверстие с подчиненными объектами **Резьба** и/или **Ось** выбирается при построении массива как единый объект. Таким образом, все

экземпляры массива будут безусловно иметь те же подчиненные объекты, что и исходный элемент. Ранее для копирования резьбы ее необходимо было указывать как отдельный исходный объект массива; копирование осевой линии отверстия было невозможно.

16. Доработан функционал массивов:
 - появилась возможность копирования массивов тел и поверхностей (ранее это было доступно только для массивов компонентов, операций, точек и кривых),
 - экземпляры массива могут копироваться по отдельности, т.е. использоваться в качестве исходных объектов при построении других массивов,
 - в массиве по точкам в качестве набора точек можно использовать имеющийся в модели массив точек, указав его в Дереве (ранее точки массива нужно было указывать в графической области — по отдельности или рамкой),
 - изменение обозначения у любого экземпляра массива тел распространяется на все остальные экземпляры, включая исходный объект; изменение наименования доступно только для исходного объекта, это изменение тоже передается во все экземпляры массива,
 - появилась возможность копирования осевых линий.
17. Расширены возможности сопряжения компонентов-экземпляров массивов:
 - сопряжения можно накладывать на экземпляры массива по концентрической сетке,
 - на экземпляры массива по параллелограммной сетке сопряжения можно накладывать независимо от уровня вложенности (ранее — только на экземпляры первого уровня, т.е. такие, которые не являются экземплярами другого массива).
18. В команде **Разбиение поверхности** появилась возможность использовать тело или поверхность в качестве разбиваемого объекта (ранее при указании тела/поверхности формировался фиксированный набор граней, который не менялся при перестроении).
19. Доработана команда **Проверка коллизий**: добавлены опции, управляющие обработкой объектов, отображение которых выключено в данный момент, и объектов, составляющих компоновочную геометрию.
20. Доработан диалог **Параметры зеркального отражения компонентов**:
 - Для группы одинаковых компонентов можно одновременно изменить параметр **Способ вставки**, **Результат**, **Положение компонента** или **Видимость фантома** путем выбора нужного значения параметра в строке заголовка группы. Ранее строка заголовка группы была пустой, а параметры компонентов задавались только индивидуально.
 - Значения параметров **Способ вставки** и **Результат** отображаются в формате «пиктограмма + текст». Ранее значения показывались только в виде пиктограмм.
21. В режиме сечения модели отображаются линии, по которым секущая плоскость пересекается с гранями модели. Благодаря этому стало удобнее визуально контролировать взаимные пересечения тел и зазоры между ними.
22. Появилась возможность вставки компонентов в сборку путем «перетаскивания» файла мышью из Проводника в окно КОМПАС-3D, на вкладку сборки. Данный способ можно применять для вставки в сборку как моделей КОМПАС-3D, так и моделей из обменных форматов.
23. Появилась возможность ввода произвольной массы для тел. Ранее масса тела вычислялась на основе его объема и плотности материала.
24. Ускорено построение массива операций в модели. Эффект наиболее заметен на массивах с большим количеством экземпляров, а также на геометрических массивах.
25. В больших сборках ускорено выполнение операции **Отверстие** с автоматическим определением области применения.

26. Для компонентов сборки 2-го и последующих уровней стало доступно изменение видимости без передачи в файл подсборки, содержащей данный компонент, а также возврат компонента в исходное состояние (установленное для него в файле подсборки). Таким образом, теперь в Дереве построения для компонента могут отображаться следующие значки, которые показывают видимость:
- **Наследуется - видимый** или **Наследуется - скрытый** — если видимость компонента такая же, как в файле содержащей его подсборки;
 - **Видимый** или **Скрытый** — если видимость компонента в текущей сборке изменена по сравнению с файлом подсборки.
- Благодаря этому в разных вставках одной и той же подсборки можно включить/отключить показ разных компонентов (ранее такие вставки выглядели одинаково).
27. Реализован режим изоляции выбранных компонентов сборки. В этом режиме отображаются только указанные пользователем компоненты, тела или поверхности, а все остальные объекты скрываются. После выхода из режима изоляции видимость объектов восстанавливается.
28. Улучшено отображение текстов в моделях.
29. Увеличена производительность работы КОМПАС-3D (эффект наиболее заметен при работе с большими сборками):
- ускорено срабатывание подсветки объектов под курсором,
 - устранены замедления при начале вращения/перемещения модели.

Графические документы

1. Появилась команда **Дуговая осевая линия**. Результат работы команды — штрихпунктирная дуга заданного радиуса, выступающая за указанные концевые точки.
2. Доработана команда **Автоосевая**:
- При указании двух концентрических окружностей/дуг строится проходящая на равных расстояниях от них осевая окружность/дуга.
 - (для ассоциативных чертежей) При указании точки внутри проекции грани, имеющей форму поверхности вращения, создается осевая линия этой поверхности.
- Замечание 1. Для работы функционала требуются загруженные из модели данные.
- Замечание 2. В чертежах, созданных в предыдущих версиях КОМПАС-3D, данная возможность доступна после перестроения.
3. Ассоциативный размер дуги окружности может быть управляющим. Таким образом, теперь можно управлять длиной дуги, задавая размеру необходимое значение.
4. Сетка центров для группы окружностей в ассоциативном виде теперь автоматически создается и в том случае, если данная группа окружностей представляет собой проекцию массива, который является экземпляром другого массива (ранее сетка создавалась только для копируемого объекта, но не для его копий).
- Замечание. В чертежах, созданных в предыдущих версиях КОМПАС-3D, данная возможность доступна после перестроения.
5. В диалоге **Синхронизация данных основной надписи и модели** появилась возможность ввода нулевого количества знаков после запятой в значении массы.
6. Изменена работа с автоматически создаваемыми в ассоциативных видах осевыми линиями, обозначениями центров и сетками центров:
- Чтобы убрать из чертежа осевую линию, ее нужно удалить. Команда скрытия больше не применяется к осевым линиям.
 - Включение/отключение опций управления осевыми линиями, обозначениями центра и сетками центров в параметрах уже созданного вида теперь приводит к добавлению/удалению соответствующих объектов — кроме тех, которые были удалены/построены вручную.

7. В диалоге выбора слоя для переноса выделенных объектов стало доступно изменение всех параметров слоев текущего вида (ранее было доступно только переименование).
8. Ускорено выполнение следующих операций:
 - очистка области,
 - разрушение макроэлементов,
 - выбор объектов в Дереве ассоциативного чертежа,
 - перерисовка чертежа на экране (в некоторых случаях).

Работа со свойствами и отчетами

При работе с моделью доступна новая панель управления — **Состав изделия**, предназначенная для работы со свойствами изделия и его составных частей. Составными частями являются компоненты первого уровня и тела. С помощью Панели состава изделия пользователь может:

- Просматривать текущие значения свойств изделия и его составных частей.
- Редактировать значения свойств, в том числе приводить свойства составных частей в соответствие с источником. Свойства одинаковых составных частей можно изменять одновременно.
- Управлять вхождением составной части в спецификацию текущего стиля или в состав изделия (т.е. в спецификации всех стилей).
- Добавлять в изделие составные части, не представленные визуально, т.е. создавать такие составные части, которые являются лишь наборами свойств и не связанные ни с какими телами или компонентами.
- Удалять составные части. При этом удаление составной части, соответствующей телу/компоненту, означает удаление данного объекта из модели.

Панель состава изделия имеет два варианта отображения: компактный, показывающий только свойства *Обозначение* и *Наименование*, и развернутый, показывающий все свойства, использование которых включено в модели.

Работа со спецификацией

1. В подчиненном режиме работы с объектами спецификации стала доступна команда **Расставить позиции**. Она присваивает объектам последовательные номера, начиная с 1, с учетом резервных строк в каждом разделе (ранее объекты получали номера в порядке добавления и эти номера не изменялись до создания спецификации по документу). После того, как по документу будет создана спецификация, расчет номеров позиций производится уже в ней и получившиеся номера передаются в документ. Поэтому после создания по документу спецификации команда **Расставить позиции** перестает быть доступной.
2. В контекстное меню ячейки объекта спецификации добавлена команда **Открыть источник свойства**. Она открывает документ, в котором было задано отображаемое в ячейке значение свойства. Например, если вызвать эту команду для ячейки *Формат*, то откроется подключенный к объекту спецификации чертеж, а если для ячейки *Наименование*, то — модель.
3. Оптимизировано создание объектов в групповой спецификации по варианту А. Теперь размещение нового объекта зависит от того, где была выделена строка перед вызовом команды добавления объекта или раздела: в постоянных данных или в одном из исполнений; объект, создаваемый в пустой спецификации, размещается в постоянных данных. Ранее новый объект всегда создавался в основном исполнении.
4. Если свойство *Обозначение* или *Наименование* составной части изделия не связано с источником, то соответствующая ячейка объекта спецификации выделяется красной рамкой — как в подчиненном режиме работы с объектами спецификации, так и в спецификации, к которой подключен документ на изделие. При работе в подчиненном режиме можно, не выходя из него, вернуть свойству *Обозначение* или

Наименование связь с источником. Для этого служит команда **По источнику** в контекстном меню выделенной ячейки.

5. Усовершенствована простановка позиций в ассоциативном чертеже:
 - Созданное обозначение позиции автоматически включается в объект спецификации компонента, на который указывает линия-выноска обозначения.
 - В случае, когда точка начала выноски задана внутри контура проекции грани, система определяет, какому компоненту принадлежит грань. Если указание точки производится в параметрическом режиме, то между линией-выноской и проекцией грани создается связь «Ассоциативность».

Замечание. Для распознавания компонента требуются загруженные из модели данные.
 6. Изменения компонента, затрагивающие только его свойства, но не геометрию, теперь передаются в спецификацию без перестроения сборки. Например, изменение обозначения и наименования детали, входящей в сборку, или формата детализовочного чертежа отобразится в спецификации сразу после сохранения файла детали или чертежа. Если же изменения влияют на геометрию компонента, то после возвращения в спецификацию выдается сообщение о необходимости перестроения сборки.
- Замечание.** Описанные возможности доступны, если все документы комплекта сохранены в КОМПАС-3D версии 20.

Импорт и экспорт

1. Появилась возможность чтения моделей из проприетарных форматов, т.е. форматов моделей других CAD-систем: NX, Creo, SolidWorks, Inventor, Catia, SolidEdge. В том числе такие модели можно вставлять в сборку КОМПАС-3D в качестве компонентов.
2. Появилась возможность сохранения моделей в формат IFC.
3. Добавлена возможность настройки параметров при экспорте моделей в формат C3D.
4. При экспорте моделей в формат STEP и импорте из этого формата можно управлять записью и чтением значения плотности материала. Если для модели задана не плотность, а масса, то она записывается только при импорте в формат STEP AP242.
5. При импорте моделей формата JT размеры и обозначения преобразуются в объекты типа «импортированное обозначение», которые являются элементами оформления. Благодаря этому стало удобнее управлять отображением размеров и обозначений в импортированной модели. Например, их можно перенести на отдельный слой; можно погасить, отключив показ в модели условных обозначений, и т.п. Ранее размеры и обозначения при импорте из формата JT преобразовывались в макроэлементы. .

Приложения

1. **Механика: Пружины**
 - Добавлены новые расчеты пружин сжатия по ОСТ 3-3427-76 «Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения, работающие в агрессивных средах».
 - Доработана форма результатов расчетов.
2. **Оборудование: Трубопроводы**
 - Появилась возможность добавления в трубопровод компонентов из ЛОЦМАН:PLM.
 - В настройку стиля трубопровода добавлен параметр «Минимальный участок трубы между элементами». При построении трубопровода система сравнивает длину построенного участка трубы с введенным в стиле значением. Если получившаяся длина меньше допустимой, тело трубы не строится, на проблемный участок добавляется знак предупреждения.
 - Появилась возможность назначать зазоры под сварку элементам, добавленным в трубопровод вручную — из каталога, справочника или из файла.

3. **Валы и механические передачи**

- Общие усовершенствования
 - Проводились работы по обеспечению корректного функционирования приложения на мониторах 4K. Работы не закончены.
 - Доработан модуль выбора материалов:
 - введена группировка по типу материала,
 - актуализировано наполнение базы материалов для зубчатых колес и других деталей,
 - реализована интеграция с системой ПОЛИНОМ:MDM.
- Создание чертежей
 - Добавлены новые типы резьб:
 - Метрическая (посадки с натягом) ГОСТ 4608-81,
 - Американская дюймовая UN по стандарту ASME B1.1-2003,
 - Британская дюймовая Витворта по стандарту BS 84:1956,
 - Окулярная резьба ГОСТ 5359-77.
 - Для метрических резьб всех типов, трубной резьбы, и вновь введенных резьб добавлена база предельных отклонений. На выносном элементе профиля теперь указываются предельные отклонения.
 - На выносном элементе профиля прямобоковых шлицев добавлен допуск симметричности.
 - При построении шкива клиноременной передачи по геометрическим параметрам разрешено изменение ширины шкива.
- Генерация трехмерных моделей
 - Реализована генерация моделей новых видов резьб.
 - Реализована генерация моделей зуборезных долбяков.

4. **Сварные соединения**

- Добавлена команда **Обновить таблицы сварных швов**. Служит для актуализации таблиц сварных швов в графических документах. Чтобы работа команды была возможна, таблицы сварных швов должны быть созданы в КОМПАС-3D версии 20.
- Команда **Таблица сварных швов** работает не только в графическом документе, но и в модели.
- Доработана команда **Обозначение сварного шва**:
 - появилась возможность создания условных обозначений сварных швов по СТО ЦКТИ 10.003-2007,
 - условные обозначения сварных швов по ПНАЭ Г-7-009-89 (изм. 1999 г.) заменены условными обозначениями сварных швов по НП-104-18.
- В команде **Конструктивные элементы сварных швов** добавлена возможность разносить детали конструктивных элементов сварных швов с нулевой величиной зазора на заданное расстояние или на значение максимального допуска.
- Исправлены найденные ошибки.

5. **Оборудование: Развертки**

- Добавлены новые элементы:
 - **Патрубок конический тип 5**;
 - **Патрубок цилиндрический тип 4**;
 - **Патрубок цилиндрический тип 5**;
 - **Патрубок переходный тип 2**.
- Реализован еще один вариант нанесения размеров для **Патрубка переходного тип 1** — с указанием длин линий сгиба на полках выносок, что позволяет избежать наложения размеров.
- Исправлены ошибки, связанные с экспортом разверток в формат DXF и другими аспектами работы приложения.

6. **Механика: Анимация**

- Реализована возможность изменения размера главного окна приложения.
- Команда вызова справочной системы размещена в главном меню.

- Исправлены частные ошибки.

7. **Оборудование: Кабели и жгуты**

- Реализован выбор кратчайшего пути для построения трассы в случае, когда возможны несколько вариантов прохождения по траекториям.
- В дополнение к трехмерной раскладке жгута/кабеля на плоскость появилась команда обновления трехмерной развертки, если в жгуте/кабеле изменялись только длины ветвей (не появлялись и не изменялись списки соединителей, не появлялись новые разветвления).
- Введена команда получения информации о селектированном в модели соединителе или теле ветви жгута. В окне информации появляется марка соединителя, его позиционное обозначение, позиционное обозначение вышестоящего изделия (если таковое назначено), список контактов соединителя и цепей на них. При селектировании тела проводника появляется информация об адресных соединениях, реализуемых проводниками этой ветви.
- В связи с формированием трехмерной модели раскладки исключена команда формирования спецификации на сборочный чертеж. Теперь спецификация может быть выпущена базовым функционалом КОМПАС-3D (с помощью команды **Создать спецификацию по документу**).
- Доработан механизм импорта промежуточного XML-файла из партнерской системы САПР МАКС. Теперь при импорте данных по составу компонентов в сборочную единицу жгут/кабель происходит одновременное заполнение таблицы соединений жгута.
- Исправлены частные ошибки.
- Доработана Справочная система.

Замечание. Перед построением трехмерной развертки жгутов, созданных в КОМПАС-3D v19, эти жгуты необходимо перестроить. Порядок перестроения следующий:

1. Открыть сборку **Жгута** на редактирование в режиме **На месте**.
2. Удалить кривые с именами «*Трасса XXX*» и «*Общий участок*», затем выйти из режима редактирования на месте.
3. Запустить команду приложения «Кабели и жгуты» **Создать модель жгута — Сформировать трассу/жгут**.
4. Сформировать жгут и построить модель жгута.
5. Запустить команду **Создать/обновить развертку**.

8. **Оборудование: Металлоконструкции**

Добавлены команды:

- **Изолировать грань.** Предназначена для создания изоляции плоских и криволинейных поверхностей.
- **Изолировать тело.** Предназначена для изоляции тел.
- **Изолировать профиль.** Дает возможность моделирования пользовательских узлов изоляции по предварительно подготовленному параметрическому фрагменту.
- **Загрузить из IFC-файла.** Позволяет открыть файл формата IFC, содержащий металлоконструкции, для последующего редактирования объектов командами приложения.

9. **Библиотека Стандартные изделия**

- В каталог **Крепеж** добавлены:
 - Заклепки ОСТ 1 34026-77, ОСТ 1 34027-77, ОСТ 1 34028-77, ОСТ 1 34029-77, ОСТ 1 34030-77, ОСТ 1 34031-77, ОСТ 1 34032-77, ОСТ 1 34033-77, ОСТ 1 34034-77, ОСТ 1 34073-85, ОСТ 1 34074-85, ОСТ 1 34075-85, ОСТ 1 34076-85, ОСТ 1 34077-85, ОСТ 1 34078-85, ОСТ 1 34079-85, ОСТ 1 34080-85, ОСТ 1 34081-85, ОСТ 1 34082-85, ОСТ 1 34083-85, ОСТ 1 34084-80, ОСТ 1 34085-80, ОСТ 1 34086-80, ОСТ 1 34087-80, ОСТ 1 34088-80, ОСТ 1 34089-80, ОСТ 1 34090-80, ОСТ 1 34091-80, ОСТ 1 34093-80, ОСТ 1 34094-80, ОСТ 1 34095-80, ОСТ 1 34096-80, ОСТ 1 34097-80, ОСТ 1 34098-80, ОСТ 1 34099-80, ОСТ 1 34100-80, ОСТ 1 34101-80, ОСТ 1 34105-86, ОСТ 1 34106-86, ОСТ 1 34107-86, ОСТ 1 34108-86, ОСТ 1 34109-86, ОСТ 1 34110-86.

- В каталог **Детали, узлы и конструктивные элементы** добавлены:
 - Винты ступенчатые со шлицем ГОСТ 18787-80
 - Прокладки ГОСТ 23358-87
 - Трубы ГОСТ 32528-2013
 - Уплотнения ГОСТ 22704-77
 - Фланцевые соединения устьевого оборудования ГОСТ 28919-91
 - Гнезда ввертных соединений ГОСТ 19529-74
 - Устройства подъемно-поворотные для крышек люков стальных сосудов ОСТ 26-2013-83
- В каталог **Электрические аппараты и арматура 3D** добавлены:
 - Платы ГОСТ 28821-90

10. Библиотека Материалы и Сортаменты

Актуализированы следующие документы:

ГОСТ 23671-2020(79), ГОСТ 23672-2020(79), ГОСТ 8935-2020(77),
 ГОСТ 31108-2020(2016), ГОСТ 598-2020(90), ГОСТ 767-2020(91),
 ГОСТ 6235-2020(91), ГОСТ 12338-2020(81), ГОСТ Р 51572-2020(2000),
 ГОСТ 550-2020(77), ГОСТ 51858-2020(2000), ГОСТ 9972-2020(74),
 ГОСТ Р 55224-2020(2012), ГОСТ 6360-2020(83), ГОСТ 10541-2020(78),
 ГОСТ 12337-2020(84), ГОСТ Р 52050-2020(2006), ГОСТ Р 51105-2020(97),
 ГОСТ 23886-2020(91), ГОСТ 18188-2020(72), ГОСТ 9754-2020(76),
 ГОСТ 25129-2020(82), ГОСТ 12034-2020(77), ГОСТ 839-2019(80),
 ГОСТ 21631-2019(76), ГОСТ 901-2017, ГОСТ 1150-2018, ГОСТ 89-2018,
 ГОСТ 1791-2014, ГОСТ 1790-2016, ГОСТ 1049-2015, ГОСТ 529-2015,
 ГОСТ 1789-2013, ГОСТ 1628-2019, ГОСТ 1066-2015, ГОСТ 1018-2015,
 ГОСТ 1208-2014, ГОСТ 494-2014, ГОСТ 1625-2016, ГОСТ 193-2015, ГОСТ 618-2014,
 ГОСТ 1760-2014, ГОСТ 6034-2014, ГОСТ 617-2006, ГОСТ 193-2015,
 ГОСТ 28595-2015, ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 10585-2013, ГОСТ 2-2013,
 ГОСТ 1460-2013, ГОСТ 125-2018, ГОСТ 13843-2019, ГОСТ 8617-2018,
 ГОСТ 21227-2021(93).

11. АРМ FEM, система прочностного анализа для КОМПАС-3D

- Реализована возможность выбора и работы в Дереве сразу с несколькими объектами (клавиша *Shift* + щелчок левой кнопкой мыши).
- Добавлено редактирование по двойному щелчку левой кнопки мыши на элементе в Дереве, в том числе для вызова параметров карты результатов.
- Добавлена возможность удаления объектов Деревя клавишей *Delete*.
- Добавлена возможность выбора и задания единиц измерения.
- Добавлена возможность прерывания процесса генерации конечно-элементной сетки.
- Добавлено диалоговое окно **Сохранить отчет** для настройки информации, которая будет выводиться в текстовый отчет.
- Расширен набор граничных условий: добавлены дистанционные нагрузки и опоры, а также подшипниковая нагрузка.
- При вводе нагрузок реализована возможность направить вектор по произвольному отрезку, а не только по ребрам выбранной детали.
- Введен новый инструмент — **Соединения**. Он предназначен для установки связей различных типов между деталями или между деталью и «землей».
- Для граничных условий (нагрузки, закрепления, соединения) введено несколько состояний: **Скрыть/Показать, Исключить из расчета/Включить в расчет**.
- В разделе топологической оптимизации добавлены возможности учета нового критерия работоспособности конструкции — **Устойчивость**, а также оптимизация с учетом собственных частот конструкции.
- При использовании инструмента **Глубина просмотра** на конечно-элементной сетке или карте результатов появилась возможность ввода конкретного значения глубины секущей плоскости в процентах.

- После генерации конечно-элементной сетки наименование **Слоев** теперь происходит по именам деталей, чтобы было удобно регулировать их видимость при просмотре карт результатов.
- Реструктурирована система хранения расчетных данных. Теперь создается единый метафайл (*.APMF) для хранения всех результатов и настроек расчетов, сделанных пользователем в APM FEM.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включено приложение **Оборудование: Кабельные каналы**, предназначенное для построения разветвленных кабельных каналов.
 - Построение кабельных каналов осуществляется на основе стилей.
 - Стилль кабельного канала — набор параметров прямого участка лотка и элементов ветвлений и поворотов, создаваемых автоматически. Для поворотов учитывается ориентация: горизонтальная, вертикальная внешняя, вертикальная внутренняя.
 - Профиль кабельного канала описывается библиотекой. Каждый элемент прямого участка лотка создается в виде замкнутого контура на отдельном слое. В стилях можно выбирать элементы лотка, которые необходимо построить (лоток с крышкой, лоток без крышки и т.д.)
 - Кабельный канал отображается в Дереве модели как самостоятельный объект.
 - Доступна параметрическая вставка элементов из файла. При добавлении на лоток элемента из файла с параметризованной моделью подбираются элементы с параметрами, соответствующими параметрам лотка. Если к данному стилю лотка подходит несколько параметров элементов, то можно выбрать элемент из списка.
2. Из комплекта поставки исключено приложение **КОМПАС-VDM**.

Отличия версии 19 от версии 18.1

Общее

1. Новые возможности настройки интерфейса КОМПАС-3D:
 - Появился режим настройки интерфейса. В этом режиме можно управлять составом команд на имеющихся инструментальных панелях и создавать пользовательские панели. Также в данном режиме доступны остальные возможности настройки: изменение размера, положения панелей и др. Режим настройки интерфейса можно запустить командой **Настроить интерфейс** из контекстного меню Инструментальной области.
 - Рабочие пространства исключены. Настройка интерфейса теперь сохраняется в файл с расширением *kset*. В него включаются сведения о размещении и составе инструментальных панелей, а также о расположении панелей управления. Для управления настройкой можно использовать команды **Сохранить настройку**, **Загрузить настройку** и **Сбросить настройку** из контекстного меню Инструментальной области.
2. Плавающее положение инструментальных панелей стало недоступно. Панели можно располагать либо в Инструментальной области, либо с прикреплением к вертикальной границе окна КОМПАС-3D.
3. Кнопка, расположенная в начале строки вкладок документов, позволяет в любой момент перейти к Стартовой странице (ранее Стартовая страница отображалась лишь в отсутствие открытых документов). В связи с этим иконка **+** на кнопке заменена иконкой с изображением дома.
4. Доработана настройка отображаемого в Дереве имени документа или объекта: имя может включать значения любых свойств этого документа или объекта. Доступно задание порядка следования свойств в имени и ввод префикса перед каждым свойством.

Данная настройка производится в диалоге **Формат имени в Дереве документа**, в связи с чем этот диалог переработан.

Кроме того, формат имени теперь можно настроить отдельно для каждого типа документа. Поэтому на вкладке **Новые документы** общего настроечного диалога пункт **Формат имени в Дереве документа** исключен из общего раздела и включен в разделы, соответствующие типам документов.

5. У свойства **Знак неуказанной шероховатости** появились новые значения:
 - **Способ обработки не устанавливается для части поверхностей**,
 - **С удалением слоя материала для части поверхностей**,
 - **Без удаления слоя материала для части поверхностей**.Данные значения свойства соответствуют обозначению шероховатости с добавлением знака в скобках.
6. В диалоге настройки всплывающих сообщений все опции заменены одной — **Использовать центр уведомлений Windows**. Если она включена, то все всплывающие сообщения КОМПАС-3D отображаются в центре уведомлений Windows.
7. Исключено раздельное управление аппаратным ускорением для графических документов и моделей. Выбор варианта отрисовки и качества сглаживания производится в диалоге **Управление системой** (вызываемом командой **Настройка — Параметры... — Система — Управление системой**) и распространяется на все типы документов.
8. Для всех приложений, кроме встроенных, добавлено новое состояние — **Приостановлено**. Приложение переходит в это состояние, если во время работы перестает быть доступна лицензия или файл приложения (ранее в такой ситуации приложение отключалось). Команды приостановленного приложения остаются доступны. При вызове любой из них производится попытка подключения приложения. Если причина приостановки устранена, приложение подключается, в противном случае выдается сообщение о невозможности подключения. Возможны также приостановка и возобновление работы приложения вручную в диалоге **Конфигуратор**.

Трехмерное моделирование

1. Появилась возможность вставки в сборку модели из файла обменного формата (IGES, STEP, Parasolid и др.) как компонента нового типа — импортированного компонента. Импортированный компонент сохраняет связь со своим файлом-источником, что позволяет отслеживать его изменения и выполнять обновления вставленного компонента. При необходимости связь с источником можно разорвать, в результате чего импортированный компонент преобразуется в локальную модель (деталь или сборку).
2. Появилась новая команда — **Полное скругление**. Для ее работы должны быть указаны три смежные грани: две боковые и центральная. В результате операции центральная грань исчезает, а боковые грани соединяются поверхностью, сечение которой в каждой точке является дугой, касательной к трем изначально указанным граням. Доступно автоматическое распространение полного скругления на грани, касательные к выбранным. Команда находится на панели **Элементы тела**.
3. Появилась новая команда **Восстановленная поверхность**. Эта команда создает поверхность в пределах теоретической поверхности указанной грани. Команда находится на панели **Поверхности**.
4. Доработана команда **Оболочка**:
 - Появилась возможность задания произвольной толщины для слоя материала, добавляемого на отдельные, указанные пользователем, грани исходного тела (ранее вся оболочка имела одинаковую толщину). При необходимости грани с отличающейся толщиной можно группировать, чтобы задать для них одну толщину.

- Добавлена опция **Выбирать касательные грани**. Если она включена, то при указании грани выбираются также все грани, гладко стыкующиеся с указанной и друг с другом. Опция действует при указании граней для удаления и назначения индивидуальной толщины.
5. Доработана команда **Операция по траектории**:
- Если результат операции — **Вычитание** или **Пересечение**, то становится возможным выбор тела, движение которого по траектории образует объем, вычитаемый из исходного тела или пересекающийся с ним. Это позволяет смоделировать результат механической обработки заготовки режущим инструментом (например, фрезой) определенной формы.
 - Если траектория принадлежит поверхности, то сечение (или тело) может двигаться согласованно с нормалью к этой поверхности. Соответствующая опция доступна, если выбран тип движения **Сохранять угол наклона** или **Ортогонально траектории**.
6. В команде **Операция по сечениям** для случая, когда эскиз крайнего сечения содержит только точку, появился новый способ построения элемента у этого сечения — **Купол**. Результат использования данного способа — такая форма элемента, при которой его поверхность вблизи конечного сечения касательна к плоскости эскиза. Для уточнения формы служит коэффициент, изменяющий радиус кривизны поверхности элемента у крайней точки: уменьшение значения коэффициента дает более «острую» форму (радиус кривизны меньше), а увеличение — более «тупую» (радиус кривизны больше).
7. Появились команды для анализа кривых и поверхностей:
- **График кривизны**. Команда работает с кривыми и строит для них графики кривизны. График кривизны представляет собой графическое представление значений кривизны/радиусов кривизны по набору точек вдоль кривой посредством отображения отрезков («игл»), перпендикулярных к кривой в этих точках. Длины отрезков пропорциональны значениям кривизны: чем длиннее отрезок, тем больше значение кривизны в данной точке кривой.
 - **Проверка кривизны**. Команда работает с кривыми и поверхностями, находит на них точки максимальной кривизны (минимального радиуса кривизны), а для кривых также — точки локальных экстремумов кривизны и точки перегиба (если кривая плоская). Кроме этого, пользователь может указать произвольную точку кривой или поверхности для определения в ней кривизны.
 - **Проверка непрерывности**. Команда работает с кривыми и определяет тип непрерывности в точках их стыка. Стыкующимися считаются кривые, расстояние между вершинами которых не превышает заданного радиуса стыка. Для найденных стыков определяется тип непрерывности: **Разрыв**, **Совпадение вершин с заданной точностью**, **Касательность с заданным отклонением по углу**, **Гладкость с заданным относительным отклонением по кривизне**.
- Перечисленные команды находятся на инструментальной панели **Диагностика**. Результаты работы этих команд сохраняются в модели. В Дереве модели они отображаются в специальном разделе «**Диагностика**» (вверху Древа).
8. Команда **Проверка пересечений** переименована в **Проверка коллизий** и значительно доработана:
- Появилось два способа поиска коллизий: между выбранными объектами (для каждого объекта проводится проверка на пересечение с остальными) и между двумя наборами объектов (проверка на пересечение проводится для двух наборов, но не проводится внутри наборов).
 - Объектами проверки могут быть под сборки целиком. При этом можно включить или отключить поиск коллизий внутри под сборки.
 - Добавлена возможность контроля минимального зазора, т. е. поиска пар компонентов, расстояние между которыми меньше заданного. Для быстрой или предварительной проверки зазоров можно включить упрощенный расчет.

- Добавлена возможность поиска резьбовых соединений, элементы которых не подходят друг другу по параметрам резьбы или по размерам. Если анализ резьбы отключен, то резьбовые соединения считаются пересечениями тел деталей.
 - Добавлена возможность скрыть окружение, т. е. оставить на экране только те объекты, между которыми найдены коллизии.
 - Добавлена возможность сохранения параметров проверки (выбранных объектов и заданных параметров) для повторного запуска. Сохраненные проверки коллизий отображаются в специальном разделе «*Диагностика*» в верхней части Дерева построения.
 - Улучшено представление результатов работы команды как на Панели параметров, так и в графической области окна.
 - Чрезмерно длительную проверку можно прервать, щелкнув по ссылке **Отменить** в окне индикатора процесса.
9. В модели появилась рамка выделения. В целом она аналогична рамке, которая доступна при работе в графических документах: объекты можно выделять командами **Рамкой** и **Секущей рамкой** из меню **Выделить** (объекты добавляются к уже выделенным) или без вызова команд (предыдущее выделение отменяется; движение курсора слева направо создает охватывающую рамку, справа налево — секущую). Особенность работы команд **Рамкой** и **Секущей рамкой** в модели — возможность включить выделение объектов, полностью заслоненных другими объектами. При выделении рамкой можно использовать фильтры. Если требуется выделить компоненты сборки (а не их грани/ребра/вершины), при задании рамки нужно удерживать клавиши **<Ctrl>** и **<Shift>**.
10. Все команды меню **Выделить**, а также выделение рамкой с помощью мыши можно использовать после запуска команд, требующих указания исходных объектов. Например, вызвав команду построения массива, можно указать копируемые объекты рамкой.
11. Появилась возможность наложения текстур на грани трехмерной модели. Данный функционал позволяет заменить сложные в моделировании элементы (накатки, рифления, перфорации и т.п.) визуальными изображениями, которые накладываются на соответствующие поверхности. Благодаря этому модель становится «легче», т. е. работа с ней ускоряется за счет того, что требует меньше ресурсов компьютера. Текстуры можно применять к компонентам, телам или отдельным граням. Внешний вид текстурированной поверхности определяют три параметра:
- собственно текстура — имитация узора,
 - рельеф — имитация выпуклостей и впадин,
 - вырезы — имитация отсутствия некоторых участков поверхности, что создает иллюзию сетки или перфорации.
- В комплект поставки входит набор текстур для создания таких эффектов, как накатка, рифление, сетка, кирпичная кладка и др.
12. Условное изображение резьбы, помимо каркасного цилиндра, теперь включает реалистичное изображение — рисунок резьбы, наложенный на цилиндрическую или коническую грань в пределах длины резьбы. При необходимости отображение реалистичной резьбы можно отключить в диалоге настройки условного изображения резьбы (**Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Условное изображение резьбы**).
13. Появилась возможность создания массива таких листовых элементов, как ребро усиления, штамповка, буртик, жалюзи.
14. В команде **Отверстие в листовом теле** стали доступны способы задания положения **По смещениям от 2 объектов**, **По координатам на плоскости**, **По координатам U и V**. Эскиз с точкой в центре отверстия больше не создается.
15. В команде **Усечение поверхности** появились следующие возможности:
- выбор результата операции: новая поверхность или усечение исходной поверхности,

- использование тела/поверхности в качестве усекаемого или секущего объекта (ранее при указании тела/поверхности формировался фиксированный набор граней, который не менялся при перестроении).
16. Рамка выделения при работе с эскизом теперь располагается в плоскости, параллельной экрану (ранее плоскостью рамки была плоскость эскиза, из-за чего при повороте модели рамка превращалась в параллелограмм).
 17. Усовершенствована индикация состояния — включено в расчет или исключено из расчета — компонентов и объектов модели, а также управление этим состоянием.
 - Стало доступно исключение из расчета и включение в расчет компонентов сборки 2-го и последующих уровней (ранее это было возможно только для компонентов 1-го уровня). Эти изменения отражаются лишь на текущей сборке и не передаются в под сборки, содержащие исключенные/включенные компоненты. Возврат компонента в исходное состояние (установленное для него в файле под сборки, куда он входит) производится командой **Наследовать** из контекстного меню компонента. Таким образом, теперь в Дереве построения для компонента могут отображаться следующие значки, показывающие состояние включения в расчет:
 - **Наследуется - включен** или **Наследуется - выключен** — если состояние компонента такое же, как в файле содержащей его под сборки;
 - **Включен в расчет** или **Исключен из расчета** — если состояние компонента в текущей сборке изменено по сравнению с файлом под сборки.
 - У объектов модели и компонентов сборки 1-го уровня, состояние которых зависит от выражения, заданного для переменной *Исключить из расчета*, в Дереве построения отображается значок **Включен в расчет по переменной** или **Исключен из расчета по переменной**. После щелчка мышью на этом значке появляется меню с командой **Перейти к переменной** — она активизирует Панель переменных и выделяет строку с переменной *Исключить из расчета* для данного объекта или компонента.
 - Появилась возможность исключения из расчета и включения в расчет отдельных компонентов сборки, полученных с помощью массива (ранее исключение из расчета любого такого компонента означало исключение всего массива).
 18. В операциях можно использовать область эскиза — замкнутую фигуру, ограниченную стыкующимися и/или пересекающимися линиями эскиза. Для выбора такой фигуры нужно щелкнуть мышью внутри нее. (Ранее эскиз задействовался в операции целиком, т. е. использовались все его линии.)
В операциях выдавливания доступен выбор нескольких областей, но они должны принадлежать одному эскизу.
 19. Пространственный контур, являющийся сечением для операции выдавливания или вращения, можно редактировать в процессе выполнения операции. Редактирование контура запускается щелчком на пиктограмме перед наименованием контура в поле **Сечение**.
 20. Команда **Расстояние и угол** теперь работает с компонентами сборки и с телами — измеряет расстояние от компонента/тела до другого объекта или расстояние между двумя компонентами/телами.
 21. В команде **Копировать объекты** появилась опция **Собрать грани по исходным объектам**. Если она включена, то при копировании смежных граней, принадлежащих одному телу, создается многогранная поверхность. Если опция отключена, то копия каждой грани является отдельной поверхностью.
 22. Появилась возможность построения плоских спиралей с помощью команды **Спираль коническая**. Для получения плоской спирали следует выбрать способ построения **По числу витков и высоте** либо **По шагу и высоте** и задать нулевую высоту.
 23. Преобразование компонента сборки в локальную деталь (т. е. результат работы команды **Взять в документ**) теперь можно отменять и повторять.
 24. В нижней части Деревя модели могут отображаться либо отношения, либо параметры объекта, выделенного в верхней части Деревя (ранее отображались

- только отношения). Переключение производится кнопками, расположенными на разделителе верхней и нижней частей Дерева.
25. В команде **Точка переносом** теперь можно указать точечный объект для определения расстояния переноса. Создаваемая точка будет совпадать с проекцией выбранного объекта на направление переноса; формируется ассоциативная связь точки с этим объектом.
 26. Увеличена производительность работы КОМПАС-3D:
 - в режиме отображения сечения модели:
 - ускорен выбор объектов,
 - устранены замедления при начале вращения/перемещения модели,
 - при создании массива (эффект наиболее заметен при работе с большими сборками):
 - ускорен выбор объектов,
 - ускорено срабатывание подсветки объектов под курсором,
 - устранены замедления при начале вращения/перемещения модели,
 - ускорена вставка в сборку компонента с размещением **По координатам** (эффект наиболее заметен, если компонент является сборкой с большим числом компонентов первого уровня или локальных моделей),
 - ускорена вставка в сборку макета (эффект наиболее заметен при использовании моделей, созданных в КОМПАС-3D версии 18 и более поздних).
 27. Улучшена совместимость с видеокартами AMD в режиме отображения сечения модели.

Графические документы

1. В ассоциативных видах автоматически создаются:
 - Осевые линии — для проекций поверхностей вращения, оси которых не перпендикулярны плоскости проекций.
 - Обозначения центра — для всех окружностей.
 - Сетки центров — для групп окружностей, если соответствующие группы объектов модели получены с помощью массива. В случае массива по параллелограммной сетке формируется линейная сетка центров, а в случае концентрического массива — круговая (или несколько круговых сеток, если количество экземпляров по радиальному направлению больше 1).
2. Доработана команда **Проекционный вид**:
 - команда зациклена, т. е. после создания одной проекции (например, вида слева) автоматически запускается создание следующей проекции на основе того же базового вида,
 - добавлена возможность построения изометрических проекций — для этого курсор необходимо перемещать по диагонали от базового вида.

Кроме того, команда **Проекционный вид** теперь автоматически запускается после создания вида с модели, причем в качестве базового вида для этой команды уже выбран только что созданный вид с модели.
3. Расширены возможности работы с разрывами видов:
 - В команде **Разрыв вида** введен режим редактирования, позволяющий удалять участки линий разрыва, а также корректировать их длину.
 - Восстановить первоначальный вид линий разрыва можно как для всех разрывов сразу (командой **Восстановить линии разрыва** в контекстном меню вида, выделенного в Дереве), так и для выбранного разрыва (кнопкой **Восстановить** на Панели параметров в режиме редактирования разрывов).
4. Появилась возможность индивидуального задания точности размера — для этого служит список **Количество знаков после запятой** на Панели параметров при создании/редактировании размера.
Настройка применима только для размеров с автоматически определенным (а не введенным вручную) значением. На угловой размер данная настройка влияет, если его значение выражено десятичной дробью.

5. Появилась возможность создания местного разреза в виде, который является выносным элементом.
6. Появилась возможность синхронизации неуказанной шероховатости в ассоциативном чертеже и модели: если переданная из модели неуказанная шероховатость была изменена в чертеже, то в ее контекстном меню становится доступна команда **Синхронизировать**. После вызова этой команды возобновляется передача значений свойств *Знак неуказанной шероховатости* и *Параметр неуказанной шероховатости* из модели в чертеж.
7. В командах **Автоосевая** и **Осевая линия по двум точкам** появился переключатель **Одинаковые выступы**. Он позволяет отказаться от одинаковой длины выступов на обоих концах осевой линии и задать для каждого выступа собственную длину.
8. В контекстную панель, которая отображается при выделении в ассоциативном чертеже проекционных обозначений и автоматически созданных осевых линий, добавлена кнопка **Скрыть**. Она отключает показ выделенных объектов. Для включения объектов следует воспользоваться командой **Вид — Показать скрытые обозначения**.

Работа со спецификацией

В описании спецификации для чертежа можно задать количество исполнений. Эта возможность доступна, если в описание входит стиль групповой спецификации. Ранее для того, чтобы изменить количество исполнений в чертеже, необходимо было отредактировать входящий в описание стиль спецификации.

Импорт и экспорт

1. Появилась возможность экспорта обозначений (линии-выноски, базы, допуски формы и расположения и др.) в форматы STEP и JT и импорта их из этих форматов. При импорте обозначения преобразуются в макроэлементы, состоящие из геометрических объектов и текстов.
2. При импорте сборочных моделей из форматов STEP, IGES, JT можно выбрать способ создания компонентов: в виде самостоятельных моделей, которые записываются в отдельные файлы, или в виде локальных моделей, которые хранятся внутри файла сборки. Выбор нужного варианта производится с помощью опции **Создавать файлы компонентов**, появившейся в диалоге настройки импорта из перечисленных форматов.

Приложения

1. Вали и механические передачи

- Генерация трехмерных моделей
 - Реализован механизм сохранения генерируемых трехмерных моделей в предопределенный файл. Настройка имени файла индивидуальна для каждой модели. Данный механизм позволит автоматически заменять 3D-модель в сборке при изменении геометрии 2D-модели.
 - Запись массы в штамп после генерации 3D-модели
 - Обеспечена генерация моделей червячных реек
 - Обеспечена генерация моделей червячных фрез
 - При генерации конических колес с круговым и тангенциальным зубом, а также гипоидных колес обеспечивается создание модели колеса с размерами, максимально соответствующими расчетным.
- Создание чертежей
 - Реализовано построение невидимого шпоночного паза. Ранее, если шпоночный паз располагался под углом 90°, то его не было видно на основном виде и не было возможности проставить размеры его расположения.

- Реализовано масштабирование выносного элемента сечения зубчатой рейки.
- Доработаны выносные элементы прямобочных шлицевых соединений. Для всех способов центрирования и исполнений добавлено обозначение наиболее часто применяемых параметров шероховатости.
- Доработано построение квадратных и шестигранных ступеней. Сделано окно для выбора варианта отрисовки ступени в модели. Ступени могут быть построены с поворотом. Реализовано построение внутренней шестигранной ступени и квадратной ступени с фасками.
- Шпоночный паз на внутреннем контуре стало возможно строить с длиной меньшей, чем длина ступени (применяется в глухих отверстиях).
- Добавлены фаски и скругления на буртиках цепных звездочек, термообработка на выноске профиля звездочки. Два варианта расчета цепных передач: число звеньев и межцентровое расстояние.
- Добавлен дополнительный вариант построения шпоночных пазов по ГОСТ 9472–90 Крепление инструментов на оправках.
- Добавлен проверочный расчет на прочность шлицевых прямобочных, эвольвентных и треугольных соединений. Расчет выполняется по ГОСТ 21425–75. Методика расчета учитывает тип передачи, связанной со шлицевым соединением, нагрузки и коэффициенты, действующие в каждой передаче.
- Реализовано построение инструментальных конусов разных типов и соответствующих им центровых отверстий, если они с ними применяются.
- Доработаны выносные элементы на профили резьб (трапецеидальной, упорной, питчевой и модульной). Простановка диаметров трапецеидальной и упорной резьб с допусками (в систему введены базы допусков на эти резьбы).
- Расчеты механических передач
 - Разработан модуль геометрического расчета и построение червячно-реечной передачи (**Цилиндрический червяк-Зубчатая рейка**). Передача аналогична ортогональной червячной передаче, только вместо косозубого колеса в ней работает косозубая рейка.
 - Разработан модуль геометрического расчета и построение червячно-реечной передачи (**Цилиндрический червяк-Червячная рейка**). Червячно-реечные передачи часто применяются в приводах тяжелых металлорежущих станков.
 - В расчет цепных передач введены два варианта по разным методикам (число звеньев и межцентровое расстояние).
 - Обеспечена корректная работа приложения при большой загрузке КОМПАС-3D.
 - В расчетах зубчатых передач, где в результате проектируются цилиндрические шестерни внешнего и внутреннего зацепления, допускается ввод диаметра вершин, значение которого больше (для шестерен внешнего зацепления) или меньше (для колес внутреннего зацепления), чем расчетный диаметр вершин на величину $2 \cdot (C - 0,1) \cdot M_n$, где
 - C — коэффициент радиального зазора,
 - M_n — модуль передачи.
 Такой прием может применяться, если необходимо увеличить коэффициент перекрытия передачи, но при этом следует внимательно следить за проверочными критериями. Особенно — явления заострения и интерференции.

2. Механика: Анимация

- Появилась команда **Добавить инвертированные шаги**.
Команда предназначена для дублирования всех уже введенных шагов сценария в обратном порядке с автоматическим изменением направления всех движений и обратным изменением прозрачности компонентов.
Команду рекомендуется использовать для анимирования обратной «сборки» изделия, если «разборка» сделана на предыдущих шагах.
- Добавлена команда отключения сопряжений для компонентов, выбранных на шаге сценария. Состояние сопряжений запоминается на выбранном шаге.
- У компонентов, выбранных на шаге, автоматически отключается «фиксация» (если компоненты фиксированы).

- На управляющую панель воспроизведения добавлена опция **Возврат в начало**. Включенная опция позволяет автоматически вернуть сборку в начальное состояние после окончания воспроизведения.
 - Доработана Справочная система.
 - Исправлены некоторые ошибки, выявленные в процессе эксплуатации.
- 3. Оборудование: Металлоконструкции**
- Доработана команда **Пластина**. Добавлена возможность построения пластин по имеющимся границам, а также опция **Плотное примыкание**;
 - Добавлены команды:
 - **Разбить пластину**. Команда предназначена для разбиения пластины на части; в качестве границ могут выступать ребра, грани, пространственные кривые, плоскости, поверхности, эскизы;
 - **Прокол**. Команда предназначена для создания вырезов в пластинах, ребрах жесткости и профилях из полосы. Реализованы вырезы под симметричные и несимметричные полособульбы, равнополочные и неравнополочные уголкового профиля;
 - **Поясок**. Команда предназначена для построения элементов усиления конструкций. Предусмотрена возможность построения поясков с обработкой торцов.
 - **Заделка**. Позволяет построить заделку — пластину по границам прокола. Заделка создается, если это предусмотрено во фрагменте прокола для данного типа выреза. Фрагменты проколов входят в комплект поставки Приложения. Возможно построение пользовательской заделки при выполнении требований к фрагменту прокола и заделки.
 - **Пластина по грани**. Позволяет строить пластину, повторяющую форму грани. Если в грани имеются отверстия, то пластина также строится с отверстиями. Пластина располагается на грани.
- 4. Механика: Пружины**
- При редактировании трехмерной модели пружины теперь отображается Панель параметров, содержащая элементы управления процессом редактирования.
 - Добавлена интеграция с Полином:MDM.
 - Доработана функциональность вывода технических требований.
- 5. Оборудование: Развертки**
- Добавлены команды:
- **Тройник раструбный**;
 - **Крест раструбный**;
 - **Труба плоскоовальная**;
 - **Профиль прямоугольный**.
- 6. Оборудование: Сварные соединения**
- В команде **Обозначение сварного шва** добавлены следующие возможности:
 - создание условного обозначения сварного шва по ГОСТ 14098–2014,
 - создание ссылки на выносной элемент.
 - Команда **Применить свойства обозначений из параметров** работает в модели и графическом документе.
 - В диалогах **Параметры сварного шва** команды **Конструктивные элементы сварных швов**, **Обозначение стандартного сварного шва по ГОСТ** и меню поля **Текст обозначения** панели параметров команды **Обозначение сварного шва** добавлена возможность просмотра стандартов на конструктивные элементы сварных швов. Подробная информация в файле ...\\Libs\\WeldConnect\\DataWeld\\StandardPdf\\StandartPdf.txt.
 - Исправлены найденные ошибки.
- 7. Конвертер ECAD–КОМПАС**
- Добавлена возможность автоматического поиска соответствия записи компонента и его трехмерной модели при построении реалистичной модели платы. Посадочное место в **Библиотеке посадочных мест** ECAD-системы может быть автоматически сопоставлено трехмерной модели компонента — имя файла

модели должно соответствовать имени посадочного места. Файлы моделей можно разместить на сетевом ресурсе в одной папке или во вложенных папках.

- Доработана Справочная система.

8. **Оборудование: Кабели и жгуты**

Приложение существенно переработано.

- Траектории-маршруты электрических соединений теперь должны создаваться не ломаными, а сплайнами.
- Для построения траекторий введена специальная команда приложения.
- Добавлена команда разделения сплайна-траектории для создания ответвлений.
- Трассы проводов, кабелей и общих участков теперь создаются в виде «контуров», а не новых пространственных кривых, поэтому любое изменение траектории-маршрута автоматически приводит к корректному перестроению трасс.
- Добавлено несколько новых вариантов моделирования жгутов, в том числе интерактивная прокладка проводника без предварительного построения кривых-траекторий.
- Появилась возможность режима совмещения межприборных и поконттактных соединений, при котором ветвь жгута межприборного соединения состоит из отдельных проводов или жил многожильного кабеля, построенных между конкретными контактами кабельных частей соединителей.
- Из состава приложения исключен **Конвертер проектов Cable3D в версию 18.0**. Вместо него в приложение добавлена команда копирования/перемещения кривых-траекторий из основной сборки изделия в подсборку выбранного жгута, либо из подсборки одного жгута в подсборку другого жгута.
- В окне **Таблица соединений** добавлена команда перемещения электрических соединений из одного жгута в другой, а также исключения электрических соединений из выбранного жгута.
- В этом же окне появилась команда построения линий электрических связей для выделенных в списке соединений; линии связей выполняются как сплайны по двум точкам.
- Реализована команда группового изменения типа провода для выделенных в списке соединений. После изменения типа провода автоматически перестраивается и трехмерная модель жгута (если она уже была создана).
- Появилась возможность назначить любую подсборку основной сборки изделия Жгутом/кабелем. Ранее создание подсборки Жгут/кабель было возможно только в интерфейсе «Перечень элементов».
- Добавлена возможность автоматического выбора трехмерной модели электроаппарата для записи в **Перечне элементов**, если **Перечень элементов** сформирован из экспортно-импортного XML-файла ECAD-системы, и если в XML-файле имеется ссылка на имя файла модели.
- Появилась команда формирования Спецификации на жгут непосредственно по трехмерной модели изделия, без создания сборочного чертежа жгута.
- Существенно — примерно в 10–15 раз — увеличена скорость построения модели жгута, что особенно заметно на жгутах с несколькими сотнями соединений.
- Создана новая Справочная система с методологией «Быстрого старта», подготовлены видеоролики по новым возможностям приложения.

9. **Оборудование: Трубопроводы**

- Теперь при установке элемента на трубу ее трасса не разбивается. Тело трубы при установке на нее элемента разбивается на два (в спецификации им соответствуют две детали). При удалении/перемещении элемента на другой сегмент тело трубы восстанавливается (в спецификации ей соответствует одна деталь).
- Появилась возможность размещения элемента в зеркальном отражении (разворот элемента при вставке).
- Появилась новая команда **Изолировать трубопровод**, позволяющая создавать трехмерные модели изоляции на трубах, отводах, тройниках и других поверхностях постоянного круглого сечения, а также добавлять модели изоляционных боксов на трубной арматуре.

- Добавлена интеграция с ПОЛИНОМ в режиме редактирования трубопровода.
- Появилась возможность задать направление прогиба шланга. При последующем увеличении длины шланга модель перестраивается так, чтобы шланг «провисал» в заданном направлении.
- Если длина трубы не зафиксирована, то ее можно изменять мышью, «перетаскивая» свободную точку на одном из концов трубы или среднюю точку трубы. Это позволяет быстро изменять конфигурацию создаваемого трубопровода, задавая длины труб без обращения к специальным элементам управления. В дальнейшем полученные длины можно уточнить.
- Заменен метод отображения стилей трубопровода на Панели параметров: список стилей стал многострочным, что ускоряет выбор стиля.
- Добавлена возможность округления значений массы и длины трубы для отображения в спецификации. Модель при включении округления не меняется.
- Были оптимизированы процессы приложения, в связи с чем увеличилось быстродействие его работы.

10. Библиотека Стандартные изделия

- В каталог **Крепеж** добавлены:
 - Винты DIN 7500;
 - Гайки ГОСТ ISO 7042-2016, ГОСТ ISO 7044-2016, ГОСТ ISO 10511-2016, ГОСТ ISO 10512-2016, ГОСТ ISO 10513-2016, ГОСТ ISO 12126-2016, ГОСТ ISO 4036-2014, ГОСТ ISO 4035-2014, ГОСТ ISO 4032-2014;
 - Шайбы ГОСТ ISO 7092-2016, ГОСТ ISO 7093-1-2016, ГОСТ ISO 7093-2-2016, ГОСТ Р ИСО 10669-2017, ГОСТ Р ИСО 10673-2017, ГОСТ 19115-91;
 - Заклепки ГОСТ Р ИСО 15977-2017, ГОСТ Р ИСО 15978-2017, ГОСТ Р ИСО 15979-2017, ГОСТ Р ИСО 15980-2017, ГОСТ Р ИСО 15981-2017, ГОСТ Р ИСО 15982-2017;
 - Заклепки гаечные Bralo;
 - Шпильки ГОСТ 10494-80.
- В каталог **Детали, узлы и конструктивные элементы** добавлены:
 - Фланцы ГОСТ 9399-81;
 - Тройники ГОСТ 22822-83;
 - Канавки под упорные быстросъемные шайбы ГОСТ 11648-75;
 - Заглушки поворотные АТК 26-18-5-9;
 - Прокладки ГОСТ 23358-87;
 - Трубы ГОСТ 32528-2013;
 - Уплотнения ГОСТ 22704-77;
 - Муфты втулочные ГОСТ 24246-96.
- В каталог **Электрические аппараты и арматура 3D** добавлены:
 - Платы и прокладки ОСТ 107.680225.003-86.

11. Библиотека Материалы и Сортаменты

В каталог **Материалы и Сортаменты** добавлены:

- ГОСТ 5189-2018, ГОСТ Р 58272-2018, ГОСТ 20916-87, ГОСТ Р 55983-2014, ГОСТ 32096-2013, ГОСТ 7927-75, ГОСТ 892-89, ГОСТ Р 54577-2011, ГОСТ Р 55065-2012, ГОСТ Р 54571-2011, ГОСТ 34401-2018, ГОСТ 34400-2018, ГОСТ 23008-78, ГОСТ 32464-2013, ГОСТ 2291-77, ГОСТ 19700-91, ГОСТ 28815-2018, ГОСТ 18215-87, ГОСТ 32582-2013, ГОСТ 18102-95, ГОСТ 4166-76, ГОСТ 9574-90, ГОСТ 9574-2018, ГОСТ 4214-78, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 10091-75, ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 34470-2018;
- ГОСТ Р 57837-2017, ГОСТ Р 58019-2017, ГОСТ Р 54568-2011, ГОСТ 326142012, ГОСТ Р 52381-2005, ГОСТ 9723-73, ГОСТ 10945-74, ГОСТ 6858-78, ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5210-95, ГОСТ Р 58144-2018, ГОСТ Р 55820-2013, ГОСТ 6823-2017, ГОСТ Р 58064-2018, ГОСТ 10200-2017, ГОСТ 10316-78, ГОСТ Р 58106-2018, ГОСТ Р 52367-2017, ПНСТ 266-2018, ГОСТ Р 527072007, ГОСТ 27542-87, ГОСТ Р 57517-2017, ГОСТ Р 57568-2017, ГОСТ Р 57772-2017/EN 611-1:1995, ГОСТ 25500-82, ГОСТ Р 57658-2017, ГОСТ Р 57641-2017, ГОСТ Р 57642-2017, ГОСТ 21444-2016, ГОСТ Р 57774-2017, ГОСТ 31378-2009, ГОСТ 9965-76, ГОСТ Р 57999-2017/EN 301:2013, ГОСТ Р 58007-2017, ГОСТ 876-73, ГОСТ 33341-2015, ГОСТ 19285-73,

- ГОСТ 1825187, ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 19297-2003, ГОСТ 19281-89, ГОСТ 21427.2-83, ГОСТ 19851-74, ГОСТ Р 53803-2010, ГОСТ 17152-89, ГОСТ 34180-2017, ГОСТ 26103-84, ГОСТ 30357-96, ГОСТ 30268-95, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 28580-90, ГОСТ 16381-77, ГОСТ 20022.2-2018, ГОСТ 25452-2017, ГОСТ 8673-2018, ГОСТ 6742-79, ГОСТ 6445-74, ГОСТ 1339-79, ГОСТ 17626-81, ГОСТ 5694-77, ГОСТ 10457-73, ГОСТ 9442-76, ГОСТ 9255-76, ГОСТ 898075, ГОСТ 10835-78, ГОСТ 23174-78;
- ГОСТ 2677-78, ГОСТ 3117-78, ГОСТ 15028-77, ГОСТ 5860-75, ГОСТ 1052178, ГОСТ 19814-74, ГОСТ 4462-78, ГОСТ 5861-79, ГОСТ 11088-75, ГОСТ 2651-78, ГОСТ 22280-76, ГОСТ 19906-74, ГОСТ 4172-76, ГОСТ 5644-75, ГОСТ 13805-76, ГОСТ 10539-74, ГОСТ 10275-74, ГОСТ 1277-75, ГОСТ Р 50418-92, ГОСТ 6344-73, ГОСТ 29298-2005, ГОСТ 10652-73, ГОСТ 201-76, ГОСТ 9976-94, ГОСТ 20288-74, ГОСТ 23844-79, ГОСТ 4471-78, ГОСТ 510677, ГОСТ 4174-77, ГОСТ 7345-78, ГОСТ 10262-73, ГОСТ 19710-2019, ГОСТ 23343-78, ГОСТ 15081-78, ГОСТ 9355-81, ГОСТ 10146-74, ГОСТ 2748-77, ГОСТ 6419-78, ГОСТ 12026-76, ГОСТ 332-91, ГОСТ 2156-76, ГОСТ 1433278, ГОСТ 6691-77, ГОСТ 4041-2017, ГОСТ 6102-94, ГОСТ 11025-78, ГОСТ 13913-78, ГОСТ 645-89, ГОСТ 6926-75, ГОСТ 6418-81, ГОСТ 28546-2002, ГОСТ 9307-78, ГОСТ 11109-90, ГОСТ 9412-93, ГОСТ 4403-91, ГОСТ 1899280, ГОСТ 9262-77, ГОСТ 5848-73, ГОСТ 1928-2019, ГОСТ 25593-83, ГОСТ 10054-82, ГОСТ 3647-80, ГОСТ 4159-79, ГОСТ 8313-88, ГОСТ 9882-77, ГОСТ 13303-86, ГОСТ 20298-74, ГОСТ 10163-76, ГОСТ 24615-81, ГОСТ 5728-76, ГОСТ 10455-80, ГОСТ 25664-83, ГОСТ 24595-81, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 8677-76, ГОСТ 4529-78, ГОСТ 4142-77, ГОСТ 12162-77, ГОСТ 1747895, ГОСТ 20301-74, ГОСТ 18289-78, ГОСТ 23519-93, ГОСТ 4466-78, ГОСТ Р 54331-2011, ГОСТ 1089-82, ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 16762-82, ГОСТ 9968-86, ГОСТ 19240-73, ГОСТ 13622-91, ГОСТ 13738-91, ГОСТ 13616-97, ГОСТ 6-19-510-80, ГОСТ 17575-90, ГОСТ 17576-97, ГОСТ 25593-83, ГОСТ 13624-90, ГОСТ 5520-2017, ГОСТ 13617-97, ГОСТ 13618-97.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включен **Модуль оптимизации IOSO-K**. Он служит для автоматизации процесса поиска оптимальных проектных параметров при решении задач в среде КОМПАС-3D.
Модуль оптимизации IOSO-K доступен только в 64-разрядной версии КОМПАС-3D.
2. В версии 19 Базовая часть инсталляционного пакета Учебной версии КОМПАС-3D была объединена с Машиностроительной и Приборостроительной конфигурациями. В связи с этим отдельные файлы с информацией о конфигурациях удалены, а их содержимое включено в настоящий документ.

[Информация о Машиностроительной конфигурации версий 16–18.1](#)

[Информация о Приборостроительной конфигурации версий 16–18.1](#)

Отличия версии 18.1 от версии 17.1

Общее

1. Появились следующие возможности настройки интерфейса:
 - Выбор размера значков и надписей. Для этого служит команда **Размер значков и текста** в меню кнопки **Настройка интерфейса**, которая находится в строке Главного меню системы. Доступно три размера: стандартный, средний, крупный.
 - Изменения вертикального размера Инструментальной области, т.е. количества строк в ней. Для этого служат команды **Одна строка**, **Две строки** и **Три строки**, находящиеся в контекстном меню Инструментальной области.

2. Появилась возможность выбирать, где будут располагаться заголовки вкладок открываемых и создаваемых документов: слева, т.е. в начале строки заголовков вкладок, или справа, т.е. или в конце этой строки. Выбор производится с помощью команды **Новые вкладки** в меню кнопки **Настройка**. Команда имеет подменю из двух команд: **Слева** и **Справа**.
3. Размер графической области в окне КОМПАС-3D можно увеличивать за счет неиспользуемых в данный момент панелей. Доступны следующие возможности:
 - Любую панель управления (**Параметры**, **Дерево документа**, **Переменные** и др.), если она включена соответствующей командой из меню **Настройка** — **Панели**, можно либо скрыть, либо показать. Переключение производится с помощью кнопки у вертикальной границы окна. Кнопка присутствует, когда Панель доступна.
По умолчанию все панели включены.
При этом в графических документах и моделях показывается панель **Дерева документа**, а остальные панели скрыты. При вызове какой-либо команды панель **Параметры** автоматически появляется и остается на экране до завершения команды.
В текстовых документах и спецификациях показывается панель **Параметры**.
 - Инструментальные панели и Панели управления можно одновременно скрыть, включив режим скрытия панелей. На экране останутся Главное меню, заголовки вкладок документов и Панель быстрого доступа.
Режим скрытия панелей включается и отключается кнопкой **Отображение панелей**, которая находится в строке Главного меню системы.
Режим скрытия панелей удобно использовать для просмотра документов.
Например, разрабатывая компонент, можно в отдельном окне КОМПАС-3D просматривать содержащую его сборку и при необходимости снимать с нее размеры.
4. «Перетаскивая» мышью заголовки вкладок документов, можно выполнять следующие действия:
 - Создавать новые окна КОМПАС-3D — для этого заголовок вкладки документа нужно «перетащить» за пределы строки заголовков. Если при этом новое окно КОМПАС-3D требуется прикрепить к границе экрана, заголовок вкладки следует подвести к нужной границе.
 - Переносить документы между окнами КОМПАС-3D — для этого заголовок вкладки нужно «перетащить» на строку заголовков вкладок другого окна и поместить между уже имеющимися вкладками или в подсвеченную область сверху окна, если в нем нет открытых документов.
5. Внутренние алгоритмы КОМПАС-3D переработаны с целью повышения производительности. Достигнуто ускорение в разных аспектах: отрисовка интерфейса и рабочего окна модели, создание и перестроение ассоциативных видов, работа с трехмерными моделями. Подробнее об ускорении работы с моделями см. в разделе «Трехмерное моделирование».
6. Усовершенствован поиск команд:
 - в списке результатов поиска кроме названия команды отображается сочетание клавиш для ее вызова, а также «путь» к команде, т.е. название пункта Главного меню, вложенного меню и т.д.,
 - поиск возможен по любому слову из «пути» к команде, например, результатом поиска по слову «файл» будут все команды меню **Файл** (кроме команд загрузки недавних документов и заданий на печать),
 - в результатах поиска отображается текущее состояние команд: недоступные команды показываются светло-серым цветом, команды-переключатели — с индикатором состояния (с пиктограммой на измененном или обычном фоне, с «галочкой» или без нее),

- в списке результатов поиска подчеркивается набор символов, совпадающий с введенным для поиска (данная возможность доступна также во всех других случаях, когда осуществляется поиск, например, при поиске в Дереве).
7. Доработан диалог настройки клавиатуры. Теперь он предоставляет следующие возможности:
- выбор контекста, т.е. группы команд для настройки; доступны следующие контексты:
 - **Черчение,**
 - **Работа с текстом и таблицами,**
 - **Спецификация,**
 - **Трехмерное моделирование,**
 - **Все команды,**
 - печать списка команд текущего контекста и назначенных им сочетаний клавиш,
 - поиск в текущем контексте команд по сочетанию клавиш,
 - применение изменений без закрытия диалога.
- Кроме того, в следующих случаях появляются сообщения:
- попытка назначения команде уже занятого сочетания клавиш; в этом сообщении можно подтвердить переназначение или отказаться от него,
 - попытка назначения команде зарезервированного сочетания клавиш, которое невозможно использовать.
8. Появились команды **Управление связанными спецификациями** и **Управление связанными чертежами**. Они предназначены для формирования комплектов связанных документов и для открытия нужного документа из этого комплекта. В комплект могут входить сборки, детали, чертежи и спецификации.
- Команда **Управление связанными спецификациями** доступна при работе с чертежом или сборкой. Она запускает процесс, в котором можно просмотреть и отредактировать список спецификаций, входящих в один комплект с текущим документом, а также открыть любую спецификацию из списка. Спецификации, к которым подключен текущий документ, включаются в список автоматически.
 - Команда **Управление связанными чертежами** доступна при работе со сборкой или деталью. Она запускает процесс, в котором можно просмотреть и отредактировать список чертежей, входящих в один комплект с текущей моделью, а также открыть любой чертеж из списка. Чертежи, которые содержат ассоциативные виды текущей модели, включаются в список автоматически.
- Таким образом, команды **Управление связанными спецификациями** и **Управление связанными чертежами** позволяют быстро открыть связанную с текущим документом спецификацию или чертеж, не разыскивая нужный файл на диске.
- Обратите внимание: ручное включение документа в список не создает связь между ними и текущим документом, а ручное исключение из списка не удаляет связь. То есть, если добавить в комплект текущей сборки чертеж (например, содержащий схему), то ассоциативные виды сборки в нем от этого не появятся, а если удалить из комплекта сборки спецификацию, то сборка от нее не отключится.
9. Введена индикация следующих случаев:
- документ открыт только для чтения или восстановлен — в заголовке вкладки документа отображается специальный значок; текст «только для чтения» или «восстановлен» отображается над миниатюрой документа, которая появляется при наведении курсора на заголовок вкладки;
 - КОМПАС-3D запущен с приложением КОМПАС-Защита — эмблема КОМПАС-3D в верхнем левом углу окна имеет красный цвет.
10. Доработан диалог создания нового документа: теперь между его вызовами сохраняется информация о том, какая страница — **Документ** или **Документ по шаблону** — использовалась в последний раз. То есть, если последний документ был создан по шаблону, то в следующий раз диалог откроется на странице **Документ по шаблону**.
- То же относится к Стартовой странице: на ней отображаются значки либо для

создания обычных документов, либо документов по шаблону в зависимости от того, с шаблоном или без него был создан последний документ.

11. Наличие пробела, разделяющего обозначение и код документа, определяется ключом *DocumentCodeSpaceDelimiterOn* в секции *[Other]* файла *kompas.ini*. Значения ключа:
 - *Yes* — пробел добавляется
 - *No* — пробел не добавляетсяПо умолчанию, т. е. если отсутствует файл *kompas.ini* или ключ *DocumentCodeSpaceDelimiterOn* в нем, пробел между обозначением и кодом документа добавляется.
12. Появилась возможность управлять скоростью изменения изображения на экране (т. е. скоростью масштабирования, сдвига, поворота) при движении джойстика манипулятора 3Dconnexion. Коэффициенты для каждого из направлений X, Y, Z, A, B, C задаются в файле *KOMPAS.ini*. Подробнее — см. раздел Справочной системы о *KOMPAS.ini*.
13. В комплект поставки включено пособие «КОМПАС-График. Приемы работы». Файл пособия *KOMPAS-2D_methods.chm* и файлы документов для упражнений находятся в подпапке *Tutorials\Приемы работы в КОМПАС-График* главной папки системы. Для запуска пособия из КОМПАС-3D служит команда **Справка — Обучающие материалы — Приемы работы в КОМПАС-График**.
14. Меню, появляющееся при нажатии некоторых кнопок Панели быстрого доступа, после вызова команды не исчезает, а остается на экране и позволяет вызвать другую команду. Таким образом, теперь пользователь без повторного обращения к меню может, например, включить/отключить несколько привязок, несколько раз поменять ориентацию модели и т.п.
Меню закрывается после щелчка вне его или после вызова из него команды, запускающей процесс.
15. Умолчательный период автосохранения увеличен с 1 до 10 минут.
16. Актуализированы оформления документов: цифры года в обозначениях стандартов (в комментариях к ячейкам основной надписи) теперь соответствуют действующим редакциям этих стандартов. Из-за этого при открытии чертежей, спецификаций и текстовых документов могут появляться сообщения о несоответствии оформления документа исходному оформлению в библиотеке.

Трехмерное моделирование

1. Значительно увеличена производительность работы системы при выполнении следующих действий:
 - Сдвиг, поворот, изменение масштаба модели в рабочем окне. В режиме сечения модели ускорение особенно заметно, если используется **Улучшенный** вариант отрисовки (о вариантах отрисовки см. ниже).
 - Выбор объектов (граней, ребер, тел), например, выбор граней для создания сопряжений.
 - Операции, связанные с изменением графических данных, например, включение/отключение видимости компонента сборки.
 - Расчет МЦХ и зависящие от этого расчета операции и команды, например:
 - сохранение модели,
 - вход в процесс редактирования свойств модели или компонента,
 - получение сведений о сборке с помощью команды **Информация об объекте**,
 - проецирование модели в чертеж.
 - Перестроение сборки:
 - с массивами,
 - с большой вложенностью.
 - Открытие сборок с большой вложенностью или содержащих большие массивы компонентов (или большое количество массивов), локальные вставки.

- Вход в режим редактирования компонента на месте и выход из этого режима при работе со сборками с большой вложенностью.
 - Вставка компонента (включая элементы из Библиотеки Стандартных Изделий):
 - позиционирование фантома компонента,
 - выбор объектов для сопряжений,
 - подтверждение создания сопряжений,
 - подтверждение вставки.
 - Создание зеркального исполнения сборки.
2. Введены варианты отрисовки модели: **Улучшенный**, **Базовый**, **Совместимый** и **Без аппаратного ускорения**. Вариант отрисовки — степень, в которой КОМПАС-3D задействует возможности видеокарты для создания изображения модели на экране. Вариант **Улучшенный** означает наибольшую производительность отрисовки, но для этого необходима видеокарта с поддержкой OpenGL 4.5 и более 4 ГБ видеопамати. По умолчанию вариант отрисовки определяется автоматически в зависимости от возможностей видеокарты. При необходимости текущий вариант отрисовки можно изменить в диалоге, вызываемом командой **Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Управление изображением**.
3. Переработан механизм настройки точности отображения модели, благодаря этому:
- по умолчанию теперь установлена более высокая точность отображения, чем раньше,
 - диапазон настройки точности смещен в сторону увеличения,
 - улучшено отображение мелких по сравнению с габаритом модели объектов.
4. Усовершенствован функционал типов загрузки:
- Добавлен тип загрузки **Частичный**. При его использовании из файла компонента загружаются тела и поверхности. Благодаря этому тип загрузки **Частичный**, в отличие от **Упрощенного**, позволяет накладывать на компонент сопряжения и применять к нему операции, например, вырезания, без смены типа загрузки на **Полный**. Для того, чтобы получить наибольший эффект от использования типа загрузки **Частичный**, сборку и все ее компоненты необходимо сохранить в КОМПАС-3D v18.
 - Если во время работы со сборкой был изменен тип загрузки какого-либо из компонентов, то при сохранении сборки выдается запрос на создание нового типа загрузки (если в сборке не было пользовательских типов загрузки) или сохранение изменений в текущем пользовательском типе загрузки.
 - Увеличена эффективность применения к сборке типов загрузки **Упрощенный**, **Габарит** и **Пустой**. Для того, чтобы получить наибольший эффект от использования типа загрузки **Упрощенный**, сборку и все ее компоненты необходимо сохранить в КОМПАС-3D v18.
5. Компоненты сборки можно заменять их упрощенными вариантами — макетами. Результатом такой замены является компонент, геометрия которого берется из файла макета (благодаря этому ускоряются действия со сборкой), а свойства замененного макетом компонента остаются такими же, какие были у исходного компонента (благодаря этому отчет или спецификация по сборке, собранной из макетов, будет актуальной).
Файл макета необходимо создать заранее.
Компонент может быть вставлен в сборку с применением макета новой командой **Добавить макет компонента из файла**. Для ранее вставленного компонента применение макета можно включить при настройке его свойств с помощью команды **Свойства компонента**.
- Примечание: Увеличения производительности при работе с большими сборками можно также добиться с помощью неполной загрузки компонентов, например, используя типы загрузки **Упрощенный** и **Частичный**. В отличие от применения неполного типа загрузки, замена компонента макетом является способом не временного, а постоянного изменения объема данных, загружаемых для работы со сборкой. При необходимости можно совместить оба подхода.

6. Усовершенствована работа с копией геометрии из внешнего файла: теперь можно включить ручное обновление копии, а также указать, должна ли она отслеживать появление изменений в своем файле-источнике. Выбор варианта обновления при создании или редактировании копии производится в секции **Параметры обновления** на Панели параметров. Также можно выбрать вариант обновления из контекстного меню копии геометрии в Дереве модели. Ручное обновление копии геометрии производится с помощью команды **Обновить** в контекстном меню в Дереве построения. Обновление сразу всех имеющихся в модели копий геометрии производится командой **Правка — Обновить операции копирования**.
7. Появилась команда **Ребро усиления**, предназначенная для построения ребра жесткости на сгибе листового тела. Ребро может быть прямым или с прогибом, а его сечение — V-образным или U-образным. Ребро усиления не препятствует разгибанию сгиба и не учитывается при расчете развертки. Команда **Ребро усиления** находится на панели **Элементы листового тела**.
8. Эскиз команды **Буртик** теперь может содержать точки (ранее — только контуры). Таким образом можно смоделировать сферическую штамповку или пуклевку.
9. В командах **Сгиб**, **Сгиб по линии** и **Подсечка** появился способ размещения сгиба **По линии сгиба**. Этот способ означает такое смещение сгиба относительно указанной для его построения линии, что после разгибания сгиба она окажется посередине разогнутого участка, т. е. совпадет с линией сгиба на развертке листовой детали. Данный способ ускоряет построение листовой детали в случае, если имеется чертеж ее развертки.
10. Появилась возможность создания линий сгибов при разгибании сгибов листового тела командой **Разогнуть**. Включение/отключение создания линий сгибов производится с помощью переключателя **Линии сгибов** на Панели параметров. При необходимости линии сгибов могут использоваться в операциях так же, как другие прямолинейные объекты, например, их можно задействовать при простановке размеров.
11. Доработан режим развертки листовой детали. Изменения коснулись как настройки режима, так и работы в нем.
- При настройке параметров развертки можно:
 - Включить построение линий сгибов — так же, как и в команде **Разогнуть**.
 - Отключить отображение объектов, неактуальных для разогнутой детали, например, размеров и обозначений, «оторвавшихся» от своих базовых объектов. Доступен автоматический выбор таких размеров и обозначений. При необходимости можно вручную включить в число скрываемых и другие объекты: оси, плоскости, точки и т.п.
 - Включить упрощение контура развертки листовой детали. Упрощение состоит в игнорировании сложных вырезов в местах стыковки сгибов (эти вырезы, как правило, возникают при замыкании сгибов с обработкой углов). Данная возможность позволяет сократить время подготовки контура развертки для обработки на станках с ЧПУ. Упрощение передается в чертеж развертки.
 - В режиме развертки можно создавать размеры и обозначения. В Дереве модели эти объекты (а также линии сгиба, если их построение включено) отображаются в специальном разделе **Развертка**, который является самым первым разделом Древа.
- После выхода из режима развертки раздел **Развертка** остается в Дереве, но становится недоступен; объекты, созданные в режиме развертки, перестают отображаться.
- При удалении параметров развертки этот раздел исчезает; удаляются также все объекты, созданные в режиме развертки.
12. Усовершенствовано замыкание углов в командах **Сгиб** и **Сгиб по эскизу**: замыкание смежных углов стало возможным для случаев, когда ребра, на которых строятся сгибы, примыкают с разных сторон к одному и тому же сгибу (т.е. соединены

посредством дугообразного ребра). Ранее замыкание смежных углов было возможно только в тех местах, где ребра соединялись непосредственно, т.е. имели общую вершину.

13. При выполнении команд **Согнуть** и **Разогнуть** на Панели параметров теперь есть кнопка **Все сгибы**. Она позволяет включить в список сгибаемых (разгибаемых) сразу все имеющиеся в модели сгибы.
14. В группе команд построения отверстий восстановлена команда **Отверстие из библиотеки**; функционал команды расширен. Форма отверстия, которое создает данная команда, определяются параметрическим фрагментом из библиотеки элементов (*.kle). По умолчанию используется входящая в комплект поставки библиотека *Hole.kle*.
Расширение функционала команды состоит в следующем:
 - При построении отверстия из библиотеки доступны те же возможности, что и для остальных отверстий группы: расположение на грани произвольной формы (ранее — только на плоской), резьба, обработка навеса и прочие.
 - Параметры отверстия могут быть изменены вне процесса: на Панели переменных для операции **Отверстие из библиотеки** создаются переменные из используемого фрагмента.
15. Появилась команда **Осевая линия**, создающая в модели осевые линии. Чтобы построить осевую линию, нужно указать либо цилиндрическую/коническую грань, либо две точки. Точка задается явно или путем указания ребра. Можно указать либо разомкнутое ребро любой формы — будет использована точка в середине ребра, либо замкнутое ребро в форме окружности/эллипса — будет использована точка в центре ребра.
Осевую линию и ее вершины можно задействовать в различных операциях, например, для простановки размеров.
Чтобы осевая линия проецировалась в ассоциативный вид модели, при настройке вида должна быть включена опция **Оси** в списке **Объекты оформления** секции **Объекты**.
Если при выполнении команды **Отверстие** включена опция **Ось**, то ось отверстия создается как осевая линия (ранее — как вспомогательная ось).
16. Появилась возможность создавать соответствующие стандартам обозначения резьбы. Для конических и трубных цилиндрических резьб обозначение формируется в виде линии-выноски, для остальных резьб — в виде диаметрального размера. Обозначение может быть создано командами **Производный размер**, **Линия-выноска**, **Диаметральный размер**. Как и остальные размеры и обозначения, обозначение резьбы передается из модели в ее ассоциативный чертеж.
17. Появилась возможность выбора направления резьбы: правая или левая — при создании условного изображения резьбы (в том числе во время построения круглого отверстия). Выбор осуществляется с помощью переключателя **Направление** на Панели параметров.
Условные изображения левой и правой резьб не отличаются внешне, но в обозначение левой резьбы добавляются символы LH.
18. Появилась возможность проецировать в эскиз следующие объекты:
 - Линии очерка граней. Проекция линии очерка включается в состав проекции грани, если для проецирования была указана грань. Возможна также проекция отдельной, произвольно выбранной линии очерка. При изменении формы грани или ее положения относительно плоскости эскиза проекция линии очерка этой грани перестраивается.
 - Вспомогательные и координатные плоскости, перпендикулярные плоскости эскиза. Проекция плоскостей — вспомогательные прямые.
19. Доработан процесс вставки компонента в сборку: теперь за один вызов команды **Добавить компонент из файла** можно включить в сборку нужное количество экземпляров одного либо нескольких компонентов, выбирая их источники в процессе вставки по мере надобности.

20. В меню **Выделить** добавлены команды для выделения видимых/невидимых тел, а для сборки — также компонентов. Объект считается невидимым, если во всех шести стандартных ориентациях он полностью закрыт другими объектами. Данные возможности ускоряют подготовку файла-макета компонента и типов загрузки сборки.
21. В командах **Сплайн по точкам**, **Сплайн по полюсам** и **Ломаная** появилась возможность отменить ассоциативную связь с точечным объектом сразу всех или нескольких выбранных вершин. Для этого служит кнопка **Удалить связь**, расположенная над таблицей параметров точек на Панели параметров. Кнопка доступна в режиме редактирования сплайна/ломаной, если в таблице параметров точек выделены строки, соответствующие вершинам, которые связаны с точечными объектами.
22. При построении скругления с переменным радиусом можно устанавливать ассоциативную связь между точкой ребра, в которой задано значение радиуса, и точечным объектом. Название указанного точечного объекта отображается на Панели параметров в таблице настройки радиуса.
23. При настройке свойств тела, созданного в сборке, на Панели параметров присутствует опция **Включить в спецификацию**. Если она включена, то в сборке (при наличии описания спецификации) создается объект спецификации, связанный с данным телом. Обозначение и наименование для этого объекта берутся из свойств тела; по умолчанию объект помещается в раздел спецификации **Детали**.
24. Указание плоскости перед вызовом команды **Нормально к...** (вне режима эскиза) больше не является обязательным. Плоский объект можно выбрать и после вызова команды — в процессе, который запускается автоматически, если предварительного указания плоскости не было.
25. В контекстном меню объектов, находящихся под Указателем окончания построения, теперь присутствует команда **Указатель под выделенный объект**. Кроме того, при выделении объекта под Указателем и при вызове на нем контекстного меню на экране появляется контекстная панель — такая же, как в свободном месте графической области.
- Максимально допустимое количество кривых, которое можно построить за один вызов команды **Группа изопараметрических кривых**, увеличено до 1000 в каждом направлении.
 - При выделении экземпляров массива в Дереве или в графической области и нажатии клавиши <Delete> удаляются выбранные экземпляры. Диалог, в котором требовалось указать, что следует удалить — выбранные экземпляры массива или весь массив — исключен.
26. В новых моделях будут по умолчанию использоваться следующие схемы освещения: для детали — **Дополнительное освещение снизу**, для сборки — **Освещение тремя источниками** (ранее для всех типов моделей использовалась схема **Освещение одним источником**).
27. В диалог **Что неверно?** добавлены кнопки **Редактировать** и **Перейти к объекту**. Кнопка **Редактировать** запускает редактирование объекта, который содержит ошибку, выделенную в диалоге, а кнопка **Перейти к объекту** подсвечивает этот объект в Дереве модели (или в Дереве переменных, если диалог **Что неверно?** был вызван из него).
28. Изменена работа режима упрощенного отображения модели. В связи с этим изменен диалог настройки этого режима (вызываемый командой **Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Упрощения — Прочие**).
- Из диалога исключены опции:
 - **Быстрое отображение линий**. Данный способ отображения линий используется постоянно, вне зависимости от того, включен ли режим упрощенного отображения.
 - **Отключить отрисовку очерков**. Отрисовка очерков при упрощенном отображении отключена.

- **Сетчатая прозрачность.** Сетчатая прозрачность при упрощенном отображении включена.
 - **Скрыть сетку.**
 - **Скрыть поверхности.** Поверхности при упрощенном отображении показываются.
 - Опции **Скрыть размеры** и **Скрыть условные обозначения** заменены одной опцией **Скрыть размеры и обозначения.**
29. Дополнительное Дерево модели может иметь собственный фон, который появляется при наведении курсора на Дерево. Благодаря этому улучшается читаемость названий элементов в случаях, когда цвет символов близок к цвету изображения, поверх которого располагается Дерево. Включение/отключение показа фона производится опцией **Отображать фон дополнительного дерева при наведении** в диалоге, вызываемом командой **Настройка — Параметры... — Система — Экран — Фон рабочего поля моделей.**
30. У кнопки **Каркас** на Панели быстрого вызова появилось меню, содержащие команды применения остальных типов отображения модели (кроме типа **Полутонное с каркасом**). Кнопка также служит индикатором текущего типа отображения: на ней отображается пиктограмма последней вызванной из ее меню команды. Для применения типа отображения **Полутонное с каркасом**, как и ранее, служит отдельная кнопка на Панели быстрого вызова.
31. Появилась возможность задания нулевой массы модели или компонента сборки.
32. Если во время редактирования компонента в контексте сборки в нем создается новый компонент, то для сохранения его файла предлагается папка, содержащая редактируемый компонент (ранее предлагалась папка сборки).
33. Команда **Отменить**, вызванная после сеанса контекстного редактирования компонента, отменяет сразу все сделанные в этом сеансе изменения (ранее они отменялись по одному, т.е. для удаления всех изменений требовалось вызвать команду несколько раз).
34. Пиктограммы сопряжений в Дереве построения совпадают с пиктограммами на кнопках вызова команд создания соответствующих сопряжений (ранее для всех сопряжений в Дереве использовалась одна и та же пиктограмма).
35. Изменен порядок выделения компонента в графической области: теперь для этого нужно щелкнуть на компоненте, удерживая нажатыми клавиши **<Shift>** и **<Ctrl>** (ранее — только **<Shift>**). Это сделано для унификации приемов работы в чертеже и модели.

Графические документы

1. Появились новые возможности простановки обозначений центра:
 - Доработана команда **Автоосевая**: теперь она позволяет проставить обозначения центра сразу к нескольким окружностям (а также эллипсам, дугам окружностей и эллипсов) текущего вида. Для этого нужно выделить объекты и вызвать команду. Вместо выделения объектов можно выделить целиком один вид, не обязательно текущий.
 - Добавлена команда **Круговая сетка центров** — для обработки окружностей и дуг, центры которых находятся на одной окружности. Чтобы построить обозначение, нужно указать либо три объекта, либо один объект и центр сетки. Остальные объекты, центры которых принадлежат той же окружности, находятся автоматически (можно отключить автовыбор объектов и указывать их вручную).
 - Добавлена команда **Линейная сетка центров** — для обработки окружностей и дуг, центры которых находятся в узлах линейной сетки. Чтобы построить обозначение, нужно задать угол наклона первой оси сетки и угол раствора осей, а затем либо указать все объекты, либо указать два объекта в противоположных углах сетки и включить автовыбор объектов. Объекты для круговой и линейной сетки центров можно указать и до вызова

команды.

Команды **Круговая сетка центров** и **Линейная сетка центров** находятся на панели **Обозначения** в одной группе с командой **Обозначение центра**. Как и для обозначения центра, для сеток центров выполняются стандартные требования: линии пересекаются штрихами и выступают за пределы объектов.

2. Переработано управление свойствами чертежа, содержащего ассоциативные виды модели. В качестве источника свойств для этого чертежа можно использовать модель. Включить использование модели и выбрать модель (если в чертеж спроецировано более одной модели) можно при редактировании основной надписи и при работе со свойствами чертежа. Кроме того, включить использование модели в качестве источника свойств чертежа можно при создании в нем первого ассоциативного вида этой модели.

Если модель является источником свойств чертежа, то значения определенных свойств (обозначение, наименование, масса, фамилия разработавшего и некоторых других) передаются в чертеж из модели и автоматически обновляются. При необходимости для любого свойства эту связь можно отменить и задать произвольное значение.

Передача свойств в обратном направлении, т.е. из чертежа в модель (было доступно для обозначения и наименования изделия), исключена.

Также исключен прежний механизм синхронизации основной надписи чертежа с моделью и все связанные с ним элементы управления, которые находились в диалогах настройки новых и текущего документов, на Панели параметров при редактировании основной надписи чертежа.

3. Появилась возможность включения в ассоциативные виды проекций эскизов, имеющих в модели. Эскизы проецируются в чертеж в том виде, в каком отображаются в режиме трехмерного моделирования.

Проекция эскиза в виде создается вне зависимости от взаимного расположения плоскости эскиза и плоскости проекций вида.

Для управления проецированием эскизов при настройке параметров вида в список **Объекты** на Панели параметров добавлена опция **Эскизы**.

4. В командах **Стандартные виды**, **Вид с модели**, **Проекционный вид**, **Вид по стрелке** появилась возможность чернового проецирования. Опция **Черновое проецирование** появляется на Панели параметров, если в виде отключено отображение линий невидимого контура. При включенных линиях невидимого контура черновое проецирование невозможно.

Черновое проецирование производится быстрее обычного, но с пониженной точностью, в результате чего на проекции могут отсутствовать мелкие по сравнению с габаритом модели элементы.

В Дереве чертежа виды с черновой проекцией имеют специальную пиктограмму, отличную от пиктограммы обычного вида. Чтобы получить в виде не черновую, а точную проекцию, нужно отредактировать параметры этого вида, отключив опцию **Черновое проецирование**. Она доступна также в контекстном меню вида, выделенного в Дереве построения. После отключения чернового проецирования чертеж необходимо перестроить.

Для управления умолчательным способом проецирования опция **Черновое проецирование** добавлена на вкладку **Линии** диалога, вызываемого командой **Настройка — Параметры... — Текущий чертеж — Параметры документа — Вид** (для новых документов — **Настройка — Параметры... — Новые документы — Графический документ — Параметры документа — Вид**). По умолчанию опция включена.

5. В контекстное меню и контекстную панель отдельного геометрического объекта в ассоциативном виде добавлены следующие команды (их действие распространяется на компонент, проекции которого принадлежит выделенный объект):
 - **Показать в дереве**,
 - **Свойства компонента**,
 - **Редактировать в окне**,

- **Редактировать макет в окне** (если выбран объект, принадлежащий проекции макета),
 - **Разрезать/Не разрезать** (если вид представляет собой разрез или сечение).
- В контекстное меню и контекстную панель ассоциативного вида, выделенного в Дереве или в графической области, добавлены команды **Свойства модели** и **Редактировать в окне**. Их действие распространяется на всю модель, проекция которой содержится в выделенном виде.
6. Доработана команда **Разрыв вида**:
 - Появилась возможность задавать количество полуволн или изломов (для волнистой линии обрыва и линии с изломами соответственно).
 - Создание и редактирование разрывов вида теперь запускается одной и той же командой — **Разрыв вида**. В контекстом меню выделенного вида эта команда всегда доступна: если разрывов нет, она их создает, а если есть, она их редактирует. Ранее контекстное меню содержало команду **Параметры разрыва**, предназначенную для редактирования разрывов и поэтому доступную лишь после их создания.
 7. Появилась возможность перестроения отдельного ассоциативного вида. Это ускоряет работу в случае, если из-за сложности модели перестроение всего чертежа занимает значительное время. Чтобы перестроить вид, нужно выделить его в Дереве построения или в графической области и вызвать из контекстного меню команду **Перестроить вид**.
 8. Проекцию компонента в ассоциативном виде теперь можно выделить без вызова контекстного меню — щелчком мыши при нажатых клавишах **<Shift>** и **<Ctrl>**.
 9. Вид чертежа, которому должна принадлежать создаваемая штриховка (заливка), может быть определен автоматически. Это возможно, если область штриховки (заливки) задается указанием точки внутри нее или построением ломаной: вид, в габаритном прямоугольнике которого оказывается указанная точка или начало ломаной, становится текущим. Благодаря этому штриховка (заливка) попадает в нужный вид. Если точка области или начальная точка ломаной находится в габаритах сразу нескольких видов, то смена текущего вида не происходит.
 10. Новые возможности при работе с размерами:
 - Контекстное меню при простановке размера содержит ссылку для перехода в процесс редактирования размерной надписи (ранее такая ссылка была только на Панели параметров).
 - Если не выбран ни один символ для отображения в поле **Знак** размерной надписи, то в него можно ввести произвольный текст (ранее это поле было недоступно для ввода при данном условии). В связи с этим кнопка **Нет символа** на Дополнительной панели параметров при простановке размера переименована в **Нет символа/Произвольный**.
 - Контекстная панель, появляющаяся при выделении размерной надписи, содержит кнопки для редактирования текста размерной надписи: **Автоопределение значения**, **Включить/Выключить работу с допуском**, кнопки добавления текста «x45°», знаков «диаметр», «квадрат» и др. (ранее размерная надпись не имела специальной контекстной панели).
 11. В командах построения прямоугольников и многоугольников появилась опция **Разрушить объект**. Если она включена, то прямоугольник или многоугольник после создания не остается единым объектом, а преобразуется в набор отрезков. Результат работы этой опции в параметрическом режиме — набор из отрезков и дополнительных объектов, на которые наложены такие ограничения, чтобы фигура сохраняла свою форму. Дополнительными объектами для прямоугольника являются диагонали и точка их пересечения, а для многоугольника — вписанная или описанная окружность (это зависит от способа построения).
 12. Появился специальный значок для указания в графической области того элемента объекта, который зависит от находящегося под курсором элемента управления Панели параметров. Например, если выделить отрезок, а затем на Панели

параметров навести курсор на поле **Начальная точка**, то характерная точка в первой вершине отрезка будет отмечена значком в виде квадратной рамки. При переходе курсора к полю **Конечная точка** этот значок перейдет на характерную точку во второй вершине отрезка.

Такие значки отображаются также при редактировании объекта, а при его создании — только для тех элементов объекта, которые уже определены. Описанный механизм работает для полей ввода координат точек, списков выбора типа стрелки и некоторых других параметров объектов.

13. Доработана команда **Выделить текущей ломаной**:
 - появилась возможность начать выделение заново — для этого служит специальная кнопка в заголовке Панели параметров,
 - появилась возможность отмены выделения объектов без прерывания команды — для этого следует пересечь нужные объекты звеном ломаной, удерживая клавишу <Ctrl>.
14. Доработан диалог **Перенести на слой**, который появляется после вызова команды **Перенести на слой** из контекстного меню объекта, выделенного в графическом документе или эскизе:
 - Добавлена возможность создания нового слоя. Благодаря этому команда **Перенести на слой** стала доступной всегда (ранее — только если в документе или виде было более одного слоя).
 - Добавлена возможность изменения названия слоя и комментария к нему.
 - С помощью заголовка таблицы можно фильтровать слои. Для фильтрации по номеру, названию или комментарию нужно ввести требуемые символы в заголовок столбца, а для фильтрации по остальным свойствам следует выбрать требуемое значение свойства из списка в заголовке столбца. Чтобы отменить фильтрацию, следует нажать в диалоге кнопку **Очистить фильтр**.
15. В диалоге настройки упрощенной отрисовки графических документов (вызываемом командой **Настройка — Параметры — Система — Графический редактор — Упрощенная отрисовка**) появилась опция **Скрывать объекты менее 2 пикселей**. По умолчанию она включена и мелкие объекты документов не отображаются. При необходимости ее можно отключить. Например, если в чертеже есть изображение относительно крупного элемента модели, образованное множеством мелких графических объектов, то при определенном масштабе уменьшения оно перестает показываться на экране. Этого не произойдет, если отключить скрывание объектов менее 2 пикселей.
16. Настройка формата имени объекта в Дереве документа (**Наименование**, или **Обозначение + Наименование**, или **Наименование + Обозначение**) теперь распространяется на все объекты Древа ассоциативного чертежа, которые имеют свойства (ранее — только на сам чертеж, т.е. корневой объект Древа).
17. В отсутствие запущенных команд на Панели параметров доступна кнопка вызова команды **Выделить по свойствам**.
18. Команда **Очистить фон** теперь доступна в контекстном меню нескольких одновременно выделенных объектов.
19. В диалоге выделения по свойствам при задании значений текстовых свойств можно использовать знаки «равно» (=) и «не равно» (<>).
20. Доработан диалог **Допуск**, вызываемый при редактировании размерной надписи: до нажатия кнопки **Применить** сделанные в нем изменения сохраняются. Благодаря этому в случае отключения и повторного включения использования допуска (перевода переключателя **Допуск** в положение 0 и обратно) данные восстанавливаются. Ранее это действие обнуляло значения в полях диалога.

Параметризация

1. Появилась возможность параметризации прямоугольников и многоугольников: на их вершины и центральную точку можно накладывать ограничения для точек (фиксация,

совпадение с другой точкой и т.п.), а на стороны — для отрезков (горизонтальность/вертикальность, параллельность другому объекту и т.п.). В параметрическом режиме ограничения накладываются автоматически: например, при построении прямоугольника, стороны которого параллельны осям системы координат, на одну из сторон, параллельных оси абсцисс, накладывается ограничение горизонтальность.

Кроме того, к вершинам и сторонам прямоугольников и многоугольников теперь проставляются ассоциативные размеры.

2. В параметрическом режиме к осям обозначения центра, а также к осям и окружностям, составляющим сетки осей, могут быть проставлены ассоциативные угловые и радиальные/диаметральные размеры. Эти размеры связываются с объектами, к которым проставлены, благодаря чему их значения всегда соответствуют фактическим. Однако, присвоить таким размерам переменные или управлять через них объектами невозможно.

Работа со спецификацией

1. Изменены внутренние механизмы работы модуля спецификации:
 - Объекты спецификации в сборках и чертежах теперь создаются автоматически на основе имеющихся в документе значений свойств составных частей изделия. Условие автоматического формирования объекта спецификации — активизация опции **Включить в спецификацию** при настройке свойств составной части. Составные части могут быть представлены:
 - в сборке — компонентами первого уровня и телами,
 - в чертеже — макроэлементами, вставками фрагментов и видов.Если составная часть не представлена ни одним из перечисленных объектов, ее свойства задаются путем создания в документе объекта спецификации. Просмотр всех имеющихся в документе объектов спецификации производится в подчиненном режиме работы с объектами спецификации. В нем также можно указать, должны ли сведения о той или иной составной части отображаться в спецификации текущего стиля. При подключении документа к спецификации соответствующего стиля в нее передаются данные о составных частях и признак их отображения в спецификации. На основе этих сведений в спецификации формируются объекты и показываются в таблице. В случае необходимости пользователь может создать в спецификации новые объекты, но редактирование объектов, сформированных на основе данных из подключенного документа, невозможно. Таким образом, для получения спецификаций разных стилей больше не требуется создавать в документах объекты спецификации для каждого стиля — достаточно задать значения свойств составных частей.
Примечание. В сборках, деталях и фрагментах доступна команда создания внешнего объекта спецификации. Данные, вводимые при его создании, автоматически становятся значениями соответствующих свойств изделия. Эти данные будут отображены в спецификации изделия, в которое данное изделие войдет в качестве составной части. Внешний объект спецификации в документе может быть только один. Подчиненного режима работы с объектами спецификации в деталях и фрагментах нет.
 - В подключенные к спецификации документы передаются теперь только номера позиций и начальные номера зон. Обозначение, наименование изделия и его составных частей и прочая информация из спецификации в подключенные документы больше не передается.
- Благодаря этому и описанным выше изменениям все связанные со спецификацией операции ускорились. Также повысилась надежность работы, исключена вероятность рекурсивного изменения данных в спецификации и подключенных документах.
2. Из-за отмены передачи данных из спецификации в подключенные документы исключены связанные с этой передачей элементы управления, находившиеся в

диалогах настройки стиля спецификации и текущей спецификации, на Панели параметров, в диалоге настройки системы.

Кроме этого, из диалога **Цвет текстовых элементов** исключена настройка для позиционных линий-выносок, связанных с объектами спецификации. Позиция на полке линии-выноски, которая проставлена к объекту, всегда отображается синим цветом, поскольку является ссылкой на значение свойства *Позиция* этого объекта.

3. В чертеже появилась команда **Создать спецификацию по документу**. Эта команда создает документ-спецификацию и подключает к ней текущий чертеж. Если в чертеже есть данные для спецификации, то они отображаются в созданной спецификации.
В случае, если текущий чертеж — ассоциативный, то к созданной спецификации подключается не только чертеж, но и спроецированная в него модель.
Кнопка для вызова команды находится на панели **Управление**.
4. Команда **Создать спецификацию по сборке** переименована в **Создать спецификацию по документу**.
5. Появилась возможность удаления из документа объектов спецификации, которые были созданы в нем вручную. Объекты удаляются из всех разделов спецификации, кроме раздела *Документация*. Удаление производится командой **Правка — Удалить пользовательские объекты**. Команда доступна:
 - в документе-спецификации — удаляет объекты, которые были созданы непосредственно в спецификации, а не получены из подключенного документа,
 - в подчиненном режиме работы с объектами спецификации в чертеже и в сборке — удаляет объекты, которые были созданы пользователем вручную, а не автоматически сформированы системой на основе свойств объектов.
6. Чертеж с ассоциативными видами сборки и спецификация, к которой подключена сборка, автоматически подключаются к внешнему объекту спецификации этой сборки при его создании.
При выделении в чертеже макроэлемента, вставки фрагмента или изображения из вида другого чертежа на Панели параметров отображается список **Включить в спецификацию** с двумя строками: **Да** и **Нет**. Этот список позволяет включить/отключить добавление в спецификацию сведений о выделенном объекте (ранее для выполнения этого действия требовалось редактирование свойств объекта).

Импорт и экспорт

1. Усовершенствован импорт документов формата DXF/DWG и экспорт в этот формат:
 - Добавлена поддержка DXF/DWG версии 2018.
 - Параметры экспорта, ранее доступные в файле *dwgdxpExpAdvanced.ini*, теперь могут быть заданы в диалоге настройки записи. Для этого служат опции **При экспорте устанавливать всем объектам стиль линии "ByLayer"**, **Экспортировать заливку фона документа объектом WIPEOUT**, **Записывать изображение документа для предпросмотра** и **Экспортировать вставки фрагментов в BlockReference** на вкладке **Дополнительно** диалога настройки.
2. При настройке импорта штриховки можно включить оптимизацию ее контура. Рекомендуется использовать этот вариант, если результат импорта штриховки неудовлетворителен. При оптимизации производится анализ кривых, ограничивающих штриховку, и попытка создать на их основе корректную границу штриховки, т.е. без разрывов и наложений контуров.

Отличия версии 17.1 от версии 16

Общее

1. Разработан новый графический интерфейс Учебной версии КОМПАС-3D:
 - 1.1. Инструментальные панели объединены в наборы. Каждый набор служит для выполнения определенной задачи. При работе с разными типами документов наборы разные. Например, в модели есть набор для твердотельного моделирования, для каркасного и поверхностного моделирования, для работы с эскизом и т. д.

Для удобства некоторые панели включены в несколько наборов. Текущий набор отображается в Инструментальной области, которая находится вверху окна Учебной версии КОМПАС-3D.

Для переключения между наборами служит список наборов, расположенный в левой части Инструментальной области. При необходимости любую панель набора можно вывести из Инструментальной области и прикрепить к границе окна или оставить плавающей

Настройка панелей в Инструментальной области производится с помощью контекстного меню. Оно содержит следующие команды:

 - **Увеличить/Уменьшить панель на один столбец** — увеличивает/уменьшает на единицу количество колонок для отображения команд на панели. При добавлении колонки ширина панели увеличивается, в результате чего становится видно больше команд, а при удалении — наоборот.
 - **Показать на панели все команды** — добавляет такое количество колонок, при котором все кнопки панели становятся видны.
 - **Добавить команды...** — вызывает диалог, в котором можно выбрать команды для добавления на панель. Одну и ту же команду можно включить в состав нескольких панелей.
 - **Удалить команду** — исключает команду из панели. Если контекстное меню вызвано на заголовке или на свободном месте панели, то данная команда в нем отсутствует.
 - 1.2. Появилась Панель быстрого доступа, содержащая команды выбора режима, управления изображением и другие. Ее состав зависит от контекста. По умолчанию Панель быстрого доступа находится под Инструментальной областью.
 - 1.3. Команды со схожей функциональностью объединены в группы.
 - 1.4. Перекомпоновано Главное меню: изменены названия некоторых команд и пунктов меню, а также набор и состав пунктов.
 - 1.5. Панель свойств и окно Свойства объединены в Панель параметров. При выделении объекта на ней отображаются и доступны для редактирования его свойства, а при создании объекта — элементы, управляющие построением. Эти элементы сгруппированы в секции.

Панель параметров автоматически включается (если была отключена) или активизируется (если была закрыта другой панелью, например, Деревом построения) при запуске любого процесса, управление которым осуществляется с помощью Панели параметров.
 - 1.6. Возможно сохранение рабочего пространства, т. е. следующих параметров:
 - тема,
 - цвет подсветки,
 - цвет значков,

- набор команд на панелях,
- расположение панелей.

Команды сохранения, выбора и удаления рабочих пространств находятся в меню, вызываемом кнопкой **Настройка** в заголовке окна Учебной версии КОМПАС-3D.

2. С целью ускорения построений изменены принципы работы команд:
 - 2.1. Большинство команд доступны вне зависимости от того, есть ли в документе условия для их выполнения или объекты нужного типа. Во многих случаях эти условия или объекты могут быть созданы уже после вызова команды.
Например:
 - в графическом документе можно сначала вызвать команду редактирования, а затем указать редактируемый объект;
 - в модели можно из режима трехмерных построений вызвать команду создания графического объекта — автоматически запустится процесс размещения эскиза, позволяющий указать существующую или создать новую плоскость, затем в режиме эскиза запустится выбранная команда.
 - 2.2. Если в процессе операции задано достаточно параметров для построения объекта (об этом говорит наличие фантома), то он создается автоматически при вызове любой команды, не входящей в данную группу. Таким образом, подтверждение построения не требуется.
Например:
 - в графическом документе можно вызвать команду простановки размера, находясь в режиме ввода текста обозначения — обозначение будет автоматически создано с текущим текстом;
 - в модели можно вызвать команду построения фаски, находясь в режиме редактирования элемента выдавливания — если параметры элемента были заданы, то он создается автоматически.
 - 2.3. При вызове одной из сгруппированных команд, не завершая ее, можно перейти к любой другой команде этой группы, нажав кнопку на Панели параметров. При этом параметры, заданные для первой команды, сохраняются, если их использование возможно во второй команде.
Например:
 - в графическом документе можно вызвать команду построения произвольного отрезка, указать его начало, а затем переключиться на построение параллельного отрезка — начальная точка останется указанной,
 - в модели можно вызвать команду выдавливания, указать сечение, а затем переключиться на вращение — сечение останется заданным.
 - 2.4. Большинство команд зациклены, т. е. не завершаются автоматически после применения.
3. Доработаны элементы управления построением:
 - 3.1. Если курсор установлен в числовое поле ввода, то вращение колеса мыши увеличивает или уменьшает значение на 1, при нажатой клавише <Ctrl> — на 10, <Shift> — на 100.
 - 3.2. Во всех процессах, предполагающих указание объектов, Панель параметров содержит регистраторы, где отображаются списки указанных объектов. Удалять объекты из списков можно по одному или группами.
Если какие-либо из объектов потеряны (удалены или стали непригодны для данного построения), то соответствующие им строки выделяются в регистраторах красным цветом, а названия заменяются текстом «Объект потерян».
4. Введен диалог **Конфигуратор**, в котором производится подключение и отключение модулей КОМПАС-3D и КОМПАС-Спецификация, приложений, библиотек и утилит. В диалоге также возможно:
 - Включить автоматическое получение лицензии на работу с модулем КОМПАС-3D.
 - Включить автоматическое подключение выбранных приложений при запуске Учебной версии КОМПАС-3D. Состояние приложения на момент окончания

сеанса работы (подключено или отключено) больше не сохраняется: при следующем запуске Учебной версии КОМПАС-3D подключатся те приложения, для которых включено автоматическое подключение.

- Выполнить различные действия с текущей конфигурацией: сохранить, дополнить другой конфигурацией, восстановить умолчательную конфигурацию, применить ранее сохраненную конфигурацию.
- Найти приложение по названию, отфильтровать приложения по наличию лицензии.

Вызов диалога **Конфигуратор** возможен как из меню **Настройка**, так и из меню **Приложения**.

5. Усовершенствовано Дерево документа:
 - 5.1. Дерево теперь есть в документах всех типов. Имя корневого элемента Древа — обозначение и/или наименование (согласно настройке) документа.
 - 5.2. Дерево выполняет функции Менеджера документа, а в графических документах — также Менеджера вставок и фрагментов. Поэтому в Древе отображаются значки, показывающие текущие значения различных параметров объектов (например, видимый/скрытый). Щелчок по значку меняет значение на противоположное (если значений два) или раскрывает список значений.
 - 5.3. Двойной щелчок по названию объекта в Древе запускает редактирование этого объекта. Например, в графическом документе таким способом можно перейти к редактированию параметров вида, а в модели — к редактированию операции.
Двойной щелчок по имени документа в Древе построения запускает команду редактирования свойств для документа данного типа: модель, чертеж и т. д.
6. Добавлены функции поиска:
 - 6.1. Поиск команды производится по ее названию в специальном поле в правой части заголовка окна Учебной версии КОМПАС-3D. Выбор команды из списка найденных запускает ее.
 - 6.2. Реализован поиск объектов по названию в Древе документа. Дополнительно можно включить фильтр, т. е. указать типы объектов, среди которых нужно искать.
7. Прочие усовершенствования:
 - 7.1. Интерфейс многих команд переработан с целью унификации, упрощения процессов и уменьшения количества необходимых действий. В частности:
 - элементы управления на Панели параметров перегруппированы и переименованы по сравнению с Панелью свойств,
 - элементы управления из диалогов перенесены на Панель параметров,
 - контекстное меню имеет вид панели с кнопками.
 - 7.2. Подтвердить создание объекта — графического, трехмерного, объекта спецификации — теперь можно нажатием средней кнопки или колеса мыши.
 - 7.3. Цветовая индикация режимов: если включен тот или иной режим (эскиз, редактирование объектов спецификации, разнесение сборки и т. п.), то меняется цвет закладки документа и заголовка Панели параметров. Например, режиму эскиза соответствует зеленый цвет.
 - 7.4. Если в открытом документе еще не сделаны изменения, команда **Сохранить** недоступна.
 - 7.5. После вызова команды перебора объектов на экране отображается окно со списком оказавшихся под курсором объектов. При наведении курсора на строку списка соответствующий объект подсвечивается в графической области; щелчок мышью на строке означает выбор объекта.
 - 7.6. Для перевода фокуса из одной области окна в другую уже не требуется щелкать мышью в этой области — достаточно навести на нее курсор. Например, вращение колеса мыши изменяет масштаб отображения модели, если курсор находится над графической областью, и прокручивает Панель параметров, если курсор находится над ней.

- 7.7. Получить информацию о назначении команды можно, наведя курсор на кнопку вызова этой команды и задержав его на некоторое время. На экране появляется окно с описанием команды, а если команда недоступна — с указанием причины недоступности.
- 7.8. Оптимизирована проверка наличия изменений в открытых документах или связанных с ними (производится, если при настройке включен контроль за изменениями файлов). В результате значительно сокращены задержки при работе в Учебной версии КОМПАС-3D и при возврате в окно Учебной версии КОМПАС-3D из окна другого приложения. Задержки были особенно заметны при работе с документами, расположенными на сетевых ресурсах.
- 7.9. Доступен выбор специализации для чертежей и деталей. Специализация документа указывает на тип его содержимого, в зависимости от которого в документе доступен тот или иной набор инструментов. Другими словами, специализации отличаются составом команд в меню и в Инструментальной области. Специализацию выбирает пользователь при создании документа. Например, если новая деталь создана со специализацией **Листовая деталь**, то в ней присутствуют команды листового моделирования и отсутствуют команды твердотельного моделирования. Соответственно, в «обычной» детали (со специализацией **Деталь**) наоборот, есть команды твердотельного моделирования и нет команд листового моделирования. Во время работы с документом его специализацию можно менять с помощью команд из меню **Файл — Специализация**. Это не влияет на объекты документа, созданные отсутствующими в текущей специализации командами. При необходимости эти объекты можно редактировать обычным образом без смены специализации.
- 7.10. Добавлено новое системное свойство **Рассекать на разрезах**, оно может иметь значение «Да» или «Нет». Свойство предназначено для использования в моделях; от него зависит, будет данная модель показываться рассеченной на разрезе/сечении в ассоциативном чертеже или нет. Таким образом можно заранее, т.е. до создания в чертеже разреза/сечения, определить нерассекаемые детали. После создания вида управление рассечением деталей по-прежнему производится с помощью команды **Не разрезать** из контекстного меню в Дереве, так как изменение значения свойства в чертеж не передается.
- 7.11. В раздел **Дополнительные коды** диалога **Коды и наименования** добавлен код УД — Удостоверяющий лист.
Замечание. Если документ должен иметь два кода, например, СБ-УД, то разделитель и второй код необходимо вводить вручную.
- 7.12. Библиотеки стали универсальными, т.е. в них одновременно могут храниться КОМПАС-фрагменты, КОМПАС-модели и КОМПАС-текстовые документы. Расширение файла библиотеки *kle* — **Kompas Library of Elements**. Данные библиотеки могут также включать растровые изображения, КОМПАС-таблицы и txt-файлы.

Трехмерное моделирование

1. Сдвиг изображения в окне модели теперь производится так же, как и в окне графического документа — перемещением мыши с нажатой средней кнопкой или колесом. Для вращения модели нужно перемещать мышь с нажатой правой кнопкой.
2. При установке ориентации **Нормально к...** и при переходе в режим эскиза происходит минимальный поворот модели, при котором указанная плоскость становится параллельна экрану.
3. Новые возможности управления ориентацией:
 - Доступен выбор одной из 6 предопределенных аксонометрических схем, в том числе соответствующих ISO. Аксонометрическая схема — совокупность главного вида и соответствующих ему ортогональных видов (слева, сверху и т. д.), изометрии и диметрии. Возможно создание пользовательской схемы путем установки главного вида по текущей ориентации модели.

- При установке пользовательского вида возможно отображение сечения модели, которое было текущим при создании этого вида.
4. Компонент первого уровня можно передвигать в сборке мышью, без вызова специальной команды. Для этого нужно установить курсор на компоненте, нажать левую кнопку мыши и перемещать ее. Вслед за курсором будет двигаться фантом компонента. Когда фантом достигнет нужного положения, кнопку мыши следует отпустить — компонент будет перемещен в указанное место (если этому не препятствует фиксация или сопряжения).
 5. Появилась возможность смены схемы освещения. Оптимальный вариант освещения для конкретной модели определяется ее формой. Например, если общая форма модели — короб, то для улучшения видимости внутренних элементов конструкции рекомендуется схема **Освещение тремя источниками**. Команды выбора схемы освещения находятся в меню **Вид — Схема освещения**.
 6. Команды построения элементов выдавливания, вращения, по сечениям и по траектории (бывшая кинематическая) теперь могут как добавлять материал, так и удалять его — это зависит от выбранного результата операции: **Объединение**, **Новое тело**, **Вычитание** или **Пересечение**. Таким образом, удаление объема можно преобразовать в его добавление. Отдельные команды вырезания сохранены, но их отличие от команд приклеивания лишь в настройке результата операции по умолчанию.
 7. Контуры в эскизе сечения для операции выдавливания, вращения и по траектории могут пересекаться. Если контуры разомкнуты, то строится тонкостенный элемент, а если замкнуты — сплошной, форма сечения которого представляет собой объединение областей, ограниченных контурами.
 8. Появилась возможность создания элемента выдавливания, отстоящего от своего сечения.
Для этого выдавливание должно производиться в двух направлениях: в одном на положительное расстояние, а в другом на отрицательное. Отрицательное расстояние по модулю должно быть меньше положительного. В результате получится элемент, смещенный относительно сечения. Таким образом, задавая различные расстояния выдавливания, можно сформировать несколько отдельных элементов одного и того же сечения без повторного создания фигуры сечения.
Аналогично можно строить повернутые относительно своих сечений элементы вращения.
 9. Если выдавливание производится способом **До объекта**, то направление выдавливания определяется автоматически.
 10. Расширен функционал операции по сечениям:
 - В качестве сечений могут использоваться не только эскизы, но и любые плоские кривые и ребра, а также плоские грани тел и поверхностей.
 - Можно задать одну или несколько образующих — кривых, которые определяют форму элемента между сечениями. Образующие должны соединять сечения в порядке их расположения в списке.
 - Появилась возможность явного указания точек сечений, которые должны быть соединены друг с другом в результате построения. Эти точки образуют так называемые цепочки. Количество цепочек не ограничено.
 11. Отсутствие пересечения удаляемого объема с телом более не считается ошибкой. Благодаря этому в модели теперь не появляются ошибки, например, в результате перестроения после изменения переменных.
 12. При создании детали в контексте сборки можно ввести обозначение и наименование этой детали. Кроме того, можно указать, будет ли именем файла обозначение/наименование/их комбинация или имя будет введено вручную.
 13. Объединены друг с другом следующие операции:
 - спираль коническая и спираль цилиндрическая, т. е. возможно преобразование одной спирали в другую,
 - сечение поверхностью и сечение по эскизу,

- наложения сопряжений, т. е. возможно преобразование одного сопряжения в другое (в зависимости от типов участвующих в сопряжении объектов); например, сопряжение *параллельно* можно преобразовать в сопряжение *под углом*, *совпадение* — в *на расстоянии* и т.п.
14. Булева операция возможна более чем над двумя телами. При этом:
 - объединение производится для всех указанных тел,
 - вычитание — из первого тела остальных тел,
 - пересечение — первого тела с остальными.
 15. Доработана команда размещения эскиза:
 - В графической области отображается элемент базирования, позволяющий сдвинуть и повернуть систему координат эскиза без обращения к Панели параметров.
 - Можно указать объекты, задающие положение системы координат эскиза. Точечный объект определяет положение начала СК, а линейный или плоский — направление одной из осей, X или Y.
 - Ось Z можно направить в обратную сторону — это означает перенос эскиза на обратную сторону его плоскости.
 16. Управление типами загрузки сборки и ее компонентов производится в Дереве построения. Чтобы включить отображение значков, показывающих типы загрузки, нужно вызвать из меню настройки Деревя команду **Тип загрузки**. Щелчок на значке раскрывает меню типов загрузки; для сборки в этом меню присутствует также команда **Типы загрузки**, позволяющая создавать и редактировать типы загрузки.
 17. Управление геометрией и ввод надписей размеров и обозначений стали идентичны аналогичным процессам в графическом документе. Как и в графическом документе, тексты в фантомах размеров и обозначений больше не заменяются габаритными прямоугольниками.
 18. Размер от отрезка до точки можно проставить с помощью команды **Линейный размер**, указав нужные объекты. Команда **Линейный размер от отрезка до точки** исключена.
 19. Дерево построения текущего исполнения отображается в нижней части Деревя исполнений, т.е. переключение между ними больше не требуется.
 20. Во всех трехмерных операциях доступны:
 - геометрический калькулятор, позволяющий измерить расстояние (или угол) между объектами модели и использовать его в качестве значения линейного (или углового) параметра,
 - копирование значений параметра в текущую операцию из другой такой же операции.

Команды геометрического калькулятора и копирования значения параметра находятся в меню, которое раскрывается щелчком по стрелке справа от названия поля для ввода линейного или углового параметра.
 21. Во время выполнения трехмерной операции в нее можно скопировать параметры другой такой же операции. Кнопка вызова команды **Копировать параметры** находится на Панели быстрого доступа.
 22. Свойствами объектов в Дереве модели можно управлять и во время выполнения операции. Например, можно скрыть объекты, мешающие контролировать построение.
 23. При вставке компонента в сборку можно отключить показ этого компонента с помощью комбинации клавиш <Ctrl>+<Shift>+<H>. После этого на экране остается только элемент базирования компонента. По окончании вставки компонент становится видимым.
 24. Слайн по точкам может сопрягаться с объектами модели в любой из своих точек, а не только в крайних.
 25. Доработан процесс настройки разнесения компонентов сборки:
 - все параметры шага разнесения автоматически применяются после их задания,

- теперь расстояние перемещения компонента можно задавать мышью в графической области — для этого служит специальная объемная стрелка, отображающаяся рядом с компонентом.
26. Для повышения наглядности и удобства использования изменен внешний вид и положение характерных точек трехмерных объектов.
 27. Доработано обозначение допуска формы и расположения:
 - Обозначение может быть «привязано» к полке размера. Для этого размер должен быть указан как объект, определяющий базовую плоскость допуска формы, и как объект выравнивания допуска формы.
 - Ответвление обозначения может быть «привязано» к концу размерной линии линейного или углового размера. Для этого при задании конца ответвления нужно указать размерную линию. Обозначение должно лежать в плоскости размера; при необходимости автоматически добавляются изломы ответвления.
 - Если при создании ответвления указывать грань, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, то ответвление строится перпендикулярно этой грани. При необходимости автоматически добавляются изломы ответвления.
Этот прием доступен также при добавлении ответвлений к линии-выноске.
 28. Усовершенствованы команды создания линии-выноски, номеров позиций, обозначений маркировки и клеймения:
 - объекты, к которым относится обозначение, можно добавлять без добавления ответвления,
 - добавляемые объекты не обязательно должны пересекаться с плоскостью обозначения.
 29. Если значение свойства **Позиция** для тела или компонента задано, то при создании позиционной линии-выноски, указывающей на этот объект, в ней автоматически формируется ссылка на соответствующее свойство.
 30. При построении линейчатой поверхности переключение между списками объектов, из которых составляются направляющие, производится автоматически: указанный объект попадает в список той направляющей, чьим продолжением он является.
 31. После завершения команды все заданные параметры сбрасываются, т. е. в следующий раз команда запускается с умолчательными параметрами.
 32. Переход к редактированию объекта по двойному щелчку теперь возможен и во время выполнения команды. Текущая команда при этом прерывается.
 33. Усовершенствования листовых операций:
 - Для построения сгиба можно указать сразу несколько ребер. В этом случае доступно также замыкание: для смежных сгибов (если ребра образуют цепочку) и в начале/конце цепочек и отдельных ребер.
 - При построении линейчатой обечайки имеется возможность сегментации дуг в ее эскизах.
 - Во время настройки параметров развертки отображается ее фантом; также фантом появился в командах **Согнуть** и **Разогнуть**.
 34. Во время построения объектов, зависящих от системы координат, можно выбирать систему координат.
 35. Появилась возможность сглаживания изображения на экране (граней, ребер, символов и т. п.). Качество сглаживания можно настроить.
 36. Введена настройка отрисовки условного изображения резьбы. Пользователь может включить/отключить отрисовку очерков цилиндра, изображающего резьбу, и выбрать стиль линии: сплошная или пунктирная. Настройка производится в диалоге **Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Условное изображение резьбы**. Изображение резьбы в виде двух пунктирных окружностей соответствует ГОСТ 2.056–2014.
 37. Если деталь создана со специализацией **Листовая деталь** (а также если специализация **Деталь** изменена на **Листовая деталь**), то в ней автоматически формируется набор переменных листового тела. Значения переменных

соответствуют настройке для новых деталей. Благодаря этому переменные листового тела можно изменить до его построения в детали.

38. Если в режиме отображения размеров выделена операция, базирующаяся на эскизе, то показываются не только размеры операции, но и размеры этого эскиза (при условии, что они в нем созданы). Например, для операции выдавливания будут показаны размеры эскиза-сечения, для ребра жесткости — размеры эскиза, определяющего внешний контур ребра
39. Команды **Создать деталь** и **Создать локальную деталь** переименованы в **Преобразовать в деталь** и **Преобразовать в локальную деталь**, а также перенесены из меню **Редактор** в меню **Управление**.

Графические документы

1. Усовершенствованы команды **Стандартные виды с модели** и **Вид с модели** (прежнее название — **Произвольный вид**):
 - Проецируемую модель можно просматривать в специальном окне — окне модели-источника. В этом окне можно установить произвольную ориентацию (мышью, клавиатурой или с помощью элемента управления ориентацией) и использовать ее для проецирования в вид.
 - Если модель многотельная, то можно выбрать проецируемое тело (тела). Выбор производится путем указания тел в окне модели-источника.
Примечание. Запустить проецирование отдельных тел можно непосредственно из модели. Для этого нужно выделить тела в Дереве построения и вызвать из контекстного меню команду **Создать чертеж**.
2. Масштаб создаваемого вида может автоматически добавляться в его надпись, если этот масштаб отличается от указанного в основной надписи. Данная возможность включается опцией **Включать в надпись вида масштаб**, отличный от указанного в основной надписи в диалоге настройки вида (для нового чертежа вызывается командой **Настройка — Параметры... — Новые документы — Графический документ — Параметры документа — Вид**, а для текущего — **Настройка — Параметры... — Текущий чертеж — Параметры документа — Вид**). Обратите внимание на то, что сравнение масштабов производится только при создании видов. Изменение масштаба имеющегося вида или указание другого масштаба в основной надписи чертежа не влияет на состав надписей видов.
3. Во время простановки размера или обозначения система определяет, какому виду оно должно принадлежать, и автоматически делает этот вид текущим. Благодаря этому созданный размер или обозначение попадает в нужный вид.
4. Объединены команды измерений:
 - **Расстояние между двумя точками**, **Расстояние между двумя кривыми** и **Расстояние от кривой до точки** — в команду **Расстояние между двумя объектами**,
 - **Угол между двумя прямыми/отрезками** и **Угол по трем точкам** — в команду **Угол**.
5. Новые возможности работы с системами координат (СК):
 - в список выбора текущей СК включена СК0 — СК фрагмента или текущего вида чертежа,
 - при создании локальной системы координат можно выбрать СК, в которой будет задано положение новой ЛСК: СК0 или текущая СК.
6. Команды **Выровнять позиции по горизонтали** и **Выровнять позиции по вертикали** заменены командой **Выровнять полки выносок**. Она применима ко всем обозначениям и размерам, имеющим в составе линию-выноску.
7. Добавлены команды **Линия сложного разреза/сечения** и **Линия сложного разреза** для обозначения положения секущих плоскостей сложного разреза в машиностроительных и строительных чертежах соответственно. Прежние команды

Линия разреза/сечения и Линия разреза теперь позволяют создавать только линии простых разрезов.

8. Ввод надписей в размерах и обозначениях теперь производится в графической области, непосредственно на размере или обозначении.
9. Диалог **Выбор качества** переименован в **Класс допуска** и полностью переработан. Представление классов допуска в диалоге стало более наглядным: все они сведены в одну таблицу; классы общего и предпочтительного применения выделены; при необходимости можно сократить таблицу, оставив в ней только классы общего применения.
10. Характерные точки, отображающиеся при редактировании обозначений и размеров, стали более функциональными. В частности:
 - характерная точка в начале полки позволяет добавить ответвления,
 - контекстное меню характерной точки у стрелки позволяет сменить ее вид,
 - на размерную линию простого линейного размера добавлена характерная точка, позволяющая наклонить его без обращения к Панели параметров,
 - к размерам с выносными линиями добавлены специальные значки (пиктограмма «глаз»), управляющие отображением выносных линий,
 - размер с обрывом имеет характерную точку, соответствующую второй точке привязки размера (обычно — на оси); изменение положения этой точки позволяет перестроить размер: привязать его к другому объекту и пересчитать значение размера.
11. Доработана команда **Допуск формы и расположения**:
 - В углах и в серединах сторон рамки отображаются характерные точки, позволяющие добавить ответвления.
 - При перемещении точки излома или конца ответвления на экране отображаются вспомогательные направляющие — линии, параллельные осям текущей системы координат и проходящие через предыдущую точку ответвления. Если при перемещении конца ответвления указан геометрический объект, то отображается также направляющая, перпендикулярная этому объекту. Это упрощает построение участков ответвлений, ортогональных друг другу или существующим объектам.
 - Объект, к которому относится обозначение, и точку начала ответвления на нем можно указать до задания положения рамки с надписью.
12. Появилась возможность создания более одного ответвления у шероховатости, размещаемой на полке линии-выноски. Если точка начала ответвления оказывается за пределами объекта, указанного для простановки обозначения, то этот объект продлевается тонкой линией.
13. Прямолинейный объект, выполняющий функцию оси симметрии в команде **Зеркально отразить** (прежнее название — **Симметрия**), теперь может быть указан без включения специального режима.
14. Сборка контура теперь состоит в указании не объектов, части которых образуют контур, а самих этих частей, т. е. сегментов контура. Сегменты можно добавлять не только в конец, но и в начало контура; крайние сегменты подсвечиваются. Признаком того, что контур замкнулся (т. е. начальный и конечный сегменты состыковались друг с другом) является заливка цветом области внутри контура.
15. Если имя вида включает ссылку на обозначение (например, линию разреза А-А), то в Дереве чертежа этот вид получает соответствующее название (например, «Разрез А-А»), которое недоступно для редактирования. Изменение буквы в обозначении и, следовательно, в названии вида автоматически передается в Дерево. Благодаря этому наименования видов в Дереве и в чертеже всегда совпадают. Нередатируемые названия видов отображаются в Дереве чертежа курсивом.
16. При вычислении МЦХ фигура (или сечение тела), чьи характеристики определяются, выделяется цветом в графической области.
17. Область внутри рамки выделения выделяется цветом:
 - синий — для охватывающей рамки,

- зеленый — для секущей рамки.
18. Переработаны процессы выделения объектов и исключения из числа выделенных:
 - Удалены все команды исключения объектов из числа выделенных, а также команды выделения **Объект**, **Вне рамки** и **Прежний список**.
 - Команда **Инvertировать выделение** доступна в меню **Выделить**. Кроме того, инvertировать выделение можно, удерживая <Ctrl> при выделении объектов рамкой.
 - Выделение видов, слоев и групп, а также выделение по стилю линии, по типу объекта и по атрибутам доступно только в диалоге выделения по свойствам.
 19. В контекстное меню объектов, которые отображаются в Дереве (виды, вставки, макрозлементы) добавлена команда **Показать в Дереве**, которая выделяет в Дереве выбранный объект; при необходимости раскрывается нужный раздел Деревя, а также производится прокрутка Деревя, чтобы объект был виден.
 20. Виды с разрывами и местные виды отмечаются в Дереве построения специальными значками.
 21. При построении дуги по трем точкам указание точек происходит в следующем порядке: начальная, конечная, точка на дуге.
 22. При построении вспомогательной прямой можно включить создание второй прямой — перпендикулярной первой.
 23. В команде **Штриховка** появилась кнопка, меняющая угол наклона линий на противоположный.
 24. Очищаемая область в команде **Очистка области** выделяется цветом.
 25. Способы построения прямоугольников **По центру и вершине** и **По центру и двум точкам** выделены в отдельные команды.
 26. Построение кривой Безье выделено в отдельную команду.
 27. При построении сплайна по точкам можно явно управлять радиусом кривизны (соответствующее поле ввода присутствует на Панели параметров).
 28. В командах, допускающих несколько вариантов построения объекта (например, **Окружность, касательная к двум кривым**), больше нет активного фантома: все фантомы отображаются одинаково. Чтобы зафиксировать один из них, нужно щелкнуть по нему мышью, для фиксации нескольких фантомов нужно щелкать на них, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>.
 29. Для создания обозначения неуказанной шероховатости, последующего ее редактирования и перемещения служит одна команда — **Неуказанная шероховатость — Задать/изменить**. Отдельная команда для изменения положения неуказанной шероховатости исключена.
 30. Если объектом для простановки базы является выносная линия размера, то обозначение может быть зафиксировано в положении, при котором начало ответвления совпадает с концом размерной линии. Благодаря этому в случае наклонных выносных линий больше не требуется дополнительная разметка для совмещения указанных точек.
 31. Усовершенствована простановка углового размера: если второй стороной образмериваемого угла является вертикальная или горизонтальная прямая, то ее наличие в виде объекта уже не обязательно. После указания первой стороны угла нужно нажать кнопку **Выбрать вспомогательную прямую** на Панели параметров. Затем следует указать нужный фантом — горизонтальной или вертикальной прямой, проходящей через начало или конец первой стороны угла. Выносная линия размера, соответствующая «отсутствующей» стороне угла, будет начинаться в его вершине.
 32. В команде **Автолиния** теперь можно выбрать, что будет указано для построения: объекты или точки. Для этого служит кнопка **Выбор базового объекта** на Панели параметров. По умолчанию она не нажата, т.е. включено указание точек.
 33. В командах, которые используют более одного опорного объекта (например, **Окружность, касательная к трем кривым**), появилась возможность отменять

выбор объекта повторным его указанием. Это позволяет отменить выбор объекта в графической области, т.е. без обращения к Панели параметров. Обратите внимание на то, что такой способ отмены доступен только до окончания процесса выбора. Если выбор уже завершен (т.е. во время задания параметров объектов), для отмены указания объекта нужно удалить его название из соответствующего поля Панели параметров.

34. Улучшены фантомы, показывающиеся при вставке и перемещении объектов:
 - надписи в фантомах больше не заменяются габаритными прямоугольниками,
 - ускорена отрисовка «тяжелых» фантомов, т. е. фантомов, содержащих много объектов.
35. Улучшено отображение растровых изображений, вставленных в графические документы. Возможна настройка качества отображения раstra.
36. Ускорена отрисовка насыщенных чертежей.
37. Значительно улучшено отображение шрифтов с использованием OpenGL (в том числе реализовано отображение векторных шрифтов). Это позволило отказаться от второго способа формирования изображения — посредством интерфейса GDI.
38. Тексты с названиями привязок, отображающиеся около курсора при выполнении привязок, заменены значками.
39. Команда **Размер высоты** переименована в **Отметка уровня**.
40. Исключены локальные фрагменты. Возможность работы с локальными фрагментами в чертежах предыдущих версий сохранена.
41. Исключен **Менеджер вставок видов и фрагментов**.
42. Исключена команда **Параметры текущего вида**.

Текстовый процессор

1. Текстовые шаблоны переименованы в типовые тексты.
2. Диалог **Текстовые шаблоны** более не используется. При вызове команды вставки типового текста на Панели библиотек активируется библиотека, назначенная для вставки типовых текстов. Назначение производится в **Конфигураторе**. По умолчанию используется библиотека **Типовые тексты** (*kompas_tdp.kle*).
3. Спецзнаки — пробелы, неразрывные пробелы и дефисы, знаки табуляции и конца абзаца — отображаются цветными, по умолчанию ярко-розовыми.
4. Пустые знакоместа для индексов, числителей и знаменателей дробей отображаются в виде цветных полей, по умолчанию серых. Они видны, если включено отображение символов форматирования.
5. Цвет отображения спецзнаков и знакомест для индексов дробей можно задать в файле KOMPAS.ini. Для этого служит секция [Colours]. В ней должны быть следующие ключи:
 - *FormattingCharactersColour* — управляет цветом спецзнаков,
 - *EmptySignPlaceColour* — управляет цветом знакомест для индексов дробей.
 - Значение каждого ключа — параметры цвета в одном из следующих форматов:
 - "255 127 39"
 - "255, 127, 39" (пробел после запятой обязателен)
 - "0x00 0xFF 0xFF"
 - "0x00, 0xFF, 0xFF" (пробел после запятой обязателен)

Пример:

[Colours]

FormattingCharactersColour="255 127 39"

EmptySignPlaceColour="220 220 220"

Работа с переменными. Параметризация

1. Появилась возможность переименования пользовательских переменных. Новое имя автоматически передается во все выражения, использующие эту переменную.
2. Цветовая индикация типов переменных отменена. Внешняя и информационная переменные отмечаются специальными значками в левой части Панели переменных.
3. В столбце **Выражение** Панели переменных можно использовать запятую в качестве десятичного разделителя. После подтверждения ввода она автоматически заменяется точкой.
4. Появился поиск на Панели переменных:
 - Поиск ведется по всем колонкам таблицы переменных, а также по названиям операций. Текст для поиска следует вводить в специальное поле в верхней части Панели переменных.
 - В меню объекта, выделенного в Дереве построения, добавлена команда **Показать в дереве переменных**. После вызова этой команды Панель переменных активизируется, на ней раскрывается раздел, соответствующий выбранному объекту.
 - Команда **Показать в Дереве** из контекстного меню объекта, выделенного в графической области, подсвечивает выбранный объект также на Панели переменных.
5. Команды **Выровнять точки по вертикали**, **Выровнять точки по горизонтали**, **Вертикальность** и **Горизонтальность** объединены в команду **Выравнивание**. Команда имеет два режима:
 - **Автоматический** — из двух возможных направлений выравнивания (по горизонтали или по вертикали) выбирается тот, к которому ближе текущее положение объектов. Таким образом, в этом режиме отрезок с углом наклона 15° станет горизонтальным, а с углом 75° — вертикальным.
 - **Выравнивание по прямым** — направления выравнивания отображаются на экране в виде фантомов горизонтальной и вертикальной прямых. Выбрав одну из них, пользователь явно задает направление выравнивания.Данная доработка упрощает наложение перечисленных ограничений в эскизе, так как, в отличие от чертежа и фрагмента, изображение в эскизе часто оказывается повернуто относительно сторон экрана, что затрудняет определение горизонтального и вертикального направлений.
6. Добавлена команда **Концентричность**, накладывающая на объекты одноименное ограничение. Команда работает с окружностями, эллипсами, а также дугами окружностей и эллипсов.
7. Команды **Равенство радиусов** и **Равенство длин** объединены в команду **Равенство**.

Работа со свойствами и отчетами

1. Теперь все изменения стиля отчета: структура таблицы, параметры отображения данных и прочее — немедленно отображаются в таблице отчета.
2. Переработан механизм фильтрации данных в отчете.
 - Теперь фильтрация доступна только в окне подготовки данных. Работа ведется все время с одним набором условий фильтрации. Добавление или изменений условий применяется к исходному набору данных. Можно явно задавать операторы, связывающие условия — И или ИЛИ. Условия фильтрации сохраняются до окончания процесса создания отчета.
 - Фильтры, созданные в отчете, автоматически сохраняются в этом отчете до окончания работы с ним. В ассоциативном отчете, вставленном в графический документ, сохраненные фильтры можно просмотреть, отредактировать или отключить, открыв отчет в окне подготовки данных.
 - Если при работе с отчетом в окне подготовки данных включен фильтр, то в правом верхнем углу графической области отображается значок режима

фильтрации. Щелчком на значке можно выйти из режима, т.е. отключить фильтрацию.

- При изменении состава отчета (например, включении в отчет новых свойств или объектов) фильтры не сбрасываются, а применяются к новому составу отчета.
- 3. Появилась возможность получения в отчете колонки со ссылкой на свойство документа, по которому составляется отчет. Например, в отчет по сборке можно включить обозначение и наименование этой сборки или данные о ее массе. Для создания такой колонки нужно отредактировать стиль отчета: добавить столбец и в списке свойств для него выбрать строку «Ссылка на свойства документа».
- 4. Настройка заголовка («шапки») таблицы теперь сохраняется в стиле отчета.
- 5. Переработан процесс поиска данных в отчете.

Работа со спецификацией

1. Команды создания раздела, базового и вспомогательного объектов спецификации доступны в режиме редактирования текстовой части объекта спецификации. Вызов любой из них завершает редактирование объекта с подтверждением внесенных изменений.
2. Управление документами, подключенными к спецификации, теперь производится не в диалоге, а на Панели параметров. Соответствующие элементы управления появляются на ней после вызова команды **Управление сборкой**.
3. Появилась возможность отключения передачи данных в спецификацию, которая выполняется при сохранении подключенного к этой спецификации документа. Для этого служит опция **При сохранении документа передавать данные в спецификацию** в диалоге **Настройка — Параметры — Система — Редактор спецификаций — Параметры обновления документов**. Отключение передачи данных может потребоваться, если она занимает много времени (обычно при сохранении насыщенной сборки, если она и ее ассоциативный чертеж подключены к спецификации).
4. Если подключенный к объекту спецификации документ многолистовой, то в спецификации (в графе *Примечание*) могут быть указаны либо форматы и количества листов: 2хА4, 2хА3, ..., либо только форматы: А4, А3, ... Для выбора нужного варианта служит опция **Отображать количество листов одного формата** в диалоге настройки стиля спецификации. Опция присутствует также в диалоге настройки текущей спецификации.

Печать

Виды чертежей в окне предварительного просмотра теперь могут отображаться упрощенно — габаритными прямоугольниками. Это ускоряет отрисовку чертежей при переходе в предварительный просмотр, особенно, если количество листов велико или виды насыщены.

Включение и настройка упрощения производится в файле *KOMPAS.ini*, в секции [PrintPreview]. Она может содержать следующие ключи:

- LevelofDetailView — включает/отключает упрощение видов. Значения ключа:
 - 0 — упрощение отключено,
 - 1 — упрощение включено для видов, экранный размер которых не превышает значения, установленного в ключе DisplaySize,
 - 2 — упрощение включено для всех видов, независимо от их экранного размера.
- DisplaySize — задает значение экранного размера вида (в пикселях). Виды, меньшая сторона габарита которых не превышает данного значения, заменяются габаритными прямоугольниками. Диапазон значений ключа: [3; 3000].

Импорт и экспорт

1. Появилась возможность чтения файлов формата JT и записи в этот формат. При настройке чтения можно указать типы объектов, которые должны быть конвертированы, а также включить сшивку поверхностей и задать ее точность, а при настройке записи — указать типы объектов, включить запись только видимых объектов, передачу цвета и выбрать геометрическое представление: триангуляция, точная геометрия или и то и другое.
Возможна автоматическая запись модели в формат JT при каждом ее сохранении. Включение и настройка записи производится в диалоге, вызываемом командой **Настройка — Параметры... — Система — Файлы — Автоматический экспорт**.
2. Появилась возможность чтения файлов формата STEP AP242 и записи в этот формат. Настройка экспорта такая же, как для формата STEP AP214: можно указать, что именно нужно записывать (тела, поверхности, кривые и т.д.), выбрать систему координат, ввести имя автора, название организации и комментарий. Настройка импорта такая же, как для остальных версий формата STEP.
3. Появилась возможность чтения файлов формата STL. Результат чтения — твердое тело с треугольными гранями.
4. Появилась возможность настройки экспорта в формат VRML. Настроечный диалог вызывается из меню кнопки **Сохранить** в диалоге сохранения файла и предоставляет те же возможности, что и диалог настройки записи в формат STL: выбор экспортируемых объектов, настройку точности аппроксимации, указание системы координат и единиц измерения длины, включение/отключение передачи цвета.
5. Доработана запись в формат pdf.
 - Если объекты чертежа выходят за границы формата, то можно указать, чем должна быть ограничена соответствующая страница pdf-документа: габаритным прямоугольником объектов или внешней рамкой листа. Для выбора нужного варианта служит опция **Обрезать по формату** в диалоге настройки записи в формат pdf.
 - В pdf-документ теперь записываются следующие свойства исходного КОМПАС-документа: *Обозначение, Наименование, Материал, Масса, Автор*.
6. При экспорте сборок с неполной загрузкой все компоненты принудительно загружаются. При необходимости запрашивается пароль типа загрузки.

Приложения

1. Доработано приложение **Сервисные инструменты**.
 - Интерфейс команд переработан для обеспечения единообразия внешнего вида и приемов работы с интерфейсом Учебной версии КОМПАС-3D v17: элементы управления из диалогов перенесены на Панель параметров; в командах, требующих указания объектов, появились регистраторы и т.п.
 - Подключенное приложение интегрируется в Учебную версию КОМПАС-3D:
 - в Инструментальной области появляется набор команд приложения,
 - некоторые команды приложения включаются в другие наборы, например, при работе с моделью в наборе **Инструменты эскиза** присутствует команда **Проверка замкнутости** и некоторые другие.
 - Появилась возможность запуска команд приложения в нескольких документах одновременно.
 - Команда **Аппроксимация кривой** может обрабатывать сразу несколько кривых; указываемый объект при наведении на него курсора подсвечивается.
 - В команде **Контур по двум контурам** введено выделение цветом области, которая ограничена создаваемым контуром.
2. Дополнена и актуализирована база данных библиотеки **Материалы и Сортаменты**.

- Общее количество материалов составляет более 12500 наименований. В том числе:
 - 1700 отечественных марок сталей и сплавов;
 - 2279 зарубежных марок сталей и сплавов;
 - 145 марок чугуна;
 - 1270 марок цветных металлов и сплавов;
 - 270 наименований легирующих сплавов;
 - 480 наименований масел и смазок;
 - 240 наименований лаков и красок;
 - 700 наименований пластмасс;
 - 475 наименований клеев;
 - 1500 наименований сварочных материалов;
 - 620 наименований проводов и кабелей;
 - 580 наименований строительных материалов и др.
- База содержит 46258 экземпляров сортамента.
- В базу добавлены следующие документы:

ГОСТ Р 56281-2014, ГОСТ Р 56030-2014, ГОСТ Р 52222-2004, ГОСТ Р 54929-2012, ГОСТ 8803-89, ГОСТ 27266-87, ГОСТ 12766.5-90, ГОСТ 33133-2014, ГОСТ 32528-2013, ГОСТ 32872-2014, ГОСТ 32598-2013, ГОСТ 32872-2014, ГОСТ 32598-2013, ГОСТ 21007-2014, ГОСТ 33228-2015, ГОСТ 30565-98, ГОСТ Р 56594-2015, ГОСТ Р 54864-2016, ГОСТ Р 56854-2016, ГОСТ 13236-83, ГОСТ 32482-2013, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 907-72, ГОСТ 478-80, ГОСТ 14261-77, ГОСТ 740-76, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ Р 52803-2007, ГОСТ 10127-75, ГОСТ 18277-90, ГОСТ 6501-82, ГОСТ 12765-88, ГОСТ 13937-86, ГОСТ Р 56211-2014, ГОСТ 22234-76, ГОСТ 24147-80, ГОСТ 1709-75, ГОСТ 1347-77, ГОСТ 4-86, ГОСТ Р 56196-2014, ГОСТ 6662-73, ГОСТ 10459-87, ГОСТ Р 55041-2014, ГОСТ 1028-79, ГОСТ 24874-91, ГОСТ 11964-81, ГОСТ 841-76, ГОСТ Р 51673-2000, ГОСТ 8295-73, ГОСТ 5542-2014, ГОСТ 14086-68, ГОСТ 12869-77, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 8851-75, ГОСТ 25851-83, ГОСТ 20464-75, ГОСТ 14922-77, ГОСТ 7885-86, ГОСТ 12812-80, ГОСТ 23619-79, ГОСТ 20806-86, ГОСТ 6848-79, ГОСТ Р 52569-2006, ГОСТ 30558-98, ГОСТ 30559-98, ГОСТ 13145-67, ГОСТ 17147-80, ГОСТ 16109-70, ГОСТ 18376-79, ГОСТ 14068-79, ГОСТ 30066-96, ГОСТ 11311-76, ГОСТ 857-95, ГОСТ 10632-2014, ГОСТ 16361-87, ГОСТ 19538-74, ГОСТ 20458-89, ГОСТ 11122-84, ГОСТ 127.4-93, ГОСТ 127.1-93, ГОСТ 10360-85, ГОСТ 6659-83, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 20080-74, ГОСТ 19607-74, ГОСТ 10437-80, ГОСТ 4415-75, ГОСТ Р 51761-2013, ГОСТ 1791-2014, ГОСТ 10003-90, ГОСТ 6722-75, ГОСТ 7222-2014, ГОСТ 10929-76, ГОСТ Р 56030-2014, Р 56248-2014, Р 56299-2014, Р 56031-2014, ГОСТ 10396-84, ГОСТ 3441-88, ГОСТ 19729-74, ГОСТ 23497-79, ГОСТ 6221-90, ГОСТ 8463-76, ГОСТ 33118-2014, ГОСТ 21427.4-78, ГОСТ 16135-70, ГОСТ 14361-78, ГОСТ 19783-74, ГОСТ 21427.1-83, ГОСТ 24626-81, ГОСТ 15866-70, ГОСТ 9850-72, ГОСТ 10957-74, ГОСТ 10916-74, ГОСТ 15975-70, ГОСТ 6331-78, ГОСТ 32870-2014, ГОСТ Р 56249-2014, ПНСТ 36-2015, ПНСТ 37-2015, ПНСТ 19-2015, ГОСТ 32826-2014, ГОСТ 10821-2007, ГОСТ 16862-71, ГОСТ 8655-75, ГОСТ 8986-82, ГОСТ 742-78, ГОСТ 596-89, ГОСТ Р 55647-2013, ГОСТ 21907-76, ГОСТ 25823-83, ГОСТ 21791-76, ГОСТ 25823-83, ГОСТ 21791-76, ГОСТ 7611-75, ГОСТ ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87), ГОСТ Р 51999-2002, ГОСТ 1760-2014, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 4689-94, ГОСТ 23735-2014, ГОСТ 32824-2014, ГОСТ 32761-2014, ГОСТ 5742-76, ГОСТ 9849-86, ГОСТ 4596-75, ГОСТ 11208-82, ГОСТ 25820-2014, ГОСТ 8481-75, ГОСТ 23463-79, ГОСТ 22982-78, ГОСТ 4134-2015, ГОСТ 4752-2012, ГОСТ 2-2013, ГОСТ Р 56387-2015, ГОСТ 12785-87, ГОСТ 17293-93, ГОСТ 4453-74, ГОСТ 8595-83, ГОСТ 3273-75, ГОСТ 2912-79, ГОСТ 25515-82, ГОСТ 20358-78, 10273-79, ГОСТ 9077-82, ГОСТ 10274-79, ГОСТ 23482-84, ГОСТ 6990-75, ГОСТ Р 56594-2015, ГОСТ 16711-84, ГОСТ 16711-84, ГОСТ 20015-88, ГОСТ 17432-72, ГОСТ 32389-2013, ГОСТ 193-2015, ГОСТ 33131-2014, ПНСТ 65-2015, ГОСТ Р 53206-2008, ГОСТ 15045-78, ГОСТ 5Р.9466-88, ГОСТ 31622-2012, ГОСТ Р 56358-2015, ГОСТ 31921-2012, ГОСТ 26467-85, ГОСТ 32730-2014, ГОСТ 14940-96, ГОСТ Р 56357-2015, ГОСТ

- Р 56370-2015, ГОСТ Р 56727-2015, ГОСТ Р 56775-2015, ГОСТ 33212-2014, ГОСТ 7481-2013, ПНСТ 68-2015, ПНСТ 59-2015, ПНСТ 69-2015, ГОСТ 33065-2014, ГОСТ 111-2014, ГОСТ 23671-79, ГОСТ 23672-79, ГОСТ 18834-83, ГОСТ 2488-79, ГОСТ 3677-76, ПНСТ 38-2015, ГОСТ 26624-2016, ГОСТ 22938-78, ГОСТ 22275-90, ГОСТ Р 52739-2007, ГОСТ 6765-75, ГОСТ 21988-76, ГОСТ 4117-78, ГОСТ Р 52035-2003, ГОСТ Р 52036-2003, ГОСТ 12696-77, ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-2015, ГОСТ 33591-2015, ГОСТ 8904-2014, ГОСТ Р МЭК 62004-2014, ГОСТ 12085-88, ГОСТ 2918-79, ГОСТ ISO 9329-4-2013, ГОСТ 10277-90, ПНСТ 64-2015, ГОСТ 828-77, ГОСТ 1973-77, ГОСТ 312-79, ГОСТ 1571-82, ГОСТ 10702-78, ГОСТ 246-76, ГОСТ 9629-81, ГОСТ 5789-78, ГОСТ 7657-84, ГОСТ 9966-88, ГОСТ 7524-2015, ГОСТ 12865-67, ГОСТ 32803-2014, ГОСТ 33575-2015, ГОСТ Р 54301-2011, ГОСТ 9419-78, ГОСТ 3226-93, ГОСТ 2205-2016.
- В базе заменены и откорректированы следующие документы:
ГОСТ 5632-72, ГОСТ 379-95, ГОСТ 177-88, ГОСТ Р 51045-97, ГОСТ 31366-2008, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 9293-74, ГОСТ 6137-97, ГОСТ 4784-97, ГОСТ 5040-96, ГОСТ 24704-94, ГОСТ 24704-94, ГОСТ 14906-77, ГОСТ 12652-74, ГОСТ 10667-90, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 9784-75, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 16337-77, ГОСТ 2214-78, ГОСТ 2910-74, ГОСТ Р 52927-2008, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 5971-78, ГОСТ 17479.2-85, ГОСТ 17479.1-85, ГОСТ 27772-88, ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ 6457-66, ГОСТ 8325-93, ГОСТ 9808-84, ГОСТ Р 53932-2010, ГОСТ 9045-93, и др.
3. Доработана библиотеки **Стандартные изделия**.
- В каталог **Крепеж** добавлены:
 - Винты ГОСТ ISO 7051-2014, ГОСТ ISO 7380-1-2014, ГОСТ ISO 7380-2-2014, ГОСТ ISO 14579-2015, ГОСТ ISO 14583-2015, ISO 7380-1-2011, ISO 7380-2-2011, DIN EN ISO 7380-1-2011, DIN EN ISO 7380-2-2011, DIN EN ISO 14583;
 - Болты ГОСТ ISO 4162-2014, ГОСТ ISO 15071-2014, ISO 15071-2011, ГОСТ 32484.3-2013, ГОСТ 32484.4-2013;
 - Гайки ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ ISO 4033-2014, ГОСТ ISO 4034-2014, ГОСТ ISO 4035-2014, ГОСТ ISO 4036-2014, ГОСТ ISO 7040-2014, ГОСТ ISO 7041-2014, ГОСТ ISO 7043-2014, ГОСТ ISO 7719-2014, ГОСТ ISO 7720-2014, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ ISO 8674-2014, ГОСТ ISO 8675-2014, ГОСТ ISO 21670-2015, ГОСТ 32484.3-2013, ГОСТ 32484.4-2013;
 - Шайбы ГОСТ 32484.5-2013, ГОСТ 32484.6-2013.
 - В каталог **Детали, узлы и конструктивные элементы** добавлены:
 - Фланцы ГОСТ 33259-2015, ASME B16.47-2006;
 - Трубы ГОСТ 21945-76;
 - Детали крепления трубопроводов и кабелей ГОСТ 17020-78, ГОСТ 28191-89;
 - Устройства строповые ГОСТ 13716-73;
 - Шарик ГОСТ 3722-2014;
 - Ролики ГОСТ 22696-2013.
 - В каталог **Электрические аппараты и арматура 3D** добавлены:
 - Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе ГОСТ 25852-83;
 - Зажимы заземляющие и знаки заземления ГОСТ 21130-75;
 - Наконечники кабельные медные ГОСТ 7386-80.

Изменение комплекта поставки

1. Из комплекта поставки исключено приложение **Конструктивные элементы сварных швов (WeldedSeamConstr.rtw)**.
2. В комплект поставки включено приложение **Рецензент документов КОМПАС-3D**. Приложение позволяет добавлять к документу замечания и сохранять их в файле документа. Замечания сохраняются автоматически при сохранении и закрытии документа, а также при отключении приложения. В дальнейшем замечания можно удалять или добавлять к ним признак «исправлено». Номер замечания, полученный им при

создании, изменить нельзя.
Рецензирование доступно для КОМПАС-чертежей.

Отличия версии 16 от версии 15

Общее

1. Переработаны обучающие материалы по КОМПАС-3D. Теперь они представлены двумя пособиями:
 - «Азбука КОМПАС-3D» — рассчитана на пользователя, не имеющего или имеющего небольшой опыт работы в КОМПАС-3D;
 - «Приемы работы в КОМПАС-3D» — рассчитаны на достаточно уверенное владение КОМПАС-3D, способность пользователя самостоятельно изучать его.К каждому уроку прилагаются файлы, необходимые для его выполнения, а также файлы с образцом результата урока.
Команды, запускающие пособия, находятся в меню **Справка — Азбуки и приемы**.
2. Появилась возможность использования кодов документов **ЛУ** (*Лист утверждения*) и **УЛ** (*Информационно-удостоверяющий лист*). Эти коды находятся в разделе **Дополнительные коды** диалога **Коды и наименования**.
Замечание. Если документ должен иметь два кода, например, **СБ-ЛУ**, то разделитель и второй код необходимо вводить вручную.
3. Настроечный диалог **Параметры резьбы** перемещен из раздела **Редактор моделей** в новый раздел **Общие для документов**.
4. В графических документах и моделях теперь можно управлять отображением допуска (т. е. включать/отключать его показ без потери значений отклонений) в размерных надписях углового размера так же, как в размерных надписях линейных размеров.
5. В окне подготовки данных для отчета появился значок — индикатор режима.
6. Для реализации требований ГОСТ 2.503–2013, выпущенного взамен ГОСТ 2.503–90, в библиотеки оформлений *graphic.lyt* и *vector.lyt* включены оформления для графического и текстового документов *Извещен. об изменен. Первый лист. ГОСТ 2.503-2013 Ф1* и *Извещен. об изменен. Посл. листы. ГОСТ 2.503-2013 Ф1*.
Примечание. Оформления для извещений об изменениях, соответствующие ГОСТ 2.503–90, оставлены в указанных библиотеках оформлений.
7. Появились новые системные свойства документов: **Знак неуказанной шероховатости** и **Параметр неуказанной шероховатости**.

Трехмерное моделирование

1. Появилась возможность вставки в сборку компонентов, **зеркально симметричных** имеющимся или **симметрично расположенных** относительно имеющихся.
 - Зеркально симметричный компонент может представлять собой:
 - зеркальное исполнение исходного, созданное в файле исходного,
 - зеркальную модель в отдельном файле,
 - зеркально отраженную вставку исходного компонента.Зеркальное исполнение и зеркальная модель имеют левые системы координат.
 - Симметрично расположенный компонент представляет собой новую вставку исходного, расположенную так, чтобы определенная ее точка или плоскость была симметрична соответствующей точке/плоскости в исходном компоненте. Доступен дополнительный вариант размещения для групп компонентов, которые должны сохранять взаимное положение.Для создания зеркальных и симметричных компонентов служит команда **Зеркальное отражение компонентов**. После ее вызова производится указание исходных компонентов и плоскости симметрии, а также настройка параметров

отражения/размещения.

Зеркальные и симметричные компоненты автоматически связываются с исходными сопряжениями **Симметрия** и **Зависимое положение** (для групп компонентов, сохраняющих взаиморасположение).

Замечание 1. Зеркальное отражение — один из способов добавления компонентов в модель, поэтому после его выполнения в Дереве модели появляются новые компоненты и сопряжения (а не операция **Зеркальное отражение компонентов**).

Замечание 2. Создание зеркального исполнения модели, преобразование правой системы координат в левую и наложение на компоненты сопряжений **Симметрия** или **Зависимое положение** возможно также вручную, т.е. без вызова команды **Зеркальное отражение компонентов**.

2. Расширен функционал работы с листовыми телами.

- В команде **Обечайка** появилась возможность сегментации криволинейных участков контура, т.е. замены их аппроксимирующими ломаными. В результате каждый сгиб обечайки заменяется набором сгибов. Сегментация доступна для окружностей, эллипсов и их дуг. Возможен выбор способа сегментации:
 - **По количеству сегментов** — задается количество сегментов ломаной,
 - **По длине сегмента** — задается максимальная длина сегмента ломаной,
 - **По углу сегмента** — задается максимальный центральный угол дуги сегмента,
 - **По линейному отклонению сегмента** — задается максимальное расстояние между дугой сегмента и сегментом ломаной.

Настройка сегментации производится на вкладке Панели свойств **Сегментация**.

Кроме этого, при построении обечайки с уклоном теперь можно указать, какую форму должны иметь автоматически создаваемые в углах контура сгибы — цилиндр или конус. Для этого следует нажать нужный переключатель: **С постоянным радиусом** или **С переменным радиусом** в группе переключателей **Тип** на Панели свойств.

- Добавлена команда **Линейчатая обечайка** — аналог обычной обечайки, но не по одному, а по двум основаниям. Основания должны быть заданы эскизами произвольной формы, лежащими в разных плоскостях. Дополнительная по сравнению с обычной обечайкой возможность — настройка разбиения поверхности обечайки на грани, т.е. создание/удаление/перемещение ребер как при построении линейчатой поверхности.

Замечание. Сегментация сгибов линейчатой обечайки не предусмотрена.

- Доработана команда **Сгиб**:
 - Появилась возможность выбора способа построения: **На расстояние, До вершины, До поверхности** (прежний порядок создания сгиба соответствовал варианту **На расстояние**).
 - Стало возможным задание длины отдельно для каждой из боковых сторон продолжения сгиба. Для перехода к данному варианту построения следует включить на Панели свойств опцию **По 2 сторонам**.
- Доработана команда **Замыкание углов**:
 - На Панели свойств появилась опция **Единые параметры**, позволяющая применить текущие параметры замыкания ко всем замыкаемым сгибам (ранее смена параметров замыкания выполнялась для каждого сгиба в отдельности).
 - В список **Обработка угла** добавлен вариант **Круговая**. Данный способ обработки предусматривает построение круглого отверстия в месте стыка замыкаемых сгибов. Пользователь может задать точное положение отверстия и его диаметр.
- Появилась возможность копирования свойств между однотипными листовыми элементами при их построении/редактировании. Так, например, в создаваемый сгиб можно скопировать значения радиуса и угла из другого, уже существующего,

сгиба. Для этого служит кнопка **Копировать свойства** на Панели специального управления.

- В полях ввода линейных и угловых величин на Панели свойств при построении сгибов и отверстий в листовом теле теперь доступно меню геометрического калькулятора. Оно содержит следующие команды:
 - при вводе линейных величин:
 - **Длина ребра**,
 - **Расстояние между объектами**,
 - **Диаметр**,
 - **Радиус**,
 - при вводе угловых величин:
 - **Направление объекта**,
 - **Раствор дуги**,
 - **Между двумя объектами**.

Кроме того, в данном меню присутствует команда **Копировать свойство**, позволяющая присвоить редактируемому параметру такое же значение, как в другом элементе.

3. Появилась возможность быстрого выбора компонентов в сборке на основе их расположения относительно габаритов других компонентов. Для выбора компонентов по габариту нужно сначала выделить компоненты, определяющие габарит, а затем вызывать команду **Выделить — По габариту — Компоненты внутри габарита** либо **Выделить — По габариту — Компоненты вне габарита**.
4. В сборке изменен состав контекстного меню выделенного примитива — ребра, вершины или грани — принадлежащего вставке компонента. Из меню исключены команды, относящиеся к операции (**Редактировать эскиз**, **Редактировать исходный элемент** и др.), а включены команды, относящиеся к компоненту (**Разместить компонент**, **Изменить тип загрузки** и др.). При этом команды действуют на компонент первого уровня (несмотря на то, что выделенный примитив может принадлежать компоненту более низкого уровня). Таким образом, в окне модели теперь можно выполнять практически те же действия с компонентами первого уровня, что и в Дереве построения. Это делает более удобной работу с большими сборками.
5. Появилась возможность настройки записи моделей в формат детали (*.m3d). Для открытия настроечного диалога следует вызвать команду **Сохранить с параметрами**, которая появляется в меню кнопки **Сохранить** диалога сохранения, если в списке **Тип файла** выбрана строка **КОМПАС-Детали (*.m3d)**. В диалоге настройки сохранения в деталь можно включить/отключить сохранение массы и центра масс, удаление истории построения, учет скрытых компонентов, преобразование компонентов в тела или детали-заготовки, объединение компонентов в одно тело. Такой же диалог появляется после вызова команды удаления истории построения модели.
6. Доработан функционал массивов.
 - Во всех массивах, кроме зеркального и массива по образцу, теперь можно указывать для копирования произвольный набор объектов (ранее это было доступно лишь в массиве по таблице). Для перехода к формированию произвольного набора копируемых объектов служит переключатель **Произвольный** в группе **Тип** на Панели свойств. Данный способ создания массива предполагает выполнение для каждого экземпляра тех же построений, что и для исходного объекта (объектов), поэтому для копирования должен быть указан не только объект, копии которого требуется получить, но и его исходные объекты. При построении массива произвольных объектов можно изменить значения переменных для экземпляров, благодаря чему копии будут иметь параметры, отличные от оригинала. Кроме того, при копировании произвольных объектов есть возможность

- управления областью применения операции, т. е. пользователь может указать тела и компоненты, которые будут модифицированы в результате создания массива. Например, при копировании отверстия можно выбрать тела, материал которых должен быть удален в результате построения копий отверстия.
- В таблице изменяемых переменных экземпляров массива появилась возможность менять местами столбцы. Для перемещения столбца следует «перетащить» его заголовок мышью в нужное место.
7. Доработан процесс вставки компонента в модель.
- На Панели специального управления появилась кнопка **Изменить положение СК компонента**, которая служит для временного (до завершения процесса вставки) изменения положения текущей системы координат вставляемого компонента. Это позволяет размещать компонент в сборке, используя в качестве базы не какую-либо из его систем координат, а новую, произвольно заданную, систему координат.
 - На Панели свойств появилась опция **Сохранять положение**, позволяющая указать, требуется ли сохранять положение вставляемого компонента после смены системы координат сборки, относительно которой производится вставка. Опция доступна, если в текущей сборке есть локальные системы координат.
 - В процессе вставки стали доступны команды перемещения и поворота компонента.
 - Если во время вставки в модель компонента включен режим сечения модели, то вставляемый компонент теперь не отсекается плоскостями сечения.
8. Появилась возможность создания в модели обозначения неуказанной шероховатости поверхностей. Включение/отключение отображения неуказанной шероховатости производится командой **Вид — Неуказанная шероховатость**. После двойного щелчка мышью по знаку запускается процесс его редактирования, в котором можно выбрать тип знака, параметр шероховатости и его значение. Обозначение неуказанной шероховатости передается из модели в созданный по ней ассоциативный чертеж.
9. Появилась возможность запрета редактирования любого объекта модели (ранее такой запрет можно было наложить лишь на компоненты). Соответственно все объекты теперь имеют свойство **Редактирование**. Управление доступом к редактированию объекта производится с помощью команд, доступных в контекстном меню выделенного объекта и на панели редактирования модели, а также путем изменения значения свойства **Редактирование**. Кроме значений **Запрещено** и **Разрешено** данное свойство может иметь значение **По слою**, означающее, что доступ к редактированию объекта зависит от значения свойства **Редактируемость** слоя, на котором этот объект находится.
10. Доработана команда **Условное изображение резьбы**: теперь при подгонке резьбы на поверхности, к которой примыкает соосная с ней коническая или сферическая поверхность (например, резьба на стержне с фаской/скруглением, резьба в отверстии с коническим дном и др.) можно включить дополнительную подгонку. Она позволяет сместить верхнюю границу резьбы так, чтобы сохранилась высота фаски/скругления, а нижнюю — так, чтобы сохранилась длина базовой поверхности резьбы. Включение/отключение дополнительной подгонки выполняется переключателями **Смещение 1** и **Смещение 2** на Панели свойств при создании или редактировании условного изображения резьбы.
11. Усовершенствована настройка параметров режима сечения: при создании нового шага отсечения с использованием способа **Смещенная плоскость** или **Повернутая плоскость** можно указать плоскость одного из предыдущих шагов отсечения в качестве плоскости, относительно которой определяется положение плоскости текущего шага.
12. Изменены команды перемещения и поворота компонентов.
- Команды **Повернуть компонент**, **Повернуть компонент вокруг оси**, **Повернуть компонент вокруг точки** объединены в одну команду — **Повернуть компонент**. После ее вызова пользователь может вращать

- компонент обычным образом (вокруг точки габаритного параллелепипеда) или указать ось/точку, вокруг которой требуется вращать компонент.
- В командах **Повернуть компонент** и **Переместить компонент** кнопки **Включить/выключить контроль соударений** и **Включить/выключить режим автосопряжений** перенесены с Панели специального управления на вкладку **Параметры** Панели свойств.
13. Появился новый способ изменения положения производных размеров — по траектории. Основное назначение этого способа — перемещение размеров эскизов-сечений в операциях вращения, выдавливания и кинематической (построенной с сохранением угла наклона сечения) в плоскость, совпадающую с любым промежуточным или конечным положением сечения. Для перемещения производного размера данным способом необходимо указать плоскость и траекторию движения размера.
 14. В окне **Свойства** теперь можно выбрать исполнение компонента, вставленного в модель, а также исполнение самой модели.
 15. Свойства **Обозначение**, **Наименование**, **Автор** и другие (т.е. свойства, включаемые в отчет) стали доступны для изменения в окне **Свойства** для модели в целом (корневого элемента Дерева) и компонентов, в том числе вставленных из библиотек. Библиотечные компоненты могут также иметь другие доступные для редактирования в окне **Свойства** параметры (если это предусмотрено библиотекой).
 16. Появилась возможность задания оптических свойств для слоев. Эти свойства передаются тем объектам модели, у которых свойство **Назначение цвета** имеет значение **По слою**.
 17. При создании/редактировании таблицы исполнений в чертеже теперь можно включить подгонку текста ссылок на эту таблицу в основной надписи к размерам ячейки, содержащей ссылку.
 18. В процессах вставки компонента в модель и настройки режима сечения модели появилась возможность управления размером элемента базирования. Для этого следует нажать комбинацию клавиш <Ctrl>+<Alt>+<Shift>, установить курсор на элементе базирования и вращать колесо мыши.

Черчение. Оформление чертежей

1. Появилась команда **Коническая кривая**, позволяющая строить конические кривые путем указания конечных точек **т1** и **т2**, касательных в них и точки на кривой либо коэффициента. Касательные могут быть заданы указанием точки их пересечения — в этом случае они строятся как прямые, проходящие через указанную точку и точки **т1** и **т2**. Также точки **т1** и **т2** могут быть указаны на существующих объектах — в этом случае касательной к конической кривой становится касательная к объекту в указанной точке.
2. При создании в чертеже ассоциативного вида модели, являющейся зеркальным исполнением другой, уже спроецированной в этот чертеж модели, к видам добавляются надписи следующего содержания:
 - для вида исходного исполнения: «[обозначение исходного исполнения]»,
 - для вида зеркального исполнения: «[обозначение зеркального исполнения] – зеркальное отражение. Остальное – см. [обозначение исходного исполнения]».
 Наличие таких надписей — требование стандарта. Пользователь может включить/отключить их создание и настроить их содержание на вкладке **Надпись** диалога, вызываемого командой **Сервис — Параметры... — Текущий чертеж — Параметры документа — Вид** (для новых документов — **Сервис — Параметры... — Новые документы — Графический документ — Параметры документа — Вид**).
3. Линейные и угловые размеры теперь проставляются в одном из двух режимов: в режиме указания точек или в режиме указания объектов. Для переключения режима служит кнопка **Выбор базового объекта** на Панели специального управления. По

умолчанию линейные размеры создаются в режиме указания точек, что позволяет указывать точки привязки размера, а угловые — в режиме указания отрезков, что позволяет указывать стороны угла.

4. Список **Размещение текста**, позволяющий выбрать вариант расположения размерной надписи, перенесен с вкладки **Параметры** Панели свойств на вкладку **Размер**.
Добавлен новый вариант размещения текста, позволяющий расположить надпись любым способом — по середине/снаружи выносных линий, произвольно или на полке — без явного выбора варианта из списка. Способ размещения определяется системой по положению надписи, которое пользователь задает мышью в окне документа при простановке размера. Этот новый вариант назван **Автоматическое размещение**.
Прежний вариант **Автоматическое размещение** (предназначенный для размещения надписи посередине между выносными линиями или снаружи от них) переименован в **Фиксированное размещение**.
Новый вариант размещения текста доступен во всех размерах, предусматривающих настройку положения надписи, кроме линейного цепного, линейного и углового с обрывом и радиального с изломом.
5. Доработаны команды построения ломаной и кривых.
 - Команда **NURBS** переименована в **Сплайн по полюсам**. В эту команду и в команду **Ломаная** добавлена таблица координат вершин, в которой отображаются координаты точек, заданных для построения. Возможно чтение данных в таблицу из внешнего файла и запись координат из таблицы в файл.
 - Команда **Кривая Безье** заменена командой **Сплайн по точкам**. При построении сплайна по точкам можно выбрать тип создаваемой кривой: **NURBS-кривая по точкам** или **Безье** и указать способ формирования параметров точек: **Линейный**, **По длине хорды**, **Центростремительный**. Кроме того, в режиме редактирования созданных вершин можно управлять формой сплайна в каждой вершине, задавая направление и длину вектора производной и значение кривизны.
На объект **NURBS-кривая по точкам** могут накладываться параметрические ограничения.
6. Переработан функционал автосортировки буквенных обозначений. В автосортировке теперь могут участвовать линии-выноски и размеры. Кроме того, стало возможно:
 - менять буквы в обозначениях простой перестановкой обозначений в списке сортируемых объектов (ранее для этого требовалось отключить автосортировку, исправить буквы и снова включить автосортировку),
 - присваивать разным обозначениям одну и ту же букву с сохранением автосортировки,
 - исключать из автосортировки отдельные обозначения.Эти возможности реализованы за счет использования для автосортировки того же механизма, что и для нумерации: создана системная группа нумерации **#Автосортировка**, включение в которую объектов означает, что они участвуют в автосортировке, т. е. получают буквы, определяемые настройкой группы **#Автосортировка**. Настройка этой группы по-прежнему производится в разделе **Автосортировка** настроечного диалога. В диалог добавлены опции, позволяющие включать и отключать сортировку объектов по умолчанию.
Порядок работы с объектами не изменился: для того, чтобы объект участвовал в автосортировке, необходимо при его создании или редактировании включить опцию **Автосортировка** на Панели свойств. Исключение составляют размеры — они добавляются в группу **#Автосортировка** только вручную.
7. Появилась возможность ассоциировать обозначения шероховатости, базы и линий-выноски (в том числе входящие в состав других обозначений) с выносными и размерными линиями размеров, а также с ответвлениями и полками линий-выносок (ранее они ассоциировались лишь с геометрическими объектами).

8. Появилась возможность создания текстовых меток — надписей, связанных с объектами. Текстовые метки могут быть добавлены к обозначению допуска формы, обозначению базы и знаку шероховатости. Создание текстовой метки производится командой **Добавить текстовую метку** из контекстного меню выделенного объекта, удаление — командой **Удалить текстовую метку**. По умолчанию новая текстовая метка содержит один символ «звездочка». При необходимости текст метки можно отредактировать как обычный текст на чертеже. Настройка параметров метки (в том числе задание умолчательного текста) производится в разделе **Текстовая метка** настроечного диалога (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа).
9. Появилась возможность размещения видов чертежа согласно требованиям ISO 128-30 2001 (Е). Для выбора варианта размещения служит группа опций **Проекционный метод** в диалоге настройки параметров нового вида. Эта группа содержит опции: **По первому углу** и **По третьему углу**. По умолчанию включен метод **По первому углу** — ему соответствует схема размещения видов, принятая в ГОСТ 2.305–2008.
10. Команда вставки фрагмента в графический документ (или эскиз) теперь позволяет вставлять фрагменты из библиотек фрагментов (*.lfr). Для этого нужно в диалоге открытия файла, появляющемся после вызова команды, выбрать тип файлов **КОМПАСбиблиотеки фрагментов (*.lfr)** и указать нужную библиотеку. Выбор фрагмента производится на Панели свойств в процессе вставки.
11. Усовершенствован процесс редактирования линейных размеров с помощью характерных точек: теперь, если размерная надпись, размещенная **Вручную** или **Автоматически**, находится снаружи от выносных линий, то на конце размерной линии появляется характерная точка, при перемещении которой формируется полка. Длина линии-выноски в этом случае равна нулю, т. е. полка начинается от размерной линии.
12. Теперь изображение, полученное в результате создания выносного элемента в неассоциативном чертеже, связано с исходным изображением. Если исходное изображение (т. е. вид, в котором находится обозначение выносного элемента) изменено, то вид с изображением выносного элемента отмечается красной «галочкой» в Дереве модели, а в окне чертежа отображается перечеркнутым. Чтобы привести выносной элемент в соответствие с исходным видом, следует вызвать команду **Перестроить** из меню **Вид** или команду **Перестроить вид** из контекстного меню выносного элемента в Дереве чертежа.
13. Появилась возможность отображения рамок (т. е. габаритных прямоугольников) активных видов чертежа (ранее рамки отображались лишь для выключенных и ассоциативных видов). Включение/отключение и настройка параметров отображения рамок видов производится в диалоге настройки отрисовки видов.
14. В окне **Свойства** теперь доступны внешние переменные вставленных в документ фрагментов.
15. Теперь к размерной надписи линейного размера, симметричного относительно осевой линии, автоматически добавляется знак диаметра. Симметричный линейный размер создается командой **Линейный размер** путем указания осевой линии и точки или командой **Линейный размер с обрывом** путем указания отрезка и параллельной ему осевой линии.
16. Привязка к середине кривой теперь осуществляется с помощью привязки **Середина** (ранее для этого использовалась привязка **Ближайшая точка**).
17. Появилась возможность задания длины продолжения размерных линий размеров: в диалог настройки параметров отрисовки размеров добавлено поле **выход размерных линий за выносную**.

Работа с текстом

1. Появилась возможность создания зеркально отраженного текста в графических документах и эскизах. Для этого служит опция **Зеркальное отражение** на вкладке **Размещение** Панели свойств при создании надписи.
Управление видом текста при выполнении команды **Симметрия** производится с помощью опции **Зеркально отразить тексты**. При включенной опции тексты зеркально отражаются, при отключенной — сохраняют вид.
2. Теперь можно настроить количество и расположение характерных точек для перемещения надписи (отображаются при ее выделении) в графическом документе и эскизе. Доступно три варианта, в том числе с расположением точек по углам и в серединах сторон габаритного прямоугольника надписи. Настройка выполняется в диалоге, вызываемом командой **Сервис — Параметры — Система — Графический редактор — Характерные точки**.
3. Во все диалоги настройки текста для новых и текущего документов (настройка текста текстового документа, текста на чертеже, текста технических требований) добавлена кнопка **Параметры списка**, позволяющая настроить нумерацию абзацев. Особенностью настройки параметров списка для текста на чертеже является то, что она используется только в новом текстовом объекте графического документа. Ее изменение при работе с текстом не влияет на настройку документа и другие текстовые объекты. В остальных случаях (списки в текстовом документе и технических требованиях) изменение параметров списка при работе с текстом изменяет настройку документа и наоборот.
4. Теперь можно изменять порядок следования разделов текстового документа, «перетаскивая» их мышью вверх или вниз в левом окне Менеджера документа. Формат и ориентация листов при перемещении раздела сохраняются.

Печать

1. Теперь для печати многолистового документа из главного окна (т.е. через диалог **Печать документа**, без входа в предварительный просмотр) достаточно, чтобы листы имели одинаковый размер. Ранее требовалась также одинаковая ориентация.
2. В режиме предварительного просмотра перед печатью появилась команда **Масштаб по выделенным листам**. После ее вызова выделенные листы отображаются полностью в максимально возможном масштабе.
3. При автоподгонке листы документов теперь могут автоматически поворачиваться на 90°, если это необходимо для выполнения подгонки, т.е. оптимизации размещения документов на бумаге. Ранее автоподгонка выполнялась лишь за счет изменения масштаба листов.
4. Теперь после выполнения в предварительном просмотре операций, изменяющих количество страниц печати, на экране отображаются не все листы, как раньше, а те же, что были видны на момент запуска операции.

Работа со спецификацией

1. Теперь при открытии спецификации не производится ее автоматическая актуализация, а лишь выполняется проверка соответствия между спецификацией и подключенными к ней документами. Если обнаружено рассогласование, то спецификация отображается перечеркнутой пунктирными линиями и выдается запрос на перестроение спецификации. Пользователь может:
 - Подтвердить перестроение — связанные со спецификацией чертежи и сборки, которые на данный момент не актуальны, перестраиваются, после чего данные из них передаются в спецификацию.
 - Отказаться от перестроения — ни спецификация, ни подключенные к ней документы не изменяются; спецификация остается перечеркнутой, но это не

мешает ее редактированию и печати. При необходимости спецификацию можно перестроить позже — с помощью команды **Вид — Перестроить**.

Запрос на перестроение спецификации может появляться не только при открытии спецификации, но и при работе с ней, если в подключенных документах произошли изменения, требующие передачи в спецификацию.

2. Добавлены настройки, управляющие автоматическим обновлением и сохранением документов, подключенных к спецификации. Данные настройки производятся на вкладке **Система** общего настроечного диалога, в разделе **Редактор спецификаций — Параметры обновления документов**. Этот раздел содержит две опции (по умолчанию включены):
 - **При перестроении спецификации сохранять подключенные документы, открытые в «слепом» режиме** — если включена, то подключенные к спецификации документы, которые при ее перестроении были открыты в «слепом» режиме и перестроены, записываются на диск немедленно и безусловно, а если отключена, то эти документы записываются только после сохранения спецификации и не записываются в случае закрытия спецификации без сохранения.
 - **При сохранении спецификации передавать данные в подключенные документы** — если включена, то при сохранении спецификации производится автоматическая передача данных из нее в подключенные документы, если отключена, то передача не производится ни при сохранении спецификации, ни при вызове команды **Синхронизация**.
3. Появилась возможность сортировки объектов в разделах спецификации более чем по одной колонке. Пользователь может задать список колонок, по которым производится сортировка, и тип сортировки в каждой из них. Сортировка по колонкам выполняется в том порядке, в котором они перечислены в списке. Данная настройка производится на новой вкладке **Сортировка** диалога редактирования стиля раздела спецификации. Эта вкладка содержит опцию **Объекты в разделе сортировать** (перенесена с вкладки **Настройки**) и список колонок с указанием типов сортировки.
4. Появилась возможность управления порядком сортировки объектов спецификации по коду в разделе **Документация**. Для этого в подпапку \Sys главной папки системы добавлен файл **GRAPHIC.KDSP**, содержащий перечень кодов документов в том порядке, в котором они должны следовать в разделе **Документация** согласно стандарту. Формат файла текстовый, т.е., отредактировав данный файл, пользователь может изменить умолчательную сортировку, например, в случае использования нестандартного кода. Ранее сортировка по коду производилась согласно порядку следования кодов в файле **GRAPHIC.KDS**.
5. Если свойству **Раздел спецификации** компонента или тела присвоено значение **Материалы**, то в ячейку **Наименование** соответствующего объекта спецификации теперь автоматически заносится обозначение материала этого компонента или тела. Кроме того, обозначение материала становится также наименованием компонента/тела. Аналогично, если свойству **Раздел спецификации** модели в целом присвоить значение **Материалы**, то обозначение материала модели будет передано в ее объект спецификации (для сборки — во внешний объект) и в наименование.

Импорт и экспорт

1. В диалог настройки чтения файлов формата DXF или DWG на вкладку **Данные** добавлена опция **Границы видовых экранов по габаритам**. Если она включена, то форма видовых экранов импортируемого документа упрощается до габаритных прямоугольников. В результате, если видовые экраны не прямоугольны, в КОМПАС-документе могут оказаться «лишние» объекты, не отображавшиеся в исходном документе из-за того, что находились за пределами видовых экранов. При отключенной опции форма видовых экранов не упрощается, но обработка документа может занимать большее время.

2. Теперь возможен импорт файлов Parasolid до 25-ой версии формата включительно.
3. Усовершенствован экспорт документов в формат PDF.
 - Параметры разнесения, если они заданы в сборочной модели, передаются в pdf-файл. При просмотре такого файла в Adobe Reader управление разнесением производится с помощью элемента для просмотра анимации на панели 3D-инструментов.
 - В диалоге настройки записи в формат PDF появилась опция **Сохранить настройки**. Если она включена, то параметры, установленные для записи текущего документа, будут использоваться для записи всех последующих документов. При сохранении спецификаций, графических и текстовых документов в настроечном диалоге присутствует также кнопка **Фильтр**, позволяющая настроить фильтры вывода
4. Усовершенствован экспорт моделей в формат STEP AP214 и импорт из этого формата.
 - Появилась возможность чтения и записи технических требований.
 - При настройке экспорта можно включить геометрическое представление текста (это означает, что буквы будут переданы наборами отрезков) и выбрать систему координат, в которой должна быть записана модель. Невидимые объекты при записи сохраняют признак «скрытый» (ранее, если передача скрытых объектов была включена, они записывались как видимые).
 - При настройке импорта можно включить сшивку поверхностей и задать точность сшивки (максимальное расстояние между ребрами сшиваемых поверхностей).
5. Усовершенствован экспорт моделей в формат IGES и импорт из этого формата.
 - Появился диалог настройки записи, в котором можно выбрать экспортируемые объекты (тела, поверхности, кривые, точки, эскизы), указать систему координат, в которой они должны быть записаны, уточнить сведения об авторе и организации, ввести комментарий. Для вызова настроечного диалога нужно выбрать команду **Сохранить с параметрами** из меню кнопки **Сохранить** при записи файла.
 - Появился диалог настройки чтения, в котором можно выбрать импортируемые объекты (тела, поверхности, кривые, точки), включить или отключить сшивку поверхностей и задать точность сшивки (максимальное расстояние между ребрами сшиваемых поверхностей). Для вызова настроечного диалога нужно выбрать команду **Открыть с параметрами** из меню кнопки **Открыть** при чтении файла.
6. Появился диалог настройки записи моделей в формат STL. В этом диалоге можно выбрать экспортируемые объекты: тела или поверхности, систему координат и единицы длины, в которых будут записываться результаты триангуляции, а также точность триангуляции:
 - максимальное линейное отклонение треугольных граней от исходной поверхности,
 - максимальное угловое отклонение нормалей треугольных граней друг от друга,
 - максимальная длина ребра треугольной грани.
7. Появилась возможность дополнительной настройки экспорта графических документов в формат DXF и DWG — с помощью ini-файла. Файл должен называться *dwgdxpExpAdvanced.ini* и находиться там же, где конфигурационный файл библиотеки экспорта *dwgdxpExp.cfg* (по умолчанию в папке *C:\Users\<User>\AppData\Roaming\Ascon\Kompass3D\[версия]*). В файле должна быть секция [Export], которая может содержать следующие ключи:
 - *LinestyleByLayer* — управляет параметром *Тип линии*; значения ключа:
 - 0 — тип линий зависит от стиля,
 - 1 — все линии имеют тип *По слою (ByLayer)*;
 - *FillingAsWipeout* — управляет результатом экспорта заливки с цветом фона; значения ключа:
 - 0 — заливка серого цвета,
 - 1 — объект «маскировка» (*Wipeout*);

- *OneBlockFrglInsert* — определяет, будет ли в документе создаваться отдельное *определение блока (Block Definition)* для каждого из *вхождений блока (Block Reference)*, образующихся в результате экспорта вставок одного и того же фрагмента; значения ключа:
 - 0 — каждое вхождение блока имеет собственное определение,
 - 1 — все вхождения блока, соответствующие вставкам одного и того же фрагмента, имеют общее определение.
8. Исключена возможность записи КОМПАС-документов в формат WMF.

Приложения

1. Доработана библиотека **Сервисные инструменты**.
 - Добавлены команды:
 - Добавлена команда **Символы вдоль кривой**. Она позволяет расположить введенные символы (они должны быть разделены пробелами) вдоль указанной кривой. Доступны следующие настройки:
 - выбор участка кривой,
 - задание смещения — расстояния между кривой и символами,
 - выбор направления,
 - выбор ориентации — каждый символ под определенным углом к касательной в соответствующей точке кривой или все символы под одним и тем же углом к горизонтали.
 - **Вставка фигур, знаков, обозначений** — позволяет вставлять в документ фрагменты из библиотеки *.lfr, указанной пользователем при настройке приложения. По умолчанию используется библиотека *Shapes_and_signs.lfr*, содержащая следующие изображения:
 - контуры (s-кривые, дуги, скобы)
 - обозначения специальных оптических покрытий,
 - условные знаки,
 - фигуры (конус, тор, паз и др.),
 - центровые отверстия,
 - элементы кинематических схем (кинематические пары, кулачки, муфты, передачи, подшипники, толкатели и др.).
 - **Отверстие по шаблону** — позволяет вставить в документ изображение отверстия, параметры которого записаны в указанном шаблоне. Шаблон должен быть создан заранее в процессе построения других отверстий.
 - **Автоматическое преобразование заливок в штриховки (и наоборот)** — позволяет заменить указанные заливки штриховками с умолчательными параметрами и наоборот, заменить штриховки заливками.
 - **Преобразование заливок в штриховки (и наоборот) по образцу** — позволяет заменить указанные заливки штриховками с параметрами, взятыми с уже существующей в документе штриховки (образца) и наоборот, заменить штриховки заливками с параметрами образца.
 - **Подобие объекта** — позволяет построить эквидистанту указанной кривой; возможно создание одной эквидистанты — с выбранной стороны от объекта или двух — с обеих сторон.
 - **Наружная резьба** — позволяет создать в документе изображение стержня заданного диаметра с резьбой (вид сверху); возможно построение стандартной и нестандартной резьб, а также выбор стилей линий.
 - **Перестроить отверстия и изображения резьб** — позволяет восстановить взаимное положение кривой и связанных с ней изображений отверстий и резьб. Связь создается путем указания кривой при создании отверстий и резьб; перестроение требуется, если в результате редактирования изменилось положение, форма или размер кривой.
 - Команды поворота объектов — позволяют поворачивать отдельные объекты и группы на 90° или 180°; центром поворота является центр габаритного прямоугольника объекта или группы объектов.

- Команды зеркального отражения объектов — позволяют отражать отдельные объекты и группы относительно вертикальной или горизонтальной осевой линии. Осевая проходит через центр габаритного прямоугольника объекта или группы объектов.
 - Команды выравнивания объектов — позволяют выровнять по заданной точке края или центры габаритных прямоугольников указанных объектов либо совместить центры этих прямоугольников.
 - **Настройки приложения** — позволяет задать:
 - для команды **Вставка фигур, знаков, обозначений** — полное имя файла библиотеки фрагментов, раздел библиотеки и вставляемый по умолчанию фрагмент,
 - для команд **Отверстие** и **Отверстие по шаблону** — путь к папке хранения файлов шаблонов отверстий.
 - Инструментальная панель библиотеки теперь включает в себя следующие панели: **Инструменты**, **Операции с контурами**, **Отверстия и резьбы**, **Поворот объектов**, **Выравнивание объектов**. При подключенной библиотеке ее панель автоматически показывается, если тип документа предполагает применение команд библиотеки (например, чертеж) и скрывается в противном случае (например, модель).
 - При построении отверстия, связанного с кривой, появилась возможность задания угла наклона оси отверстия к горизонтали (ранее связанное с кривой отверстие располагалось по нормали к ней). Для ввода значения угла на Панель свойств добавлено поле **Угол**, а для возврата к ориентации отверстия по нормали к кривой — опция **По нормали**.
 - Команда основного функционала КОМПАС-3D **Создать по образцу** теперь может использоваться для создания новых изображений отверстий. После вызова этой команды и указания имеющегося в документе изображения отверстия запускается команда создания нового отверстия с такими же параметрами.
2. Доработана библиотека **Стандартные изделия**.
- Появилась возможность вставлять в чертеж конструктивные элементы с размерами.
 - Добавлена возможность преобразования имеющихся в документе объектов Конструкторской библиотеки в объекты Библиотеки Стандартные Изделия. Для этого нужно двойным щелчком по объекту запустить диалог его редактирования и после внесения изменений (или без них) закрыть диалог кнопкой **Применить**. Преобразование доступно для объектов, вставленных из Конструкторской библиотеки, входившей в состав КОМПАС-3D версии 9 или более поздней; некоторые объекты преобразовать невозможно — в этих случаях выдается сообщение.
 - Появилась возможность использования характерных точек для изменения размеров крепежных изделий в графических КОМПАС-документах.
 - В каталог **Крепеж** добавлены:
 - Пружины ГОСТ 13766-86, ГОСТ 13767-86, ГОСТ 13768-86, ГОСТ 13769-86, ГОСТ 13770-86, ГОСТ 13771-86, ГОСТ 13772-86, ГОСТ 13773-86, ГОСТ 13774-86, ГОСТ 13775-86, ГОСТ 13776-86.
 - Болты ISO 15072, ГОСТ 7787-81, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 15072-2013, ГОСТ Р 55739-2013;
 - Винты ISO 12474, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7048-2013, ГОСТ Р ИСО 14580-2012, ГОСТ Р ИСО 14584-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р 55742-2013, ГОСТ Р ИСО 14585-2012, ГОСТ Р ИСО 14586-2012, ГОСТ Р ИСО 14587-2012, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 1481-2013, ГОСТ Р ИСО 1482-2013, ГОСТ Р ИСО 1483-2013, ГОСТ Р ИСО 10509-2013,

- ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 4018-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013;
- Гайки ГОСТ Р ИСО 4161-2013;
 - Профили ГОСТ 8239-89, ГОСТ 8240-97, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86, ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93.
 - В каталог **Детали, узлы и конструктивные элементы** добавлены:
 - Фланцы ASME B 16.5,
 - Фитинги трубопроводов ASME B 16.9,
 - Фитинги ASME B 16.11,
 - Фланцы ГОСТ Р 54432–2011,
 - Прокладки ГОСТ Р 53561–2009, ГОСТ Р 52376–2005.
 - В каталог **Конструктивные элементы** добавлены отверстия ASME B1.1.
3. **Система распознавания 3D-моделей** переименована в **Распознавание 3D-моделей**. В приложение добавлены команды, позволяющие перед распознаванием модели удалить некоторые ее элементы (например, фаски, скругления, мелкие отверстия):
- **Удаление граней** — служит для удаления произвольных граней. Перед вызовом команды необходимо выделить одну или несколько смежных граней.
 - **Удаление мелких элементов** — служит для автоматического поиска и удаления мелких элементов. Мелким считается элемент, размер которого не превышает заданный при настройке приложения (в процентах от диагонали габаритного параллелепипеда модели).
- Если удаление части модели, содержащей указанные грани, или найденных мелких элементов без нарушения целостности модели возможно (т.е. прилегающие грани могут быть модифицированы так, чтобы тело оставалось целым), то они удаляются. Основное назначение команд **Удаление граней** и **Удаление мелких элементов** — упрощение геометрии модели для последующего распознавания или анализа с помощью расчетных программ.
4. Дополнена и актуализирована база данных библиотеки **Материалы и Сортаменты**.
- Общее количество материалов составляет более 10800 наименований. В том числе:
 - 1470 отечественных марок сталей и сплавов;
 - 2393 зарубежные марки сталей и сплавов;
 - 145 марок чугуна;
 - 1145 марок цветных металлов и сплавов;
 - 263 наименования легирующих сплавов;
 - 449 марок масел и смазок;
 - 225 марок лаков и красок;
 - 602 марки пластмасс;
 - 474 марки клеев;
 - 1400 наименований сварочных материалов;
 - 612 наименований проводов и кабелей;
 - 346 наименований строительных материалов;
 - 132 вида гальванических покрытий;
 - 196 наименований композиционных материалов.
 - Произведена замена устаревших документов:
 - документ ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия заменен документом ГОСТ 1050–2013 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия;
 - документ ГОСТ 19281–89 Прокат из стали повышенной прочности заменен документом ГОСТ 19281–2014 Прокат повышенной прочности (при замене документа добавлено 48 наименований материалов).

- В базу данных добавлены новые документы и материалы, требования к которым регламентируются ими. Это следующие документы:
 - ГОСТ 28378–89 Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки (36 наименований материалов);
 - ГОСТ 26802–86 Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки (33 наименования материалов);
 - ГОСТ 1415–93 Ферросилиций. Технические требования и условия поставки (21 наименование материалов);
 - ГОСТ 4756–91 Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки (18 наименований материалов);
 - ГОСТ 4757–91 Феррохром. Технические требования и условия поставки (42 наименования материалов).

5. **Пакет библиотек Сварные швы переименован в Каталог:Сварные швы.**

Информация о конфигурациях учебной версии КОМПАС-3D 18.1 и более ранних

В версии 19 Базовая часть инсталляционного пакета учебной версии КОМПАС-3D была объединена с Машиностроительной и Приборостроительной конфигурациями. В связи с этим отдельные файлы с информацией о конфигурациях удалены, а их содержимое включено в настоящий документ.

[Информация о Машиностроительной конфигурации версий 16–18.1](#)

[Информация о Приборостроительной конфигурации версий 16–18.1](#)

Информация о Машиностроительной конфигурации версий 16–18.1

Отличия версии 18.1 от версии 17.1

Механика: Пружины

1. В модуле **Построение без расчета** для пружин сжатия и конических пружин добавлен автоматический расчет значения максимальной деформации. Для пружин растяжения добавлен автоматический расчет длины пружины в свободном состоянии.
2. Добавлена возможность проектирования пружин растяжения с зацепами, расположенными в перпендикулярных плоскостях.
3. Добавлена параметризация трехмерной модели пружины растяжения по числу витков.
4. Добавлена возможность указания в технических требованиях длины развернутой пружины.
5. Добавлена возможность вызова краткой справки.
6. Исправлена ошибка вывода результата расчета для пружин растяжения.

Оборудование: Сварные соединения

1. Новые возможности при работе с чертежами:
 - В команде **Обозначение сварного шва** появились следующие возможности:

- Выбор способа сварки из меню в диалоге ввода обозначения нестандартного шва.
- Изменение сужения текста обозначений сварного шва. Доступно для обозначений, созданных непосредственно в графическом документе, но не для обозначений в модели или в графическом документе, созданном по модели.
- Создание ссылки на текст или свойства создаваемого обозначения и/или на обозначение линии разреза/сечения в технических требованиях чертежа.
- В списке **Последние** добавлена возможность отображать созданные обозначения текущего документа.
- Ручной ввод массы наплавленного материала сварного шва.
- Расчет длины и массы наплавленного материала шва для стандартных и нестандартных швов с текущим номером №.

Кроме этого, команда **Обозначение сварного шва** доработана в части создания обозначений сварных соединений по ISO (DIN) 2553:2013 и ГОСТ Р ИСО 2553-2017.

- При настройке команды **Обозначение сварного шва** появились следующие возможности дополнительного управления составом текста обозначения сварного шва по ГОСТ 2.312-72:
 - в обозначении стандартного (нестандартного) шва — ввод длины шва без указания размера шва;
 - в обозначении одинаковых швов — ввод категории контроля шва и длины шва;
 - отображение категории контроля шва под полкой обозначения шва.
 - В командах **Обозначение сварного шва** и **Конструктивные элементы сварных швов** при создании или редактировании обозначений и конструктивных элементов в документе можно вызвать контекстные меню — щелчком правой кнопки мыши. Эти меню содержат часто используемые элементы управления с Панели параметров, команды приложения.
 - В команду **Конструктивные элементы сварных швов** добавлены графические изображения для ГОСТ 16037-80.
 - Базы данных массы погонного метра наплавленного материала для стандартных швов в зависимости от стандарта, типа шва и толщин свариваемых деталей содержат информацию в соответствии с ОСТ 24.940.02 изменение №1.
 - При первом вызове команды приложения запускается мастер настройки параметров приложения. Он позволяет быстро настроить приложение оптимальным образом.
2. Новые возможности при работе с моделями:
- При создании сварных швов можно задавать стиль линии, которым будет отображаться линия сварки на ассоциативных видах модели в чертеже. Чтобы линии сварки показывались, в параметрах вида необходимо включить опцию **Кривые** в списке **Объекты** секции **Объекты**.
 - Реализована работа с одинаковыми швами. Доступно создание нескольких путей для одного шва.
 - В команде **Обозначение сварного шва** при создании обозначения можно вызывать команды из меню элементов управления на Панели параметров:
 - меню элемента **Текст обозначения**:
 - **Проверить обозначения по ГОСТ**
 - меню элемента **№**:
 - **Установить последний № шва**
 - **Установить новый № шва**
 - **Установить № шва выбором**
 - меню элемента **Всего**:
 - **Подсчитать швы с текущим №**
 - Изменено отображение сварных швов в Дереве построения модели: сварные швы сгруппированы в специальном разделе Древа.
3. Команды **Проверка обозначений по ГОСТ**, **Применить тексты обозначений ТШ из параметров**, **Применить свойства обозначений из параметров** и **Редактор свойств** работают и в модели, и в графическом документе.

4. Размеры диалогов команд **Редактор номеров швов по ГОСТ**, **Редактор количества одинаковых швов по ГОСТ** и **Проверка обозначений швов по ГОСТ** можно менять. Размеры диалогов сохраняются и при повторном вызове команд восстанавливаются.
5. Исправлены найденные ошибки.

Валы и механические передачи

1. Генерация трехмерных моделей
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных трехмерных моделей зубчатых колес гипоидной передачи.
 - Реализован новый механизм локализации зацепления в конических передачах с круговым зубом и в гипоидных передачах — вариант «холмик». Параметры локализации наглядно задаются в диалоге построения шестерни (в графическом документе).
 - При формировании трехмерных моделей шестерен в конических передачах с круговым зубом и в гипоидных передачах формируется также модель поверхности впадины зуба с серией расчетных мгновенных площадок контакта, в совокупности представляющих собой пятно контакта. Изменение параметров локализации (пункт 2) позволяет изменять положение пятна контакта.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных трехмерных моделей зубчатых колес передачи Новикова.
 - Генерация эвольвентных шлицев осуществляется с учетом допусков.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей зубчатых колес цилиндрической зубчатой передачи с арочными зубьями.
В этом модуле формируются зубчатые колеса с теоретически точной геометрией арочных зубьев с эвольвентной формой зуба во всех сечениях, перпендикулярных оси колеса. Кроме того, в расчете геометрии предусмотрено задание параметра бочкообразности (отклонение поверхностей зуба на делительном цилиндре на торцах колес). Ввод бочкообразности позволяет уменьшить кромочное выкрашивание и износ зубьев, а также нивелировать погрешности изготовления и монтажа. Однако обработка подобных моделей возможна только на многокоординатном станке с ЧПУ.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных трехмерных моделей зубчатых колес конической передачи с тангенциальными зубьями.
При формировании моделей колеса и шестерни использованы те же математические механизмы, что и для конической передачи с круговым зубом. Благодаря этому может быть обеспечена локализация зацепления, при которой будет иметь место некоторая бочкообразность зубьев шестерни и эллипсовидные мгновенные площадки контакта, что способствует снижению влияния погрешностей монтажа.
 - Разработаны модули генерации шевронных зубчатых колес, реалистичных конических резьб, геометрически корректной модели затыловки (бочкообразной и форштевень) зубчатых цилиндрических колес.
2. Создание чертежей
 - В базу внесены дополнительные (уменьшенные) резьбовые хвостовики для построения места под установку круглой шлицевой гайки и многолапчатой стопорной шайбы (как после подшипника, так и просто на валу).
 - Расширен перечень стандартов, доступных при создании канавок под стопорные кольца. Кроме отечественных колец по ГОСТ могут быть выбраны кольца по DIN 471:2011-04 (внешние кольца) и DIN 472:2011-10 (внутренние кольца).
 - Реализован функционал построения шпоночных пазов под нестандартные призматические и сегментные шпонки.
 - При построении шпоночного паза под призматическую шпонку стало возможным выбрать тип фрезы (пальцевая или дисковая). В случае выбора дисковой фрезы можно выбрать диаметр фрезы (из базы по ГОСТ 3964-69. Фрезы дисковые пазовые и ГОСТ 8543-71 Фрезы пазовые затылованные).

- Реализован функционал построения несимметричных шпоночных пазов.
- Реализован выносной элемент с видом на арку зуба — для чертежей передач с арочными зубьями.
- Реализован выносной элемент с профилем канавок-ручьев клиноременного шкива — с целью оптимизации размещения размеров на чертеже.
- Реализован выносной элемент с сечением клинового ремня.
- Переработан диалог построения клиноременного шкива – с целью оптимизации размещения размеров на чертеже.
- Переработан диалог построения конической ступени. Добавлены варианты построения конических ступеней с резьбой. Выбор варианта упрощает последующую работу в диалоге построения ступени. Добавлена возможность задания скруглений.
- При формировании сечений валов, а также выносных элементов с профилем внешнего шпоночного паза в случае наличия отверстия внутри вала формируется его реальная геометрия.
- При задании параметров шлицевого соединения на валу реализована возможность ручного ввода диаметра фрезы.
- Разработан новый дополнительный элемент цилиндрической ступени — **Поперечные отверстия**. Отверстия могут быть сквозные, глухие, с фаской, с цилиндрической и конической цековкой, с резьбой и под конический штифт по ГОСТ 3129-70. При построении отверстия можно задать для него как угол наклона, так и угол поворота.
- Реализовано реалистичное отображение в чертеже канавок для выхода шлифовального круга.
- Реализовано построение канавок под сальниковые войлочные кольца
- Введена возможность выбора варианта контроля цилиндрических шестерен по постоянной хорде (ввод варианта в таблицы параметров). Обеспечена проверка доступности применения метода контроля на основании проведенного расчета передачи.
- Полностью переработан модуль затыловки зубьев. Рекомендуется использовать типы затыловки **бочкообразный** и **форштевень**. Тип затыловки **форштевень** рекомендуется для тяжело нагруженных передач. За счет заостренного угла торца угол давления при переключении больше угла трения и переключение происходит легче и плавнее. Данный вид затыловки можно выполнить только на станках с ЧПУ.
- Реализован выносной элемент с профилем сферической канавки.
- Реализовано построение треугольных канавок на внешнем и внутреннем контуре и выносных элементов с ее профилем.
- Появилась возможность задания уширения канавки под стопорное кольцо. Используется для случаев, когда невозможно заранее вычислить положение канавки — тогда она делается заведомо шире, чем требуется, а избыток ширины выбирается проставками из шлифованных шайб при сборке изделия.
- Реализовано построение ступеней с коническими резьбами (метрическая ГОСТ 25229-82, дюймовая ГОСТ 6211-52, трубная ГОСТ 6211-81, балонная ГОСТ 9909-81 и конические резьбы для бурильных колонн ГОСТ 28487-90 и ГОСТ Р 50864-96). Для всех резьб могут быть созданы выносные элементы с профилем резьбы и с необходимыми дополнительными элементами согласно стандартам (например, для резьб для бурильных колонн — профили зарезьбовых разгрузочных канавок и т.п.).
- Реализованы новые варианты построения простых канавок: прямая с фасками и трапецеидальная. Именно эти варианты доступны при построении межвенцовых канавок у зубчатых колес с шевронными зубьями.
- Реализовано построение хвостовиков и втулок валов отбора мощности по ГОСТ 33032-2014 (ранее ГОСТ 3480-76)
- Разрешено построение поперечных отверстий на венцах зубчатых колес, червяков и червячных колес.

3. Расчеты механических передач

- Разработан модуль геометрического расчета цилиндрической зубчатой передачи с арочными зубьями. Арочные зубья по сравнению с традиционными прямыми зубьями при идентичных конструктивно-технологических параметрах позволяют в передаче получить больший коэффициент перекрытия (с $\varepsilon=1\ldots 1,2$ до $\varepsilon=2,5\ldots 3$) и тем самым повысить несущую способность и существенно снизить скорость относительного скольжения зубьев в зацеплении.
 - В расчете цилиндрической зубчатой передачи внешнего зацепления предусмотрен расчет шевронных передач.
 - Разработан модуль геометрического расчета конической передачи с тангенциальными зубьями.
 - В расчете червячных цилиндрических передач на теплостойкость реализована возможность пользовательского масла.
 - Разработан модуль геометрического и прочностного расчета гипоидной передачи.
 - Разработан модуль геометрического и прочностного расчета передачи Новикова.
 - В расчет винтовых эвольвентных передач добавлен вариант расчета углов наклона зубьев из условия примерного равенства делительных диаметров.
 - Исправлена ошибка в прочностном расчете цилиндрической зубчатой передачи (возникала в некоторых случаях).
4. Расчеты крепежных соединений
- Разработан модуль проверочного расчета шпоночного соединения (призматические и сегментные шпонки).
 - Разработана методика определения допускаемых напряжений смятия и среза в шпоночном соединении.

Оборудование: Трубопроводы

1. Добавлена команда **Построить шланг**. Она позволяет строить гибкие шланги. Шланги строятся на основе шаблонов, которые каждое предприятие настраивает под себя. После выбора шаблона необходимо задать точки подключения и, если требуется, промежуточные точки, через которые должен пройти шланг (например, присоединительные точки хомутов). Также, для более точного размещения шланга, можно управлять положением *Дополнительных точек* — произвольно выбранных точек на шланге.
При построении можно задавать длину шланга. Если заданная длина окажется недостаточной, то появится соответствующее предупреждение около курсора и сообщение в правом нижнем углу экрана.
2. Добавлена команда **Применить шланг повторно**. Команда позволяет повторно применять уже созданные шланги. При применении существующего шланга в новом месте изменяется только его траектория в соответствии с заданными точками, а остальные параметры (длина, обозначение, примененный шаблон) остаются неизменными.
3. Переработан алгоритм работы команды **Построить трубопровод**. Теперь можно построить трубопровод с различными стилями.
Стиль трубопровода — набор параметров трубы и элементов ветвлений и поворотов, создаваемых автоматически, а также параметров точки присоединения к оборудованию.
Все стили, находящиеся внутри документа, принадлежат только этому документу. Их можно редактировать, удалять, добавлять. Стили трубопроводов можно создать в текущем файле, можно загрузить из уже имеющихся файлов. Если стили трубопроводов в местах их стыковки не совпадают, то появляется предупреждающий значок.
4. Добавлена команда **Создать точку подключения**. Команда позволяет задать параметры подключения трубопроводов. Можно указать условный проход (D_y), толщину стенки трубы, наружный диаметр трубы, среду, в которой работает данный трубопровод, и условное давление (P_y). Если при построении трубопровода в

качестве начальной указана точка с заданными параметрами, то стиль трубопровода будет выбран автоматически. Если в файле записано несколько стилей с подходящими параметрами для данной точки подключения, будет предложено вручную выбрать стиль из списка подходящих. Также на точке подключения можно указать ответный элемент. При построении трубопровода от точки подключения этот элемент будет добавляться в трубопровод автоматически.

При подключении трубопровода с неподходящими параметрами появится предупреждение.

5. Специальная врезка теперь может выполняться и в случае, когда осевые линии трубы и патрубка не лежат в одной плоскости.
6. Изменено отображение отступов, выполненных на торцах трубы при помощи команды **Изменить длину**: если к трубе применялась операция **Изменить длину**, то на ее концах отображаются специальные значки, выделив которые, можно отредактировать числовые значения отступов.
7. При настройке параметров трубопровода можно назначать зазор под сварку для всех труб, входящих в редактируемый трубопровод.

Оборудование: Развертки

1. Добавлены новые элементы:
 - отвод составной тип 2,
 - отвод составной тип 3,
 - труба прямоугольная,
 - труба многоугольная.
2. Для **Патрубка конического, тип 3** введено автоматическое увеличение точности расчета развертки.
3. В команде **Патрубок цилиндрический, тип 1** появилась возможность создания патрубков в виде обычной трубы (без скосов).
4. Для всех типов отводов добавлен дополнительный вариант расчета.
5. Все трехмерные элементы теперь создаются как макроэлементы.
6. Добавлена настройка **Оставлять только 3D сборку**. Если опция включена, то после создания приложением составных трехмерных элементов открытым останется только файл сборки, а файлы деталей будут автоматически закрыты.
7. Добавлена настройка **Загрузка по курсору**. Данная настройка влияет на количество действий при загрузке приложения.
8. Во время работы приложения теперь записываются лог-файлы. Их необходимо предоставлять при обращении в техподдержку для решения проблем с приложением **Оборудование: Развертки**.
9. Исправлены замеченные ошибки.

Оборудование: Металлоконструкции

1. Добавлена команда **Болтовое соединение**. Она позволяет добавить крепеж в группу отверстий. Крепежное соединение может включать: болты, шайбы, в том числе пружинные, и гайки.
2. Добавлена команда **Сохранить типовое соединение**. Она позволяет сохранить типовое соединение металлических конструкций в библиотеку соединений (объектов), подключенную в Конфигурации приложения. Типовое соединение — это место соединения деталей металлической конструкции, многократно встречающееся в рамках одной металлоконструкции.
3. Добавлена команда **Добавить типовое соединение**. Типовое соединение выбирается из библиотеки типовых соединений и встраивается между существующими в модели опорными деталями. Опорная деталь — профиль или пластина, выполненная с использованием приложения **Оборудование:**

Металлоконструкции. Если в результате вставки типового соединения возникают конфликты и ошибки, автоматически запускается процесс, позволяющий их исправить.

4. В комплект поставки приложения **Оборудование: Металлоконструкции** включена библиотека типовых соединений для демонстрации работы приложения и быстрого старта.

Отличия версии 17.1 от версии 16

Механика: Пружины

1. Интерфейс приложения переработан для обеспечения единообразия внешнего вида с интерфейсом КОМПАС-3D v17.1 Home.
2. Оптимизировано построение трехмерных моделей пружин. В результате скорость построения моделей по результатам тестов увеличилась в два раза.
3. Для пружин сжатия и растяжения добавлен проверочный расчет по геометрическим параметрам.
4. В проверочном расчете по силовым характеристикам пружин сжатия и растяжения добавлен контроль вводимых пользователем сил: $F_1 < F_2 < F_3$.
5. Добавлен расчет силовых характеристик по геометрическим параметрам для пружин кручения.
6. Добавлен расчет по ОСТ 3-2561-91 «Пружины винтовые цилиндрические кручения. Технические условия».
7. При построении трехмерной модели пружины без расчета появилась возможность задавать predetermined состояния пружины. Их можно выбрать из таблицы переменных.
8. Добавлена возможность построения левых пружин в соответствии с п. 2.1 ГОСТ 2.401–68 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин.
9. Добавлена интеграция со справочником Материалы и Сортаменты.
10. В сборочной модели появилась возможность выбора состояния пружины: предварительная деформация, рабочая деформация, максимальная деформация. Для этого следует выбрать нужную строку из таблицы переменных.
11. Теперь в чертеже пружины для каждой ее проекции создается собственный вид. Название вида задается в соответствии с п. 5.1 ГОСТ 2.305–2008 Единая система конструкторской документации. Изображения — виды, разрезы, сечения.
12. В пружинах сжатия, растяжения, кручения, конических пружинах изменился способ определения граничного условия для допускаемого касательного напряжения $[\tau]$. Теперь при расчете допускаемого касательного напряжения $[\tau]$, когда оно зависит от R_m (временное сопротивление разрыву), значение R_m принимается равным $R_m \text{ max}$, а ранее принималось равным $R_m \text{ средн}$.
13. В проверочном расчете пружин добавлена возможность построения пружины для случая, когда пружина не проходит по прочности. При этом на форме **Результаты расчета** в поле **Статус расчета** появляется предупреждение.
14. Доработаны скругления в зацепах трехмерных моделей пружин растяжения и кручения.
15. Изменился способ задания длины зацепа пружины кручения: расположение размерных линий в окне задания параметров зацепов стало аналогично расположению размерных линий в чертеже.

16. Стили линий диаграммы испытаний пружины приведены в соответствие с рекомендациями Р 50-77-88. *Единая система конструкторской документации. Правила выполнения диаграмм.*

В графе «Масштаб» основной надписи чертежа пружины теперь создается ссылка на масштаб главного вида.

17. Исправлен отчет, создаваемый с пружиной кручения.
18. Изменен цвет трехмерной модели пружины.

Механика: Анимация

1. Появилась возможность задавать конечное положение компонента на шаге перемещения без создания или выбора траектории. Компонент может быть перемещен в конечную точку любым возможным в КОМПАС-3D Home способом. В меню **Параметры** добавлена команда **Перемещения — Из начального положения в текущее**.
2. Появилась возможность сохранять в сценарии на шаге анимации различные состояния «сцены» (изображение модели на экране) и осуществлять плавные переходы между сценами, включая поворот, перемещение и масштабирование. Переход от сцены к сцене может происходить одновременно с обычными движениями компонентов.
3. Добавлен выбор кодеков для сжатия видеопотока.
4. Появилась возможность сохранения последовательных растровых изображений положения механизма (кинограммы) в процессе выполнения.
5. Доработана Справочная система.
6. Решена проблема с записью видеороликов для КОМПАС-3D V16 Home в операционных системах Windows 8 и 10. Исправлены другие ошибки.

Оборудование: Сварные соединения

1. Интерфейс приложения переработан для обеспечения единообразия внешнего вида с интерфейсом КОМПАС-3D v17.
2. Доработана команда **Обозначение сварного шва**:
 - В графическом документе добавлена возможность расчета массы наплавленного материала сварного шва.
 - В модели, при вводе текста обозначения, отображается информация о длине сварного шва и массе наплавленного материала сварного шва.
 - Добавлена возможность создания обозначения нестандартного шва с пустой полкой и с вводом произвольного текста вместо параметров обозначения шва.
 - Добавлена возможность формирования отступов в начале и конце шва. Отступы задаются при помощи характерных точек. Отступы учитываются при расчете длины шва и, соответственно, влияют на расчет массы наплавленного материала. Возврат к исходному состоянию (т. е. сброс отступов) осуществляется командой контекстного меню **Восстановить состояние**.
 - Добавлен специальный режим создания обозначений сварного шва. В этом режиме на стадии работы с фантомом обозначения сварного шва автоматически подбирается номер шва и определяется количество швов.
3. Добавлена команда **Преобразование обозначений из 3D в 2D**. Команда предназначена для преобразования в разрушенных ассоциативных видах обозначений, переданных из модели (3D), в обозначения 2D. Преобразованные обозначения будут доступны для редактирования в графическом документе.
4. Добавлена команда **Конструктивные элементы сварных швов** для создания изображений стандартных конструктивных элементов швов сварных соединений в графических документах и эскизах трехмерных моделей КОМПАС-3D. Основной функционал команды:

- Конструктивные элементы швов сварных соединений создаются согласно следующим стандартам:
 - ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
 - ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
 - ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
 - ГОСТ 14806-80 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
 - Создание конструктивного элемента шва и разделки кромок деталей.
 - Управление созданием конструктивного элемента шва.
 - Отображение размеров, в том числе с нулевым значением.
 - Зеркальное отражение конструктивного элемента шва.
 - Выбор базовой точки вставки при создании конструктивного элемента шва.
 - Управление созданием конструктивного элемента разделки кромок деталей.
 - Отображение отдельных деталей конструктивного элемента.
 - Отображение кромок деталей конструктивного элемента.
 - Отображение штриховки деталей конструктивного элемента.
 - Отображение размеров, в том числе с нулевым значением.
 - Зеркальное отражение конструктивного элемента разделки кромок деталей.
 - Выбор базовой точки вставки при создании конструктивного элемента разделки кромок деталей.
 - Задание размеров в соответствии со стандартами на конструктивные элементы швов.
 - Формирование свойств конструктивного элемента шва для использования в отчетах.
 - Создание конструктивного элемента разделки кромок деталей в эскизе трехмерной модели с автоматическим наложением связей и ограничений.
 - Редактирование параметров конструктивного элемента.
 - Редактирование размеров конструктивного элемента.
5. Появилась возможность создавать **Условное обозначение сварного шва** в модели. Созданное условное обозначение сварного шва может быть передано в чертеж. Также в чертеж может быть передана длина сварного шва.
- Доступны следующие способы создания условного обозначения в модели:
- **По граням** — поочередно указываются грани первого и второго объекта для построения между ними сварного шва;
 - **По ребрам** — шов строится по указанным в модели ребрам;
 - **По точкам** — в указанной точке грани создается условное обозначение контактной сварки.
- Обозначение сварного шва, так же как и при работе в чертеже, задается в диалоге параметров шва. Доступны следующие типы швов:
- **Стандартный шов**;
 - **Нестандартный шов**.
6. В раздел **Редактор** добавлена команда **Информация о швах**. Она позволяет получить сведения о длине шва и массе наплавленного металла. Команда применима к трехмерными моделям, содержащим сварные швы, и чертежам с ассоциативными видами таких моделей.
- Масса наплавленного металла рассчитывается по плотности и площади поперечного сечения шва либо по заданной массе погонного метра шва.
- Плотность наплавленного металла может быть выбрана из справочника **Материалы и Сортаменты** или введена вручную. Площадь поперечного сечения шва может быть рассчитана в диалоге **Параметры сварного шва** или введена вручную.

7. В команду **Конструктивные элементы сварных швов** добавлена возможность выбора параметров конструктивного элемента по указанному в документе обозначению сварного шва.
8. В команде **Редактор конструктивных элементов** добавлена возможность очистки области внутри контура нестандартного сварного шва в соответствии с ГОСТ 2.312–72.
9. Для прерывистого шва появилась возможность изменения направления построения.
10. В строку состояния диалога ввода параметров Стандартного шва добавлена информация о типе шва и способе сварки.
11. В диалогах ввода параметров Стандартного и Нестандартного шва на списках типа шва правой кнопкой мыши вызываются контекстные панели выбора типа шва.
12. В диалогах приложения на списках параметров двойным щелчком правой кнопки мыши вызываются контекстные меню выбора значения параметра.
13. В набор переменных объекта обозначения сварки в модели добавлена переменная массы.
14. Исправлены найденные ошибки.

Оборудование: Развертки

1. В приложение добавлены:
 - тройник, тип 4;
 - тройник, тип 5.
2. В команде **Отвод составной** появилась опция **Создавать листовым телом**. Если она включена, то модель отвода создается с использованием листовых операций, а если нет, то с использованием поверхностей. Развертка отвода строится таким образом, чтобы пересечения при стыковке были исключены.
3. Появилась возможность экспорта данных в формат для станков с ЧПУ.
4. Исправлены найденные ошибки.

Оборудование: Металлоконструкции

1. В командах **Пластина** и **Группа отверстий** появилась возможность задавать формообразующую геометрию при помощи пользовательского эскиза.
2. Появилась команда **Создать чертежи для Профилей, Пластин и Ребер жесткости**. Основные возможности команды:
 - Объекты для создания чертежей могут быть выбраны как в Дереве модели, так и в графической области.
 - Направление элемента в конструкции может не совпадать с ни с одной из осей системы координат. Несмотря на это, виды элемента в чертеже будут корректны.
 - При создании чертежа масштаб вида выбирается автоматически в зависимости от габаритов сечения элемента. При необходимости добавляются разрывы вида.
 - За один сеанс работы команды может быть создано несколько чертежей.
 Созданные чертежи элементов автоматически подключаются к соответствующим объектам спецификации в трехмерной модели конструкции.
3. Появилась команда **Скругление**. Позволяет строить скругления на профилях, пластинах и ребрах жесткости.
4. Появилась команда **Специальная разделка**, предназначенная для выполнения разделки деталей, примыкающих к стальным горячекатаным уголкам по ГОСТ 8509–93 и ГОСТ 8510–86, двутавровым балкам по ГОСТ 8239–89 и швеллерам по ГОСТ 8240–97. Разделка выполняется в соответствии с требованиями к профилям деталей, примыкающих к прокатным профилям в сварных конструкциях.
5. В параметрах объектов появилась возможность управлять созданием объектов спецификации, а также возможность смены раздела спецификации.

6. В командах построения пластин и профилей появилась возможность выбора центра тяжести сечения в качестве позиционирующей точки.
7. В ассоциативном виде с модели теперь можно создать проекцию не всей конструкции, а произвольно выбранного тела или компонента.
8. Команды **Фаска** и **Паз** теперь могут применяться к ребрам жесткости, построенным при помощи специальных команд приложения **Оборудование: металлоконструкции**.
9. Доработана команда **Стыковая разделка**:
 - реализовано автоматическое дотягивание редактируемого профиля до формообразующего,
 - в качестве как редактируемого, так и формообразующего объекта теперь могут использоваться пластины и ребра жесткости.
10. Для полей ввода параметров теперь может использоваться геометрический калькулятор.
11. При выполнении команды **Ребро жесткости** теперь можно указывать объекты модели, определяющие размеры ребра.
12. В качестве границы в команде **Усечение/удлинение** теперь может использоваться поверхность произвольной формы (ранее граница могла быть только плоской).
13. К профилям конструкции теперь возможно применение команды **Фаска**.
14. Если в командах, где используется механизм Позиционирующих точек, нажать и удерживать клавишу <Пробел>, то Позиционирующие точки выбранного объекта остаются активными даже в случае, когда курсор переходит на другой объект.
15. В качестве формообразующего сечения профиля теперь могут использоваться фрагменты из пользовательской библиотеки элементов (файл с расширением *k1e*).

Приложение Трубопроводы 3D

Приложение полностью переработано. Новая версия приложения называется **Оборудование: Трубопроводы**; имя файла приложения — *Pipeline.rtw*.

Внимание!!! Прежняя версия приложения, **Трубопроводы 3D** (имя файла — *Piping.rtw*), остается в комплекте поставки. Ее рекомендуется использовать только для поддержки моделей трубопроводов, выполненных в КОМПАС-3D Home версии 16 и более ранних.

Приложение **Оборудование: Трубопроводы** предназначено для проектирования разветвленных систем трубопроводов. Основные отличия новой версии приложения от прежней:

- В процессе построения траектории теперь автоматически строится и сам трубопровод; его параметры задаются на специальной панели. В приложении **Трубопроводы 3D** требовалось отдельно строить траекторию, а затем — трубы на ней.
- В зависимости от конфигурации траектории выполняется автоматический подбор деталей трубопровода. Например, в месте поворота траектории автоматически размещается отвод или сгиб трубы, а в месте пересечения труб появляется тройник или врезка. Благодаря этому время построения трубопровода значительно сокращается.
- Трубопровод отображается в Дереве модели отдельным объектом, что делает навигацию по проекту более удобной. Выбор труб и элементов не ограничен тремя типоразмерами (Dy 20, 50 и 150), как это было в приложении **Трубопроводы 3D**.
- Для размещения элементов в процессе построения трубопровода использование команд сопряжений из базового функционала системы КОМПАС-3D больше не требуется. Элементы размещаются при помощи «магнитных сопряжений»: ориентация элемента определяется автоматически при подведении его к точке вставки.

Валы и механические передачи

1. Генерация трехмерных моделей
 - Переработан модуль генерации зубчатых венцов, благодаря чему зубчатые венцы теперь строятся более чем в 10 раз быстрее.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей зубчатых венцов червячных колес. Модуль реализует уникальную методику построения, имитирующую зубофрезерование.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей конических круговых колес с круговым зубом. Модуль реализует уникальную методику построения, гарантирующую собираемость передачи — без взаимопересечений и, как правило, удовлетворительное расположение мгновенной площадки контакта.
 - Разработан модуль генерации реалистичной резьбы всех типов, обеспечивающий построение не только профилей, но и выхода резьб.
 - В модуле генерации моделей конических колес с круговым зубом введена возможность управления положением суммарного пятна контакта за счет изменения параметров локализации. Значения коэффициентов локализации устанавливаются вручную в пользовательском файле *Shaft3D.ini*.
 - Переработан механизм генерации моделей червяков: теперь для всех вариантов формируется осевой профиль и генерация осуществляется по одному принципу.
 - Обеспечена генерация моделей червячных колес типов ZI, ZN1, ZN2, ZN3, ZT1, ZT2 (ранее — только типа ZA).
 - В моделях обеспечена генерация выходов профилей червяков (всех типов) при их нарезании на валу.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей зубчатых венцов глобоидных червяков и червячных колес.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей звездочек и цевочных колес цевочной передачи.
 - Разработаны модули генерации геометрически корректных трехмерных моделей:
 - шестерен цилиндрической зубчатой передачи с часовым профилем,
 - звездочек и цевочных трибов цевочной часовой передачи.
 - Разработан функционал формирования резьбовых хвостовиков с внешней метрической резьбой непосредственно в трехмерной модели. Принцип выбора резьбы и ее параметров полностью заимствован из диалога создания резьбы в приложении **Валы и механические передачи 2D**.
 - Разработан модуль генерации геометрически корректных моделей плоских колес плоскоцилиндрической зубчатой передачи.
 - Доработан модуль генерации геометрически корректных моделей шестерен конической передачи с круговым зубом. Изменен принцип назначения коэффициентов локализации и их физический смысл: теперь они соответствуют углам качания идеального обкатного выреза шестерни. Кроме того, разработан механизм сохранения идеального обкатного выреза шестерни. Сохраненные данные автоматически используются при последующих перестроениях шестерни (подборе коэффициентов локализации при регулировке положения и размера пятна контакта), благодаря чему перестроения значительно ускоряются.
2. Создание чертежей
 - Введено дополнительное построение для конической передачи с круговыми зубьями — измерительное сечение.
 - Теперь задание диаметра резьбы возможно непосредственно в диалогах редактирования параметров резьбы.
 - Усовершенствован процесс построения профилей резьбы: доработаны выносные элементы с профилями резьбы.
 - Разработан функционал построения проточек для упорной (ГОСТ) и круглой (DIN 405) резьб.
 - Появилась возможность создания выносных элементов с профилями проточек под выход резьбообразующего инструмента, в том числе для места под установку круглой шлицевой гайки и стопорной многолапчатой шайбы.

- Появилась возможность создания выносных элементов с профилем канавки под язычок стопорной шайбы для места под установку круглой шлицевой гайки и стопорной многолапчатой шайбы.
- Появилась возможность построения прямоугольной внешней и внутренней резьбы. Данный вид резьбы не стандартизован; база данных для нее была разработана исходя из практического опыта. Все выбранные из базы параметры данной резьбы могут быть изменены пользователем (диаметр, шаг, рабочая высота профиля), а сама резьба может быть как прямоугольная, так и квадратная.
- Появилась возможность построения модульной и питчевой внешней и внутренней резьбы для ходовых винтов. Данные виды резьб не стандартизованы; применяются в узлах металлорежущего оборудования. Дополнительно для этих резьб обеспечено построение выносных элементов с профилем резьбы.
- Появилась возможность построения нестандартной метрической и трапецеидальной внешней и внутренней резьбы. Нестандартными для метрической резьбы могут быть диаметр и шаг, а для трапецеидальной — любые параметры (диаметр, шаг, рабочая высота профиля и угол профиля резьбы).
- Разработаны и доступны для просмотра в диалогах создания резьбы следующие ссылочные документы :
 - ГВС 001-2015. Размеры проточек для наружной и внутренней упорной резьбы,
 - ГВС 002-2015. Размеры проточек для наружной и внутренней круглой резьбы,
 - ГВС 003-2015. Прямоугольная и квадратная резьба. Размеры,
 - ГВС 004-2015. Обозначения резьбы на чертежах.
- При построении канавок под стопорное кольцо диаметр цилиндрической ступени больше не приводится автоматически к условному диаметру стопорного кольца. В базы данных для стопорных колец включены минимальные и максимальные диаметры цилиндрической ступени, на которые они могут устанавливаться.
- Появилась возможность построения внешних и внутренних эвольвентных шлицев по ОСТ 1.00086-73 (авиационная промышленность). Используемые поля допусков и обозначения шлицев на чертеже и в таблице параметров — по этому же ОСТ.
- Появилась возможность раздельного задания фасок у червячного колеса и отработки ситуации выхода выреза червячного колеса на соседние ступени.
- Появилась возможность построения выносного элемента с профилем червяка ZA. Построение выполняется для двух вариантов сечений: осевое и нормальное.
- Усовершенствовано построение конических шестерен: добавлено скругление в ступеньке перехода на цилиндрическую ступень на обратном конусе и фаска на ступеньке перехода, а также возможность задания величины среза зубьев на внутреннем торце и базовой поверхности (базовая поверхность при выборе выделяется цветом). При изготовлении шестерни базовая поверхность необходима для установки заготовки на оправке зуборезного станка и для отсчета наладки установки зуборезной головки, а при сборке базовая поверхность служит базой для регулировки зацепления.
- Реализован функционал построения выхода зуборезного инструмента (фрез) на вал-шестернях для цилиндрических зубчатых передач. Данное построение доступно также в модели.
- Канавка под выход шлифовального круга теперь может быть произвольной ширины (это допускает ГОСТ 8820-69).
- Появилась возможность изменения формата листа чертежа непосредственно из меню приложения **Валы и механические передачи 2D**.
- Доработаны выносные элементы основной и упрощенной затыловки зуба:
 - выносные элементы сделаны более компактными;
 - шрифт обозначения вида и разреза приведен в соответствие с ГОСТ 2.316-68;
 - для угловых размеров добавлены предельные значения.
- Добавлен выносной элемент с сечением канавки под стопорные кольца по ГОСТ 13940-86 и ГОСТ 13942-86.
- Случаи, когда на конических шестернях малого диаметра шпоночный паз прорезает конус поднутрения или даже зуб шестерни теперь исправляются автоматически и не требуют ручной доработки чертежа и модели.

- В ситуации, когда на конических шестернях диаметр следующей за конусом поднутрения цилиндрической ступени был больше диаметра основания поднутрения, получалась нестыковка ступеней. Для исключения этого добавлен еще один вариант отрисовки. В этом варианте указывается не глубина конусного поднутрения, а общая глубина вместе с цилиндрической ступенью и ее диаметр. Сопряжение конуса со ступенью строится автоматически.
- Для конических прямозубых передач добавлены дополнительные элементы:
 - вид зуба с указанием размера до измерительного сечения,
 - профиль зуба в измерительном сечении с указанием контрольных размеров зуба.
- Оптимизированы размеры таблиц параметров, благодаря чему таблицы стали более компактными.
- Построение выносного элемента с профилем червяка в осевом сечении выполняется для червяков типа ZI, ZN1, ZN2, ZN3, ZT1, ZT2 (ранее — только для типа ZA).
- Построение глобоидного червяка с элементами оформления (таблица параметров, местный разрез с профилем, выносной элемент с профилем червяка, схема развертки витка на расчетном глобоиде червяка). При этом контролируемые параметры в таблице параметров (делительная толщина по хорде витка, высота до хорды витка) автоматически уточняются после формирования трехмерной модели.
- Построение глобоидного червячного колеса с элементами оформления (таблица параметров, выносной элемент с профилем зубьев червячного колеса в осевом и нормальном сечении). При этом контролируемые параметры в таблице параметров (делительная толщина зуба по хорде, высота до хорды) уточняются после формирования трехмерной модели.
- При построении цилиндрического червячного колеса доступно построение выносного элемента с профилем зубьев червячного колеса в осевом и нормальном сечении). При этом контролируемые параметры в таблице параметров (делительная толщина зуба по хорде, высота до хорды) уточняются после формирования трехмерной модели.
- Реализована автоматическая передача обозначения и наименования из чертежа в трехмерную модель при ее генерации.
- Реализовано построение изображения звездочки цевочной передачи с элементами оформления (таблица параметров, выносной элемент с профилем зубьев).
- Реализовано построение изображения цевочного колеса цевочной передачи с элементами оформления (выносной элемент с отверстиями под цевки).
- Обеспечено построение размеров на выноске с профилем звездочки цепной передачи.
- При построении нестандартных прямобоочных шлицев теперь можно редактировать любые параметры, определяющие их геометрию.
- Введен функционал построения канавок и посадочных мест под кольца резиновые уплотнительные круглого сечения по ГОСТ 9833-73.
- Функционал построения **Кольцевых отверстий** переработан в функционал **Вырезы по круговому массиву**. Помимо круглых отверстий, доступны сегментные вырезы. При этом круглые отверстия могут быть построены в разных вариантах (с фасками, с резьбой, глухие, с цековкой — всего 32 комбинации), а также с ненулевым значением угла оси первого отверстия.
- Добавлена возможность построения наружных и внутренних эвольвентных шлиц согласно DIN 5480-2006.
- Размеры вала теперь создаются в том же виде чертежа, что и изображение вала. Специальные виды с размерами больше не формируются.
- Если размеры, автоматически проставленные при создании ступени с размерами, были отредактированы вручную (например, пользователь изменил местоположение размерной надписи, точки привязки и проч.), то эти изменения сохраняются при перестроении изображения вала, в том числе после

редактирования других ступеней и добавления новых. Потеря пользовательской настройки размеров может произойти только в результате значительных изменений параметров той ступени, к которой они проставлены.

3. Расчеты механических передач

- В расчет конической передачи с круговыми зубьями введен расчет угла наклона зубьев для радиально-спиральных колес.
- Изменен алгоритм расчета углов наклона зубьев в винтовой эвольвентной зубчатой передаче.
- Полностью переработан модуль расчета зубчато-ременной передачи:
 - Актуализирована методика расчета передач и проектирования шкивов. Акцент сделан на решении задачи конструкторского проектирования — от межцентрового расстояния передачи и числа зубьев шкивов к подбору ремня.
 - Выбор зубчатого ремня может быть осуществлен как по ОСТ 38 05114–76, так и по каталогу фирмы Optibelt (Германия; www.optibelt.com). Доступно 10 типов ремней (из хлоропрена и полиуретана, разной прочности и разной геометрии — с трапецидальным и полукруглым профилем).
 - Задание числа зубьев ремня в геометрическом расчете может осуществляться как путем выбора по нормативному документу (каталог Optibelt или ОСТ), так и путем ввода произвольного («подзаказного») значения с сохранением в пользовательской базе данных.
 - Добавлены прочностной проверочный и проектный расчеты.
 - Исходными данными для проектного расчета являются: значение требуемой мощности, частота вращения малого шкива, предварительные значения межцентрового расстояния и передаточного числа, коэффициент динамичности нагрузки и нормативный источник подбора ремней: ОСТ 38 05114–76 или Каталог Optibelt.
 - При выполнении проектного расчета имеется возможность ограничения области поиска, а также выбор способа формирования списка оптимальных передач:
 - общий список для всех профилей, чтобы можно было найти наиболее оптимальный вариант,
 - либо список оптимальных передач для каждого профиля, чтобы можно было выполнить сравнение передач с разными профилями.
 - Результатом поиска является развернутый список передач с расчетными характеристиками (геометрические параметры, допускаемая мощность и объем, занимаемый передачей). Список может быть сохранен в виде отчета.
 - При выполнении прочностного проверочного и проектного расчетов для ремней, выбранных из каталогов Optibelt, используются данные и методики, изложенные в материалах фирмы Optibelt.
- Расширен выбор типов зуборезного инструмента при расчете цилиндрических шестерен (в разных типах расчетов): червячная фреза, долбяк, дисковая фреза, пальцевая фреза, зуборезная гребенка, ЧПУ. Данные об инструменте могут быть выбраны из базы или введены вручную для нестандартных параметров передач. Эта информация затем используется при построении выходов зуборезного инструмента в геометрии деталей при обработке.
- В расчет конической прямозубой передачи введен расчет угла сходимости линий основания зуба и уточнено название контрольных параметров. После расчета параметр выводится в отчет и в таблицу параметров на чертеже.
- Реализован восстановительный расчет цилиндрической зубчатой передачи внешнего зацепления. Фактически такой расчет представляет собой подбор параметров зубчатой пары при выходе ее из строя (т.е. при ремонте узла) и выполняется на основании замеров доступных размеров шестерен пары. После ввода основных исходных данных и определения способов замера формируется карта замеров (набор листов карты замеров и их содержание меняется в зависимости от известных исходных данных и избранных способов замера).

После получения данных по карте замера пользователь может внести данные в соответствующих диалогах ввода.

В результирующем диалоге пользователь, ориентируясь на расчетное значение основного шага зацепления, может выбрать наиболее подходящий вариант сочетания стандарта на передачу, модуля, угла профиля и исходного контура. После окончательного расчета пользователь переходит в стандартный диалог геометрического расчета передачи, где и заканчивает ее расчет.

Данный модуль в настоящее время прошел апробацию в службе главного механика Оскольского электрометаллургического комбината, где получил положительные отзывы и уже нашел практическое применение. Использование модуля позволило значительно снизить временные затраты на восстановительные расчеты подобных передач и повысить их точность.

- Если при расчете зубчатых передач со стандартным исходным контуром и стандартным модулем и обработке долбяком выясняется, что стандартного долбяка нет, то на экране появляется окно для выбора нестандартных долбяков из пользовательской базы. В этом окне можно выбрать нужный долбяк или ввести в базу новый долбяк.
- Разработан модуль геометрического расчета глобоидных передач. При этом кроме стандартизованных типов (GB и GAU), доступен нестандартизованный тип GAUT – в червяком, у которого в качестве профиля вогнутой нелинейчатой поверхности применяется дуга окружности. Вогнутый профиль червяка обеспечивает более равномерное распределение нагрузки между зубьями колеса, контактирующими с витками червяка на входе. Кроме того, искривление профиля червяка положительно влияет на несущую способность глобоидной передачи.
- Разработан модуль геометрического расчета цевочных передач на основе РТМ 31.4005-76.
- В выносной элемент с профилем звездочки цепной передачи добавлены размеры.
- Обеспечен автоподбор зуборезного инструмента при смене модуля в расчете следующих передач: цилиндрические внешнего и внутреннего зацепления, реечная, винтовая, планетарная, ортогональная, зубчатая глухая муфта.
- Снято ограничение на значение межосевого угла в расчете конической прямозубой передачи. Теперь можно проектировать такие передачи с межосевым углом от 0° до 85° (ранее от 15° до 85°). Проверено на реальной конической передаче с углом $4,5^\circ$.
- Во все типы передач введена краткая диагностика хода расчет геометрии.
- Муфты зубчатые соединительные: доработан алгоритм расчета коэффициентов смещения исходного контура. Помимо получения расчетного значения добавлена возможность ручного ввода.
- Разработан модуль геометрического расчета цилиндрической зубчатой передачи с часовым профилем на основе ГОСТ 13678-73.
- Разработан модуль геометрического расчета цевочной часовой передачи на основе РТМ 31.4005-76 и ГОСТ 13678-73.
- В расчетах цилиндрических эвольвентных зубчатых передач введен автовыбор зуборезного инструмента при смене модуля.
- Проведена адаптация модулей расчетов цилиндрических эвольвентных зубчатых передач в связи с вводом в действие с 01.01.2017 ГОСТ 13755-2015 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные.
- В расчетах всех типов передач введен выбор степени точности из меню и согласованный ввод степени точности для парного колеса.
- Снято ограничение на малый межосевой угол в расчете конической прямозубой передачи. Теперь можно проектировать такие передачи с межосевым углом от 0 до 85 градусов. Проверено на реальном изделии.
- Разработан модуль геометрического расчета плоскоцилиндрической зубчатой передачи.

- При выборе варианта построения клиноременных шкивов «Подбор геометрических параметров шкивов» стали доступны для выбора ремни по стандарту ГОСТ 5813-2015 (Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов) и ремни по зарубежным стандартам DIN/ISO/ARPM/MPTA из каталога фирмы Optibelt (Германия). В проектном и проверочном расчете клиноременной передачи также стали доступны ремни по зарубежным стандартам DIN/ISO/ARPM/MPTA из каталога фирмы Optibelt (Германия).
- Реализован функционал построения таблицы параметров на клиноременные шкивы. Данные таблицы не предусмотрены стандартом, но часто используются на практике.
- Стал доступен выбор типа зуборезного инструмента для обработки эпицикла при геометрических расчетах цилиндрической зубчатой передачи внутреннего зацепления и планетарной зубчатой передачи Джеймса. В качестве инструмента, кроме **долбяка**, могут быть указаны **фреза-улитка**, **дисковая фреза**, **пальцевая фреза** и **ЧПУ**. Подобный инструмент применяется на выпускавшихся в СССР зубофрезерных станках для обработки эпициклов, в частности, инструмент типа **фреза-улитка** используется при обработке косозубых эпициклов. Данное нововведение в расчетах позволяет снять ограничение на значение угла наклона зубьев у подобных косозубых передач, накладываемое использованием долбяков и зубодолбежных станков (ранее допускались значения около 15° и 23°).

Изменение комплекта поставки

В комплект поставки включено приложение **Штампы 3D**.

Приложение позволяет выполнять проектирование разделительных штампов (с жестким съемником, с верхним прижимом, совмещенного действия), штампов последовательного действия с совмещением операций — как разделительных, так и формообразующих, гибочных штампов.

Основные функции приложения:

- Разворачивание исходной детали в заготовку (развертку) и создание шагов трансформации деталь—заготовка.
- Проектирование полосы. Для обеспечения высокой производительности и экономии материала приложение автоматически сформирует оптимальный раскрой — рабочую зону штампа.
- Проектирование пуансонов. Задается шаговое размещение и конфигурация разделительных и формообразующих пуансонов.
- Проектирование пакета штампа. Центр давления штампа определяется автоматически. В зависимости от марки и толщины материала формируется зазор между пуансоном и матрицей. Уточняются конфигурация и положение пуансонов. Пресс выбирается на основе его характеристик и габаритов штампа из списка оборудования, наиболее часто используемого на предприятиях.
- Автоматическое формирование соответствующего ЕСКД комплекта документации, необходимой для выпуска штампа (трехмерных моделей, сборочных чертежей, спецификаций, детализовок).

В состав приложения входят:

- База данных прессового оборудования,
- База знаний конструкций штампов,
- Библиотеки параметрических моделей и чертежей элементов штампов.

Отличия версии 16 от версии 15

Валы и механические передачи

1. Расширен перечень передач, для которых выполняются расчеты.
2. Реализован геометрический расчет зубчатой глухой муфты (в отличие от соединительной не допускает перекосов между соединяемыми валами). Фактически это шестерня с внешними зубьями и колесо (обойма) с внутренними зубьями, причем число зубьев одинаково.
Реализовано также построение графического изображения зубчатой глухой муфты, создание таблицы ее параметров, выносных элементов и генерация трехмерной модели.
3. Для цилиндрических зубчатых передач внешнего зацепления реализован проектный расчет. Если ранее сначала выполнялся геометрический расчет, а затем проверочные расчеты на прочность и долговечность, то теперь с помощью приложения можно решить обратную задачу — подобрать параметры зубчатой передачи в зависимости от условий ее работы. При этом, в отличие от стандартного «студенческого» курсового проекта, предлагаемого курсом «Детали машин», методом дискретного поиска осуществляется подбор оптимальных вариантов параметров передачи, обеспечивающих прочность и планируемый ресурс работы при заданной циклограмме нагружения, используемых материалах и геометрических ограничениях.
Проектный расчет возможен как по заданному межосевому расстоянию и передаточному отношению, так и по более свободному условию — по числам зубьев передачи. При этом можно подобрать вариант передачи с минимальными габаритами.
В результате расчета будет предложено до 15 вариантов передачи. Для каждого из них можно просмотреть результаты расчетов. Следует отметить, что коэффициенты смещения шестерни и колеса сразу подбираются оптимальными по совокупности критериев прочности и износостойкости, с соблюдением всех геометрических ограничений (параметров качества зацепления).
4. Проведены работы по реализации генерации венцов зубчатых колес в трехмерных моделях с учетом допусков.
Также при визуализации зацепления предоставлена возможность просмотра сгенерированных венцов по выбору одного из типов генерации с возможностью доворота зубчатых венцов до их контакта, а также дана возможность «ручного — клавиатурного» вращения зацепления.
5. Чертежи и модели:
 - Реализовано построение сферической канавки на внешнем и внутреннем контурах.
 - Реализовано построение зависимой от подшипника канавки под стопорное кольцо на внешнем контуре.
 - Доработано построение конических шестерен: ступенька перехода на цилиндрическую ступень на обратном конусе и скругление на поднутрении.
 - Доработано построение лысок: теперь можно создавать горизонтальные и вертикальные лыски, а также лыски типа «квадрат под рукоятку» (в том числе повернутые).
 - Доработано построение ступени типа «Квадрат»: добавлена возможность создания фасок.
 - Доработан диалог построения центровых отверстий.
6. Для зубчатоременной передачи реализовано следующее:
 - Полностью переработан геометрический расчет. Акцент сделан на решение задачи проектирования при конструкторском подходе: от межосевого расстояния передачи и числа зубьев шкивов к подбору ремня.

- Выбор зубчатого ремня возможен как по ОСТ 38 05114–76, так и по каталогу фирмы Optibelt (Германия) www.optibelt.com. Доступно 10 типов ремней (из хлоропрена и полиуретана, разной прочности и разной геометрии — с трапецеидальным и полукруглым профилем).
 - Реализовано построение графических изображений и моделей шкивов для всех типов ремней. Построение шкивов может быть выполнено как с рассчитанными ребордами, так и без них.
7. При построении внешних и внутренних нестандартных эвольвентных шлицев без прототипа может быть выполнен расчет их параметров по методике ГОСТ 6033–80.
 8. Реализован расчет (геометрический, прочностной и проектный) зубчатой соединительной муфты с прямыми и бочкообразными зубьями втулки с последующим построением чертежа и модели венцов втулки и обоймы, генерацией таблицы параметров, построением выносных элементов — профиль зубьев и т. д. Расчеты производятся согласно методикам, разработанным А.Р. Александровым и Н.Б. Половинкиной по заказу компании АСКОН и коллективом под руководством Э.Л. Айрапетова по заказу Госстандарта СССР.
 9. Для цилиндрической эвольвентной зубчатой передачи внешнего зацепления реализовано следующее:
 - Построена математическая модель зубчатой передачи с системой ограничений, пригодная для использования в методах оптимизации.
 - Выполнена программная реализация построения интерактивного блокирующего контура.
 - Реализована методика многокритериальной оптимизации зубчатого зацепления, позволяющая конструктору с любой квалификацией быстро решить задачу подбора оптимальных значений коэффициентов смещения, исходя из критериев функционирования проектируемой передачи, при этом одновременно решая задачи повышения прочности и долговечности зубчатых передач без изменения технологии производства.
 - Введены новые линии блокирующего контура: линия равнопрочности по изгибу зубьев ведущего и ведомого колес и линия минимальных контактных напряжений.
 10. В геометрическом расчете планетарной зубчатой передачи Джеймса с одновенцовыми сателлитами реализован функционал расчет-контроля условий соосности, собираемости и соседства сателлитов передачи, что значительно упрощает подбор геометрических параметров передачи.
 11. Общие интерфейсные улучшения:
 - В расчетах зубчатых передач начата реализация более информативной визуальной диагностики хода расчета.
 - Заменена большая часть иконок на кнопках основной формы построения 2D-вала, а также введена «Панель управления ступенью». Панель управления ступенью содержит кнопки вызова команд, предназначенных для управления ступенью или элементом, выделенным в дереве построения модели. Активность той или иной команды зависит от возможности выполнения ассоциированного с ней действия на данном этапе работы. Часть кнопок панели продублирована командами контекстного меню выделенной ступени.
 12. Построение чертежей и моделей
 - Реализовано построение сегментных шпоночных пазов на конических поверхностях.
 - При построении эвольвентных шлицев реализована возможность выбора типа контроля: по размеру, по роликам или по длине общей нормали.
 - При построении шлицев на валу учитывается вероятность выхода фрезы в обе стороны на валу — случай, когда начало шлицев предваряет участок вала с диаметром между диаметром впадин шлицев на валу и диаметров выступов шлицевой втулки.
 - Изменено положение прямобочных шлицев на валу и в отверстии при генерации с целью упрощения процедуры сборки шлицевого валика и втулки.

- При построении одновенцовой звездочки цепной передачи по варианту «с буртиком» добавлена возможность ввода диаметра по «буртикам» (редактирование расчетного значения),
 - Реализовано построение произвольной канавки на внутренней цилиндрической ступени, а также на венце цилиндрической шестерни внешнего зацепления.
 - Реализовано построение и генерация в модели места на валу под установку круглой шлицевой гайки (ГОСТ 11871-88) и многолапчатой стопорной шайбы (ГОСТ 11871-89). Данный пакет устанавливается на валу для осевого крепления подшипников или других деталей (зубчатых шестерен и т. п.). При этом в случае установки пакета после подшипника при перестроении (смене подшипника, изменении диаметра вала) хвостовик вала и пакет автоматически перестраиваются.
 - Добавлена возможность построения питчевых эвольвентных шлицев по стандарту ANSI B92.1-1996.
 - Добавлена возможность ведения пользовательской базы измерительных (нестандартных) шариков и роликов.
13. Реализован расчет (геометрический, прочностной при действии максимальной нагрузки, и расчет на долговечность) реечной цилиндрической зубчатой передачи с последующим построением чертежа и модели, с генерацией таблицы параметров, с построением сечения рейки и схемы контроля.
 14. Обеспечивается расчет и построение прямозубых и косозубых реек с исходным контуром по отечественным и западным стандартам, а также с нестандартным исходным контуром. Профиль реек (в сечении): прямоугольный, Г-образный, круглый, круглый с лыской.
 15. Реализован геометрический расчет ортогональной передачи (цилиндрический эвольвентный червяк — цилиндрическое косозубое колесо) с построением чертежей и моделей червяка и колеса, входящих в данную передачу. В методике расчета использованы результаты исследований С.А. Лагутина и Е.А. Гудова.
Примечание: В таких передачах вместо червячного колеса применяют обычное косозубое, что значительно проще с точки зрения технологии изготовления. Данный класс передач применяется в приборостроении и машиностроении.
 16. Реализован геометрический расчет планетарной одновенцовой передачи Джеймса с построением чертежей и моделей зубчатых колес, входящих в данную передачу.
 17. Изменена методика расчета механических передач на долговечность. При вводе режимов работы вместо количества циклов теперь запрашивается продолжительность работы на данном режиме в процентах от планируемого ресурса. Соответственно изменены и отчетные формы.
 18. В расчет на прочность червячных передач внесены поправки, обеспечивающие учет более высокой нагрузочной способности передач с нелинейчатым типом контакта (ZK и ZT).
 19. При расчете теплостойкости червячных передач теперь могут быть заданы коэффициенты:
 - Ψ — коэффициент, учитывающий теплоотвод в раму или плиту фундамента,
 - PB — коэффициент, учитывающий уменьшение тепловыделения в единицу цикла работы червячной передачи за счет перерывов и снижения нагрузки.
 20. Реализован механизм оптимального размещения таблиц параметров на поле чертежа. По умолчанию размещение таблиц после их создания или редактирования производится автоматически.
 21. Добавлены таблицы параметров для многовенцовых звездочек цепных передач.
 22. При создании таблиц параметров реализован функционал ввода обозначения сопряженного колеса (или червяка). Обозначение отображается в таблице и сохраняется в модели вала для последующего редактирования.

23. В трехмерной модели, создаваемой по чертежу вала, теперь создаются вспомогательные плоскости и оси, упрощающие сопряжения элементов механических передач при последующем построении сборки.
24. Введены понятия «Папка сохраненных расчетов» и «Последний выполненный расчет». Это позволяет:
 - без повторения однажды выполненного расчета шестерни повторить построение ее чертежа и модели или построить для нее парную шестерню,
 - упорядочить хранение выполненных расчетов (путь к «Папке сохраненных расчетов» можно задать при настройке конфигурации приложения),
 - выполнять предпросмотр (Preview) файлов расчетов перед их загрузкой из специализированного файлового менеджера.
25. В диалогах и отчетах теперь отображаются обозначения вводимых и рассчитываемых данных, принятые в нормативно-технической и специализированной литературе, связанной с расчетами механических передач.
26. Исправлены замеченные ошибки.

Система проектирования пружин

1. Приложение переименовано в **Механика: Пружины**.
2. Для пружин сжатия и растяжения добавлен «Универсальный» расчет.
3. Для пружин сжатия добавлена возможность корректировки шага пружины.
4. Изменен порядок сортировки объектов спецификации тарельчатых пружин. Принцип сортировки объектов спецификации теперь аналогичен используемому в Справочнике Стандартных Изделий.
5. Добавлена возможность построения пружин без проведения расчета.
6. Переработан способ редактирования параметров пружин после расчета (вкладка **Дополнительно** в окне результатов расчета). Процесс корректировки результатов расчета теперь можно контролировать визуально: изменяя один параметр, пользователь видит, как изменяются зависимые параметры, что позволяет быстро найти оптимальное решение.
7. Для тарельчатых пружин добавлена диаграмма, с помощью которой можно определить промежуточное положение пружины.
8. Переработана методика расчета конических пружин в соответствии с методикой, изложенной С.Д. Пономаревым в книге «Расчет упругих элементов машин и приборов».
9. Добавлена возможность деформации трехмерной модели конической пружины в сборке, что позволяет представить в сборке пружину в рабочем или промежуточном состоянии.
10. Построение чертежа конической пружины переработано в соответствии с рекомендациями ГОСТ 2.401-68.
11. Для конических пружин добавлена диаграмма, с помощью которой можно определить промежуточное положение пружины.
12. Для пружин сжатия и растяжения, рассчитываемых по методике ГОСТ 13765-86, в технические требования добавлен вывод номера позиции витка и соответствующий ГОСТ.
13. Добавлено указание единиц твердости в технических требованиях чертежей пружин.
14. Исправлена ошибка обозначения единиц измерения моментов сил в проектном расчете пружин кручения.

Библиотека построения разверток

1. Приложение переименовано в **Оборудование: Развертки**.
2. Добавлены возможности развертки тороидальных и сферических поверхностей.

3. Добавлена функция автоматической проверки обновления библиотеки.
1. Добавлена возможность ввода пользовательского коэффициента положения нейтрального слоя в диапазоне 0,001...1.
2. Теперь в документы, создаваемые библиотекой, записывается информация об элементе. В дальнейшем она используется при редактировании элемента либо для прототипа нового изделия.
3. Исправлены найденные ошибки, в частности, ошибки построения разверток:
 - поверхностей,
 - конического патрубка 3-го типа,
 - тройников 1-го и 3-го типов в исполнении 2 (теперь полное прилегание патрубка обеспечивается без дополнительной механической обработки).

Приложение Трубопроводы 3D

1. Приложение переименовано в **Оборудование: Трубопроводы**.
2. Доработана команда **Специальная труба**: теперь возможно построение по ребрам из вставок и компоновочной геометрии.

Библиотека расчета размерных цепей

1. Приложение переименовано в **Размерные цепи**.
2. Переработан пользовательский интерфейс. Элементы управления из диалога перенесены на Панель свойств.
3. Замыкающее звено теперь определяется автоматически при указании последнего объекта цепи.
4. Добавлена возможность учета угловых и радиальных размеров в цепи.

Библиотека редукторов

1. Приложение переименовано в **Каталог: Редукторы**.
2. Разработана 64-разрядная версия приложения.

Библиотека электродвигателей

1. Приложение переименовано в **Каталог: Электродвигатели**.
2. Разработана 64-разрядная версия приложения.

Библиотека муфт

Приложение переименовано в **Каталог: Муфты**.

Библиотека анимации

Приложение переименовано в **Механика: Анимация**.

Приложение Металлоконструкции 3D

1. Появилась возможность применения нескольких команд разделки к одному профилю.
2. Добавлена команда **Специальная разделка**, позволяющая выполнить разделку деталей, примыкающих к двутавровым балкам, швеллерам и стальным горячекатаным уголкам в соответствии с требованиями, приведенными в разделе «Профиль деталей, примыкающих к прокатным профилям в сварных конструкциях» Справочника конструктора-машиностроителя (В. И. Анурьев, Справочник конструктора-машиностроителя, Том 1).

3. В командах формирования стыковой разделки появилась возможность задавать зазор между обрабатываемой и формообразующей деталями.

Внимание! Приложение **Металлоконструкции 3D** рекомендуется использовать только для поддержки моделей металлоконструкций, выполненных в КОМПАС-3D Home версии 15 и более ранних. В 16 и последующих версиях модели металлоконструкций следует создавать с помощью приложения **Оборудование: Металлоконструкции**.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включена библиотека **Оборудование: Сварные соединения**, предназначенная для создания в графических КОМПАС-документах обозначений сварных швов (по ГОСТ 2.312-72 и ISO 2553:1992 (DIN 22553-1997)) и таблиц сварных швов.
- 1.1 Команда **Обозначение сварного шва**
- Создание и редактирование обозначений сварного шва по ГОСТ 2.312-72 и ISO 2553:1992 (DIN 22553-1997) в графических документах.
 - Добавление, удаление и изменение конфигурации ответвлений при редактировании обозначения по двойному щелчку мыши.
 - Управление автоматическим созданием обозначения при задании всех параметров.
 - Оперативное управление видимостью в обозначении стандартного шва — стандарта, способа сварки и всего обозначения, в обозначении нестандартного шва — всего обозначения. Выделение таких обозначений цветом.
 - Ввод технических требований по шаблону. Переход в редактирование технических требований.
 - Создание и настройка свойств обозначения сварного шва для создания таблиц швов.
 - Настройка состава обозначения шва для отображения в таблице швов.
 - Автоматическое увеличение номера шва при вводе нового обозначения шва в текущем документе.
 - Отображение рядом с курсором параметров обозначения шва при наведении на него курсора.
 - Проверка обозначений по следующим параметрам:
 - Наличие обозначений и упрощенных обозначений;
 - Наличие обозначений по ГОСТ и ISO (DIN);
 - Вид вне листа чертежа;
 - Обозначение вне листа чертежа;
 - Обозначение и вид на разных листах чертежа;
 - Одинаковые стандартные и нестандартные обозначения с разными номерами;
 - Одинаковые стандартные и нестандартные обозначения с одинаковыми номерами;
 - Разные стандартные и нестандартные обозначения с одинаковыми номерами;
 - Наличие обозначений одинаковых швов без основного обозначения;
 - Наличие основного обозначения с номером и отсутствие обозначения одинаковых швов;
 - Наличие пропущенных номеров (в этом случае выдается предупреждение);
 - Состав обозначения в ТШ из обозначения не соответствует составу из параметров;
 - Состав свойств обозначения не соответствует составу из параметров;
 - Общее количество швов не соответствует количеству обозначений.
- 1.2 Команды группового редактирования обозначений сварного шва текущего документа.
- Редактор номеров швов по ГОСТ.
 - Редактор общего количества швов по ГОСТ.
 - Проверить обозначения по ГОСТ.
 - Применить тексты обозначений ТШ из параметров.

- Применить свойства обозначений из параметров.
- 1.3 Команда **Таблица сварных швов**.
 - Автоматическое создание таблицы швов сварных соединений в соответствии с выбранным стилем таблицы швов в графических документах.
 - Оперативная настройка параметров столбцов таблицы (видимость, ширина, выравнивание текста).
 - Созданная таблица сварных швов редактируется командами системы КОМПАС-3D.
 - Стили таблицы швов создаются средствами системы КОМПАС-3D и сохраняются в библиотеке стилей таблиц швов (отчетов).
- 1.4 Команда **Технические требования**: формирование текста обозначений сварных швов в технических требованиях чертежа без создания графического обозначения сварного шва в чертеже.
- 1.5 Сервисные команды:
 - Команда **Редактор свойств** (раздел **Редактор**) — вызывает окно **Редактор свойств** системы КОМПАС-3D для редактирования данных таблицы швов в столбцах (свойствах) с ручным вводом.
 - Контекстные меню параметров в диалогах ввода текста обозначений сварного шва:
 - команда **Редактировать список** — открывает список параметров в текстовом редакторе для редактирования.
 - команда **Обновить список** — обновляет список из файла после его редактирования.
- 2. В комплект поставки включено приложение **Оборудование: Металлоконструкции**, заменяющее приложение **Металлоконструкции 3D**.
- 2.1 Приложение **Оборудование: Металлоконструкции** имеет следующие основные преимущества перед приложением **Металлоконструкции 3D**:
 - Профили конструкции создаются в виде тел модели. Благодаря этому Дерево построения стало более компактным и простым. Объекты и операции в нем отображаются специальными значками.
 - Нет необходимости в создании шаблонов профилей, что значительно упрощает и ускоряет работу. Сортамент профиля может выбираться из нового **Каталога профилей**, входящего в состав приложения, либо из Справочника Материалы и Сортаменты.
 - Более гибкий и интерактивный процесс проектирования. Например, в команде **Пластина** перейти от редактирования параметров пластины к изменению ее положения можно с помощью специального переключателя, отображающегося рядом с фантомом пластины.
 - Реализован механизм **характерных точек** для управления длиной и углом поворота профиля, что делает более удобным построение и редактирование металлоконструкции. Задавать значения параметров теперь можно непосредственно в окне модели.
 - Более развитый механизм **позиционирующих точек**: эти точки можно использовать не только для ориентации профиля в пространстве модели, но и для привязки объектов друг к другу.
- 2.2 Способы построения профилей в приложении **Оборудование: Металлоконструкции**:
 - по точке и направлению с заданием длины профиля;
 - по двум точкам;
 - непрерывный профиль по цепочке гладко сопряженных направляющих;
 - несколько профилей по выбранным направляющим.
- 2.3 Реализованы основные виды редактирования профилей: изменение длины, сечение плоскостями, угловые и стыковые разделки.
- 2.4 Команды **Пластина** и **Ребро жесткости** позволяют создавать элементы для усиления конструкции; к этим элементам могут применяться специальные операции редактирования **Фаска** и **Паз**.

- 2.5 Команда **Группа отверстий** позволяет за одну операцию получить параметрическую группу отверстий для дальнейшего позиционирования в них крепежных деталей. Важной особенностью команды является возможность обработки пакета деталей, т.е. группа отверстий может быть выполнена как в одной, так и сразу в нескольких, лежащих друг на друге, деталях.
- 2.6 Команда **Копировать в точки** служит для копирования одной либо нескольких деталей в указанные позиции.
- 2.7 Реализована возможность построения ребер жесткости для труб.
- 2.8 Для однотипных элементов конструкции в командах построения предусмотрена возможность копирования свойств — «кисточка». С ее помощью можно, например, сделать размеры и форму ребра жесткости такими же как у другого ребра.

Информация

о Приборостроительной конфигурации версий 16–18.1

Отличия версии 18.1 от версии 17.1

Конвертор eCAD–КОМПАС

- 1. Появилась возможность создавать исполнения в трехмерной модели сборки печатной платы, если в eCAD-системе Схема электрическая принципиальная имеет варианты по составу компонентов (Variants).
- 2. Для детали печатной платы появилась возможность задавать *Свойства сборки* и *Свойства компонента* (Обозначение и Наименование) непосредственно в стартовом окне 3D-конвертера.
Добавлена возможность корректного заполнения Свойств компонентов трехмерной модели печатной платы из BOM-файлов в случае составного Позиционного обозначения компонентов.
Примеры обозначений: A1_R2, A4.DD1. Поддерживаются разделители в виде нижнего подчеркивания (_) и точки (.).
- 3. Доработана Справочная система.

Оборудование: Кабели и жгуты

- 1. Изменен принцип построения пространственных кривых-траекторий: теперь их необходимо создавать в подсборках соответствующих жгутов/кабелей, а не в головной сборке изделия.
- 2. Появилась функция непосредственного построения трасс и тел проводников, без предварительного построения кривых-траекторий (в текущей реализации доступна функция построения трасс в виде пространственных ломаных);
- 3. Появилась функция непосредственного указания существующих кривых как трасс для построения проводников.
- 4. Кривые-трассы теперь строятся ассоциативно к кривым-траекториям. Это позволяет автоматически перестраивать модели жгутов при изменении положения траекторий в пространстве сборки.
- 5. Появилась функция копирования существующих пространственных кривых, выбранных в качестве основы для создания трасс проводников.
- 6. Для обеспечения единства принципов работы с моделями, разработанными в КОМПАС-3D версии 17.1 и более ранних, в состав приложения включен специальный служебный конвертер, который перемещает кривые-траектории из головной сборки в подсборки конкретных жгутов/кабелей.
- 7. Доработана Справочная система.

8. Исправлен ряд частных ошибок.

Отличия версии 17.1 от версии 16

Конвертор PdiF-КОМПАС

1. Появилась возможность построения трехмерной модели сборки печатной платы. Исходные данные — файлы в форматах PDF и PCB.
2. Реализована поддержка библиотек элементов КОМПАС-3D (формат файла библиотеки — *.kle).

Оборудование: Кабели и жгуты

1. Добавлена возможность при построении трасс жгута учитывать не все кривые, построенные в сборке, а только те ломаные, которые являются траекториями этого жгута.
2. Появилась возможность строить поконтактные соединения внутри межприборного жгута.
3. Появилась возможность подбирать вспомогательные материалы (трубки, оплетки и т.п.) с учетом внешнего диаметра проводника или ветви жгута, с фильтрацией списка материалов по соответствующей величине.
4. Добавлена возможность автоматически формировать список часто используемых материалов (**Избранный набор**) и выбирать материалы из этого списка.
5. Из панели инструментов приложения исключена команда **Перестроить трассы жгута**, так как она дублировала аналогичные операции в команде **Редактировать трассы/Создать модель жгута**.
6. Реализовано автоматическое назначение свойства *Наименование* для тел, которыми моделируются проводники:
 - при моделировании поконтактных соединений в *Наименовании* указывается марка провода или кабеля; участки жгута, где проходит пучок проводов, получают *Наименование* «Общий участок»,
 - при моделировании межприборных соединений ветви жгута получают *Наименование*, состоящее из списка марок проводов и их количества.
7. Появилась возможность создавать в сборке жгута модель защитной трубки или оплетки, надеваемой на общий участок жгута наибольшего диаметра. В результате создается тело с наименованием, соответствующим марке трубки или оплетки.
8. Появилась возможность добавлять к соединениям жгута **Наконечники** (клеммы, зажимы) из текстового файла или из Справочника Стандартные изделия. Добавляемые детали не отображаются в сборке, но учитываются в спецификации к сборочному чертежу, а также в электронной структуре изделия в ЛОЦМАН:PLM.
9. Переработан интерфейс команды **Таблица соединений**. Для ввода данных по межблочным и поконтактным связям предусмотрены отдельные интерфейсы.
10. В окне **Таблица соединений** появилась возможность в процессе создания новых трасс при выборе начального и конечного адресов указывать компоненты непосредственно в окне модели.
11. В сборочном чертеже жгута с поконтактными связями может быть опционально отображена упрощенная таблица соединений для контроля.
12. Доработана Справочная система.
13. Исправлены замеченные ошибки, в том числе ряд ошибок при работе приложения с моделями, в которых используются массивы.

Конвертор eCAD–КОМПАС

1. В число поддерживаемых eCAD-систем включена САПР Delta Design компании Eremex (ProSoft).
2. Появилась возможность простановки позиционных обозначений компонентов на ассоциативном чертеже, полученном с трехмерной модели печатной платы.
3. При создании трехмерной модели печатной платы добавлена возможность заполнения свойств компонентов сборки данными, хранящимися в BOM-файле. Настройка шаблонов заполнения свойств аналогична настройке шаблонов заполнения граф текстовой конструкторской документации в Текстовом конверторе.
4. Добавлена возможность изменения местонахождения папки с моделями электрорадиоизделий при построении реалистичных моделей печатных плат.
5. Появилась возможность запоминать и устанавливать «по умолчанию» путь к каталогу с трехмерными моделями ЭРИ, используемыми при построении реалистичных моделей печатных плат.
6. При создании условной габаритной модели печатной платы все модели компонентов теперь записываются в сборку как локальные детали. Создание библиотеки моделей *.I3d исключено.
7. Исправлены обнаруженные ошибки.

Отличия версии 16 от версии 15

Библиотека Кабели и жгуты

1. Библиотека переименована в **Оборудование:Кабели и жгуты**.
2. Время получения трехмерной модели жгута уменьшилось в 3–5 раз в зависимости от сложности жгута.
3. Радиусы изгиба ветвей внутри общих участков теперь точно соответствуют радиусам изгиба общих участков, что улучшило визуальное представление.
4. Время перебора трасс в окне команды **Редактировать трассы/Создать модель жгута** уменьшилось в несколько раз. Также существенно уменьшилось время работы с трассой при помощи команды **Редактировать трассу**.
5. Существенно переработан импорт списка соединений из САПР КОМПАС-Электрик (команда **Импортировать из ECAD**) в диалоге **Таблица соединений**. Для этого используется тот же XML-файл, который ранее применялся для передачи состава электрических аппаратов из КОМПАС-Электрик в модуль **Оборудование. Кабели и жгуты**.
6. Реализована возможность переместить в выбранный жгут одно или несколько соединений из списка, импортированного из КОМПАС-Электрик.
7. Реализована возможность удаления сразу нескольких трасс из списка в диалоге **Таблица соединений**.
8. В окне **Редактировать трассы/Создать модель жгута** реализована возможность визуального определения тех трасс, для которых по каким-либо причинам не указаны начальные или конечные сегменты либо не выбрана марка провода. Рядом с такой трассой отображается знак "#".
9. Добавлена команда **Копировать свойства («Кисточка»)** для построения разветвления проводов к отдельным контактным точкам на моделях электроаппаратов.
10. Добавлено автоматическое построение «контактных точек» с адресными ссылками на концах проводов на сборочном чертеже жгута при поконтракных соединениях.

11. Появилась возможность использования 3D-каркаса для построения траекторий жгута (наряду с пространственными ломаными и сплайнами). В текущей версии используются только прямолинейные элементы каркаса.
12. Появилась возможность редактирования провода или кабеля для поконтактных соединений. Ранее соединение необходимо было удалять и создавать заново.
13. Добавлена команда экспорта длин адресных соединений при поконтактных соединениях обратно в XML-файл, формируемый системами КОМПАС-Электрик и E3series (используется для интеграции приложений).
14. Добавлена функция создания Таблицы проводов (в виде *Таблицы общих соединений* по ГОСТ 2.702). В таблице размещается информация по всем соединениям (обозначение жгута, начальный и конечный адреса, маркировка соединения: имя цепи/сигнала/потенциального узла, тип провода/номер жилы кабеля, тип кабеля).

Данные функции существенно повышают степень интеграции ECAD- и MCAD-систем. Кнопки новых функций добавлены на инструментальную панель библиотеки.

15. Исправлен ряд ошибок, выявленных в ходе опытных эксплуатаций и бета-тестирования.

Библиотека конверторов данных eCAD–КОМПАС

1. Библиотека переименована в **Конвертор eCAD–КОМПАС**.
2. Добавлена возможность автоматического формирования таблицы соответствий между компонентами платы и их трехмерными моделями, хранящимися в Справочнике Стандартные Изделия. Для этого необходимо наличие ID PartLib в атрибуте компонента (и, соответственно, в BOM-файле).
3. При получении реалистичных сборочных моделей печатных плат появилась возможность выбора моделей компонентов из Корпоративного справочника Стандартные Изделия (или из Библиотеки Стандартные Изделия). В свойства компонентов добавляется идентификатор объекта из библиотеки.
4. Реализован выбор моделей электрорадиокомпонентов из Библиотеки (Корпоративного справочника) Стандартные Изделия.
5. Существенно увеличена скорость построения условно-габаритных сборочных моделей печатных плат за счет изменения структуры библиотеки моделей (I3d), в которой размещаются модели компонентов. Одновременно изменилось отображение Деревя сборки: компоненты с одинаковыми корпусами объединяются в группы.
6. К свойствам компонентов в сборке печатной платы добавлено свойство *Позиционное обозначение*, куда автоматически заносится информация из атрибута *Позиционное обозначение компонента*, присваиваемого ему в eCAD-системе. Совместно с изменениями по пп.1,2 это позволяет стандартизовать процедуру получения информации о составе изделия в ЛОЦМАН:PLM из трехмерной модели сборки печатного узла.

Библиотека поддержки формата PDF

Библиотека переименована в **Конвертор PdiF–КОМПАС**.

Изменение комплекта поставки

Из комплекта поставки конфигурации исключен КОМПАС-Электрик.

Офис АСКОН:

Санкт-Петербург, ул. Одоевского, дом 5, литера «А»

Тел. (812) 703-39-34

E-mail: info@ascon.ru

АСКОН в сети Интернет:

<http://www.ascon.ru>

Адрес Службы технической поддержки:

E-mail: support@ascon.ru

Сайт Службы технической поддержки в Интернет:

<http://support.ascon.ru>

© ООО «АСКОН-Системы проектирования», 2025. Все права защищены.