
АСКОН приглашает на ежегодное соревнование мастеров КОМПАС-3D «Конкурс асов 3D-моделирования-2024»



Компания АСКОН, разработчик инженерного программного обеспечения, приглашает на главный инженерный конкурс для пользователей КОМПАС-3D — [«Конкурс асов 3D-моделирования»](#).

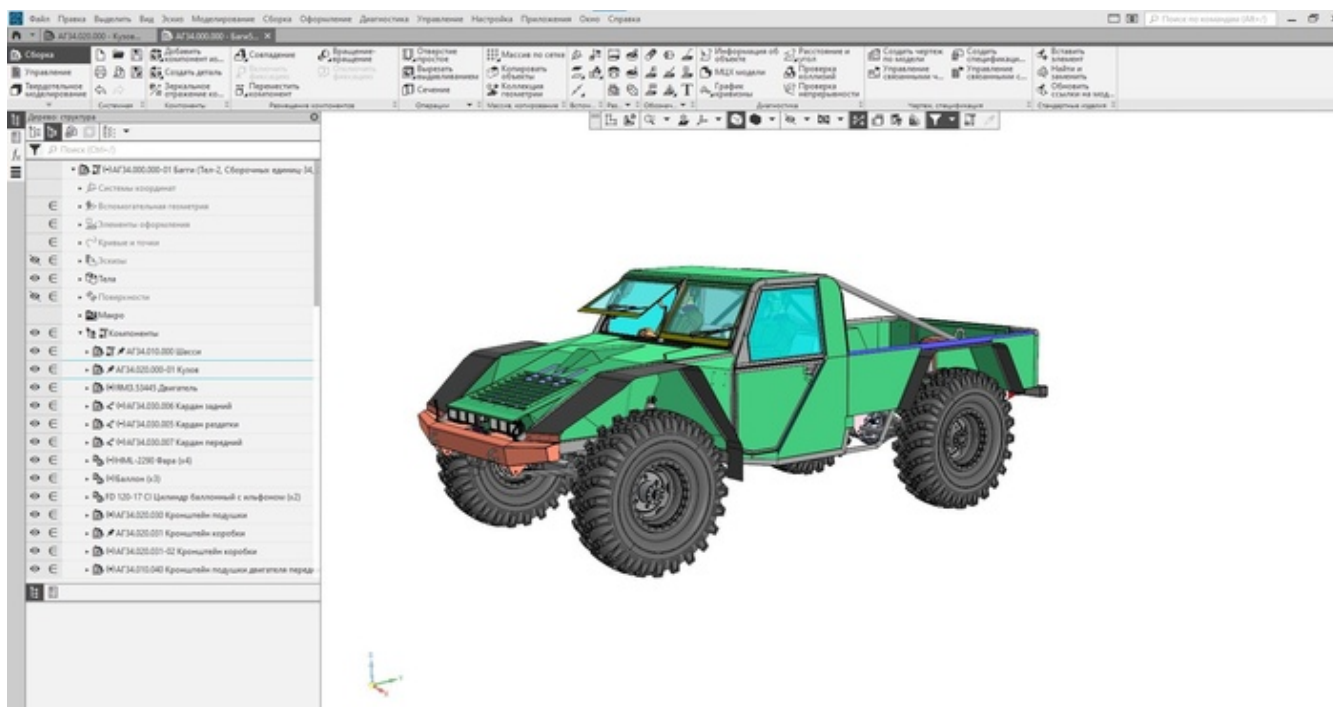
Ежегодно на Конкурсе конструкторы из разных городов и стран демонстрируют высочайший уровень владения инструментами проектирования, новаторский взгляд на разработку привычных изделий и, конечно, реальный результат применения КОМПАС-3D и приложений.

В Конкурсе может принять участие любое предприятие и представить свой проект для независимой оценки разработчикам КОМПАС-3D.

Галерея Конкурса насчитывает уже более 1500 проектов,

относящихся к различным отраслям: машиностроению, приборостроению и радиоэлектронике, авиа- и судостроению, станкостроению, топливно-энергетическому комплексу, промышленному строительству и многим другим.

Станьте частью профессионального сообщества — участвуйте в «[Конкурсе асов 3D-моделирования-2024](#)»!



Вездеход

ИП Алексей Гарагашьян.

Конкурс асов 3D-моделирования-2023.

II место в категории от 1000 до 4999 деталей в сборке.

Машиностроение.

КАКИЕ ПРОЕКТЫ ПРИНИМАЮТСЯ

На конкурс принимаются детали, сборки и специальные документы (трехмерные модели), созданные в системе КОМПАС-3D и специализированных приложениях, а также оригинальные программные приложения или прикладные библиотеки к КОМПАС-3D.

Участвовать могут профессиональные пользователи:
лицензионной коммерческой версии КОМПАС-3D, пробной
ознакомительной или версии на этапе опытной эксплуатации.

Смотрите работы участников и победителей прошлых лет в
галерее проектов «Конкурса асов 3D-моделирования»:
<https://best.ascon.ru/gallery/>.

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА 2024

Для участия в конкурсе выберите основную номинацию,
подходящую под ваш проект. Количество проектов от одного
участника не ограничено.

1. Направление «**Машиностроение**», проекты рассматриваются в трех категориях: до 999 деталей, от 1000 до 4999 деталей, свыше 5000 деталей.
2. Направление «**Промышленное строительство**».
3. **Приложение для КОМПАС-3D** — для программных приложений и прикладных библиотек к КОМПАС-3D.
4. **Молодой профессионал** — для проектов авторов в возрасте до 28 лет включительно.
5. **Электронная модель изделия** — для 3D-моделей, содержащих элементы оформления по ГОСТ 2.052-2015.

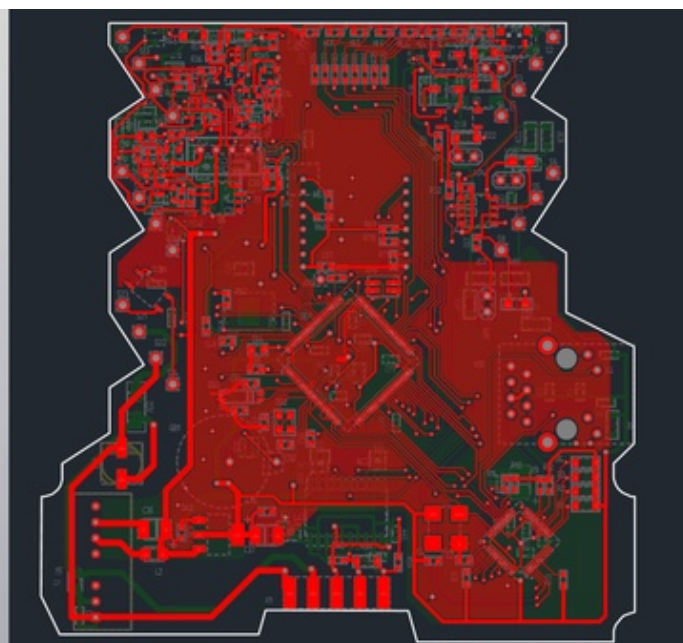
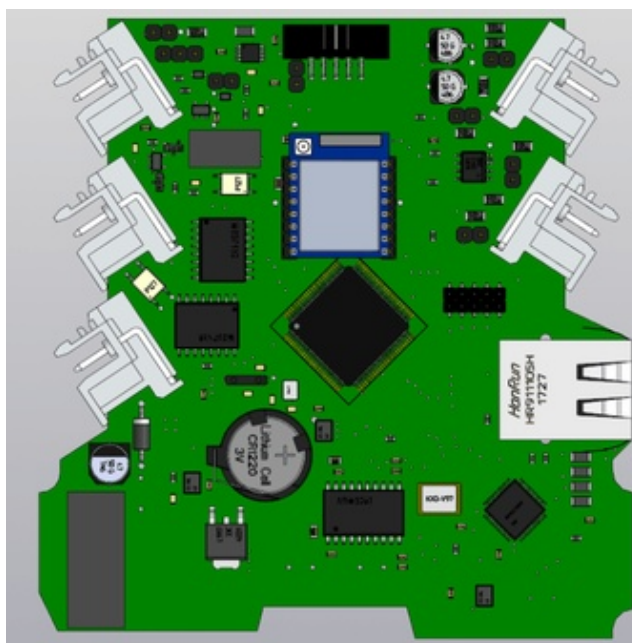
Кроме этого, проекты оцениваются по дополнительным критериям и могут получить призовое место по решению экспертной комиссии или партнеров конкурса в следующих номинациях:

НОМИНАЦИЯ	ОПИСАНИЕ
НОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ! ТХ-Эксперт: Лучшее применение приложения Технология: ТХ	Экспертная комиссия дополнительно отметит лучший проект, в котором технологическая обвязка выполнена с использованием приложения Технология: ТХ для КОМПАС-3D. В проектах

	<p>оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • качество и точность трехмерной модели технологических трубопроводов; • эффективность использования каталогов технологического оборудования, коммуникаций и элементов химического производства; • наличие пользовательской базы элементов; • ясность, логичность и точность представленных чертежей и моделей.
<p>Лучший реализованный проект</p>	<p>Экспертная комиссия дополнительно отметит лучший проект, который на момент проведения конкурса воплощен в реальность. Проекты оцениваются только при наличии фотографий реального изделия/объекта.</p>
<p>Успешное импортозамещение (изделия)</p>	<p>Рассматриваются проекты, представляющие собой замену зарубежного аналога (изделие, оборудование и т.д.). В личном кабинете необходимо указать, какой зарубежный аналог был замещен.</p>
<p>Успешное импортозамещение (САПР)</p>	<p>Рассматриваются проекты предприятий, перешедших на</p>

	КОМПАС-3D с зарубежной САПР в последние 5 лет по программе «Трейд-ин. Замещение». В личном кабинете необходимо указать, с какой системы был произведен переход на КОМПАС-3D.
Лучший отраслевой проект	Экспертная комиссия дополнительно отметит лучшие проекты с отраслевой принадлежностью. Например: лучший проект в судостроении, авиастроении, двигателестроении, приборостроении, сельском хозяйстве и др.
Лучшее использование приложений для КОМПАС-3D	Экспертная комиссия дополнительно отметит лучшие проекты, выполненные с использованием приложений для КОМПАС-3D.
Приз зрительских симпатий	Победитель определяется народным голосованием в социальных сетях, среди подписчиков новостей сайта kompas.ru и участников Форума пользователей ПО АСКОН.
Проверено АРМ работает!	Рассматриваются проекты, выполненные с помощью приложений АРМ FEM , АРМ WinMachine , АРМ StructFEM от НТЦ «АПМ».
Лучшее использование KompasFlow	Рассматриваются проекты, выполненные с помощью расчетного приложения KompasFlow от ТЕСИС.

<p>Лучшее использование Delta Design</p>	<p>Рассматриваются проекты, выполненные с помощью САПР печатных плат Delta Design от ЭРЕМЕКС.</p>
<p>Лучшая параметризация</p>	<p>Специальная номинация от ООО «ОКБ».</p> <p>Рассматриваются сборочные модели, детали, фрагменты или чертежи, в построении которых используется работа с переменными, вычисления на основе данных переменных.</p>



[Терминал-регистратор TP-07Д](#)

ООО «ИЦ «Станкосервис»

Конкурс асов 3D-моделирования-2023

Лучшее использование Delta Design

ПРИЗОВОЙ ФОНД

В Конкурсе-2024 разыгрываются: лицензионные годовые и бессрочные коммерческие версии КОМПАС-3D с машиностроительными и строительными приложениями, ЛОЦМАН:КБ, 8D.Управление качеством, ПОЛИНОМ:MDM, продукты линейки Pilot, КОМПАС-3D Home, скидки на обновление или покупку КОМПАС-3D. Кроме этого участников ждут полезные гаджеты, памятные сувениры от команды КОМПАС и призы от партнеров Конкурса.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Для участия необходимо перейти на сайт best.ascon.ru, авторизоваться в Личном кабинете или зарегистрироваться, если нет учетной записи. Далее заполнить онлайн-заявку и добавить проект.

Прием заявок **до 31 августа** 2024 года.

UPD: прием работ продлен до 13 октября 2024.

Страница конкурса: best.ascon.ru.

Возникли вопросы по конкурсу? Обращайтесь по адресу bestmodels@ascon.ru.

Участвуйте сами, приглашайте друзей и коллег. Желаем всем удачи в конкурсе!