

Комментарии к прейскуранту на Учебные комплекты ПО АСКОН.

Состав приложений, прошиваемых в составе Учебных комплектов КОМПАС-3D v17

I. Отраслевой набор приложений, передаваемый учебным заведениям для машиностроительных специальностей: **Проектирование и конструирование в машиностроении (МСАД):**

1	Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D
2	Универсальная система автоматизированного проектирования КОМПАС-График
3	Стандартные Изделия: Крепеж для КОМПАС. Включает крепежные стандартные и прочие изделия 2D и 3D по ГОСТ, ОСТ 92, ISO, DIN
4	Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы для КОМПАС. Включает стандартные и прочие изделия 2D и 3D: подшипники и детали машин, детали и арматуру трубопроводов, детали пневмо- и гидросистем, детали и узлы сосудов и аппаратов, элементы станочных приспособлений
5	Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D для КОМПАС
6	Каталог: Металлопрокат
7	Материалы и Сортаменты для КОМПАС
8	Оборудование: Трубопроводы
9	Оборудование: Металлоконструкции
10	Оборудование: Кабели и жгуты
11	Валы и механические передачи 3D, система моделирования тел вращения
12	Механика: Пружины
13	Каталог: Муфты
14	Система распознавания 3D-моделей
15	Менеджер типовых элементов
16	Конвертор eCAD-КОМПАС
17	Каталог: Электродвигатели
18	Размерные цепи
19	Каталог: Редукторы
20	Оборудование: Развертки
21	Каталог: Сварные швы
22	Конвертор PdiF
23	Чтение файлов LT
24	Механика: Анимация

II. Отраслевой набор приложений, передаваемый учебным заведениям для архитектурно-строительных специальностей: **Проектирование в строительстве и архитектуре (АЕС):**

1	Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D
2	Универсальная система автоматизированного проектирования КОМПАС-График
3	Менеджер типовых элементов
4	Спецификации
5	СПДС-Помощник

6	Архитектура: АС/АР
7	Железобетонные конструкции: КЖ
8	Металлоконструкции: КМ
9	Каталог: Сварные швы
10	Технология: ТХ. Включает Каталог: Технологическое оборудование и коммуникации, Каталог: Элементы сосудов и аппаратов, Каталог: Элементы химических производств
11	Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D для КОМПАС
12	Каталог: Строительные машины
13	Каталог: Объекты ПОС/ППР
14	Жизнеобеспечение: ОВ. Включает Каталог: Элементы систем отопления и вентиляции
15	Жизнеобеспечение: ВК. Включает Каталог: Элементы систем водоснабжения и канализации
16	Оборудование: Развертки
17	Электроснабжение: ЭС/ЭМ
18	Каталог: ОПС
19	Станки
20	Каталог: СКС
21	Rubius Electric Suite: МЗ. Приложение по проектированию молниезащиты
22	План эвакуации
23	Газоснабжение: ГСН
24	Наружные сети: НВК
25	Каталог: Генплан и ландшафт
26	Rubius Electric Suite: ЛЭП 0,4-10 кВ. Приложение по проектированию воздушных линий электропередач
27	Чтение файлов LT

1	Электронный справочник конструктора
---	-------------------------------------

Внимание! «Электронный справочник конструктора» приобретается отдельно от учебных комплектов КОМПАС-3D. Прошивается либо на имеющийся у учебного заведения ключ, либо на отдельный — в зависимости от условий поставки. Обновление происходит при обновлении КОМПАС-3D и отдельно не оплачивается.

По дополнительной заявке учебного заведения в состав «Учебного комплекта КОМПАС- 3D v17 на N мест» включается бесплатно:

1	КОМПАС-Электрик Express, система автоматизированного проектирования схем и перечней элементов к ним
2	КОМПАС-Электрик, система автоматизированного проектирования электрооборудования
3	Универсальный механизм Express (кинематический и динамический анализ)

Дополнительно в состав учебных комплектов входят «Средства разработки приложений КОМПАС-Мастер (API системы КОМПАС)».

КОМПАС-Мастер - это ориентированные на прикладного программиста инструментальные средства разработки приложений (прикладных САПР) на базе системы КОМПАС.

КОМПАС-Мастер включает API которое обеспечивает доступ к системе КОМПАС для формирования и обработки двумерных графических документов и трехмерных моделей.

Состав учебного комплекта	В учебный комплект на N мест входят:
Учебный комплект КОМПАС-3D v17. Проектирование и конструирование в машиностроении / Проектирование в строительстве и архитектуре	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17 с приложениями MCAD/AEC; • Электронный ключ защиты; • Регистрационные документы.
КОМПАС-3D v17 для преподавателя	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17 с приложениями MCAD/AEC; • Электронный ключ защиты; • Регистрационные документы.
3D-моделирование для 3D-печати	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17 с набором соответствующих приложений; • Цифровое учебное пособие «3D-моделирование для 3D-печати»; • Электронные ключи защиты: локальный ключ для преподавателя и сетевой для учебного комплекта КОМПАС-3D*; • Регистрационные документы.
APR FEM v17 для КОМПАС-3D v17 и Artisan Rendering для КОМПАС-3D	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17; • Регистрационные документы.
Модуль ЧПУ. Токарная обработка для КОМПАС-3D	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17; • Регистрационные документы. <p>Для работы Модуля ЧПУ. Токарная обработка необходим КОМПАС-3D не ниже 14 версии.</p>
Модуль ЧПУ. Фрезерная обработка для КОМПАС-3D	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив КОМПАС-3D v17; • Регистрационные документы. <p>Для работы Модуля ЧПУ. Фрезерная обработка необходим КОМПАС-3D не ниже 14 версии.</p>
САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ 2014*	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ; • Справочник технолога; • Расчет режимов резания; • Нормирование трудозатрат; • Нормирование материалов; • Расчет режимов сварки; • Ключ аппаратной защиты; • Регистрационные документы.
САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ 2014 для преподавателя*	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ с приложениями; • Дистрибутив КОМПАС-3D v17 с приложениями MCAD; • Ключ аппаратной защиты; • Регистрационные документы.
ЛОЦМАН:PLM 2017**	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив ЛОЦМАН:PLM (включает: ЛОЦМАН: PLM Расцеховщик, ЛОЦМАН: PLM Архив); • Ключ аппаратной защиты; • Регистрационные документы.
ЛОЦМАН:КБ 2016*	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив ЛОЦМАН:КБ; • Ключ аппаратной защиты; • Регистрационные документы.
Справочник Материалы и Сортаменты/ Стандартные Изделия*	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив справочника Материалы и Сортаменты/ либо Стандартные Изделия соответственно; • Ключ аппаратной защиты; • Регистрационные документы.

* **Внимание!** Для работы необходима СУБД MS SQL Server/Oracle