

Как подготовиться к сертификационному тесту:

1. Что нужно знать?.....	1
2. Где найти информацию?.....	3
3. Что представляет собой сертификационный тест?.....	4

1. Что нужно знать?

Успешная сдача сертификационного теста требует как теоретических знаний, так и (обязательно!) практического опыта работы в системе КОМПАС-3D в областях, перечисленных ниже.

1. Установка и удаление системы КОМПАС-3D

- Состав инсталляционного пакета
- Требования к аппаратным средствам
- Установка базового пакета и конфигураций
- Удаление КОМПАС-3D
- Техническая поддержка АСКОН

2. Защита системы КОМПАС-3D

- Устройства аппаратной защиты
- Программная реализация системы защиты
- Управление лицензиями при сетевом использовании
- Настройка АСС
- Обновление лицензий

3. Настройка системы КОМПАС-3D

- Профили
- Настройка при коллективной работе
- Резервное копирование
- Настройка интерфейса
- Параметры текущего окна
- Параметры текущего и нового документов

4. Служебные файлы

- Конфигурационные файлы
- Файл КОМПАС.ini
- Файл пользовательских меню
- Справочный файл плотностей
- Файл кодов и наименований
- Файл конфигурации менеджера библиотек

5. Стили объектов

- Разновидности стилей
- Хранение стилей
- Библиотеки и наборы стилей
- Создание и удаление стилей
- Стили линий
- Стили штриховок

- Стили текста

6. Оформление документов

- Структура
- Хранение и обновление
- Создание и настройка основной надписи
- Расширенный формат ячеек
- Создание и настройка оформлений

7. Стили спецификаций

- Настройка текущей спецификации
- Связь спецификации с чертежом
- Настройка групповой спецификации
- Компоненты стиля спецификации
- Создание, настройка и хранение стилей спецификации
- Шаблоны заполнения, атрибуты

8. Свойства и отчёты

- Создание и хранение свойств
- Формирование списка свойств документа
- Типы и значения свойств
- Задание свойств объектам
- Создание отчёта
- Настройка стиля отчёта
- Работа в Окне подготовки данных
- Ассоциативные отчёты
- Таблица исполнений

2. Где найти информацию?

Сертифицированное обучение

Основные сведения по темам, представленным в сертификационном тесте, можно получить на курсе М1/С1 "Администрирование КОМПАС-3D", который можно пройти:

- в Вашей организации с приглашением преподавателя от офиса АСКОН или официального дилера. Адреса можно найти здесь: <http://certification.ascon.ru/units/>
- в Авторизованных учебных центрах, преподающих сертифицированные курсы. Адреса авторизованных учебных центров АСКОН: http://edu.ascon.ru/training_units/

Самостоятельная подготовка

Всю необходимую для подготовки к тесту теоретическую информацию можно найти в справочной системе КОМПАС-3D.

При любом способе подготовки успешная сдача теста возможна только при наличии навыков работы в системе КОМПАС-3D. Так как на многие вопросы можно ответить, только применив на практике инструменты системы КОМПАС-3D.

3. Что представляет собой сертификационный тест?

На тест отводится 70 мин, в течение которых потребуется ответить на вопросы, выбранные системой из базы вопросов автоматически. По истечении времени система автоматически закрывает тест для пользователя и определяет результат тестирования.

Во время тестирования можно использовать весь функционал системы КОМПАС-3D в полном объёме (в том числе и справочные системы). Пользоваться другим программным обеспечением, а также любыми печатными материалами запрещено.

Сертификационный тест состоит из 30 вопросов. В том числе по темам:

1. Установка и удаление системы КОМПАС-3D- 1 вопрос
2. Защита системы КОМПАС-3D- 3 вопроса
3. Настройка системы КОМПАС-3D- 3 вопроса
4. Служебные файлы- 3 вопроса
5. Стили объектов- 5 вопросов
6. Оформления документов- 5 вопросов
7. Стили спецификаций- 5 вопросов
8. Свойства и отчёты- 5 вопросов

За каждый верный ответ на вопрос засчитывается 1 балл.

Тест считается сданным, если набрано не менее 80% баллов из возможных: то есть для успешной сдачи теста требуется набрать 24 балла (для пользователей, претендующих на статус Консультант, тест считается сданным при оценке не менее 85% или 25,5 балла).

Вопросы могут быть следующих типов:

- С выбором одного правильного варианта ответа. При выборе неправильного варианта- 0 баллов

Пример:

Куда входит приложение "Валы и механические передачи 3D"?

- Машиностроительная конфигурация (правильный- 1 балл)
- Базовый пакет (неправильный- 0 баллов)
- Строительная конфигурация (неправильный- 0 баллов)
- Приборостроительная конфигурация (неправильный- 0 баллов)

- С выбором нескольких правильных вариантов ответа. При выборе не всех правильных ответов, баллы рассчитываются пропорционально. При выборе неправильных ответов- баллы вычитаются также пропорционально. Если за полный ответ набран отрицательный балл- за вопрос засчитывается 0 баллов

Пример:

Для каких типов документов возможно создание пользовательских стилей оформления?

- Текстовый документ (правильный- 0,5 балла)
- Спецификация (правильный- 0,5 балла)
- Фрагмент (неправильный- минус 0,5 балла)
- Деталь (неправильный- минус 0,5 балла)

- С определением последовательности действий- потребуется расставить варианты по порядку и, возможно, указать лишние варианты. При ошибке в

последовательности- 0 баллов

Пример:

Восстановите последовательность действий при создании библиотеки стилей линий.

- Нажать кнопку "Сохранить" (лишний шаг в последовательности)
- Выбрать расположение библиотеки (2)
- Нажать кнопку "Открыть" (4)
- Запустить команду "Показать библиотеку" (1)
- Ввести имя библиотеки (3)

Балл за вопрос засчитывается только при полном правильном ответе, во всех остальных случаях- 0 баллов