



199155, Санкт-Петербург, а/я 4  
Тел./факс: (812) 703-39-34  
E-mail: [info@ascon.ru](mailto:info@ascon.ru)  
Сайт: <https://ascon.ru/>

## Положение о Конкурсе асов 3D-моделирования 2021

Группа компаний АСКОН объявляет о проведении Конкурса асов 3D-моделирования.

### 1. Организатор Конкурса

ООО «АСКОН-Системы проектирования» (далее Компания АСКОН).

### 2. Цели Конкурса:

- Объединение всех пользователей профессиональной версии КОМПАС-3D;
- Сохранение традиций и поддержка российской инженерной школы;
- Содействие профессиональному развитию молодых специалистов промышленных предприятий;
- Укрепление сообщества пользователей КОМПАС-3D;
- Продвижение продукции предприятий-участников Конкурса и Компании АСКОН;
- Развитие КОМПАС-3D;
- Внедрение новых методик и приложений на предприятии.

### 3. Кто может участвовать:

- Предприятия и организации, реализующие проекты в любой версии КОМПАС-3D следующих категорий: лицензионная версия, пробная ознакомительная версия, версия, находящаяся на этапе опытной эксплуатации\*.  
\* Опытная эксплуатация может быть предоставлена на время участия в Конкурсе, обращайтесь на [marketing@kompas.ru](mailto:marketing@kompas.ru) с информацией о вашем проекте.

### 4. Кто не может участвовать

Студенты и школьники, команды учебных заведений (университеты, колледжи, школы, центры дополнительного образования), ЦМИТы и фаблабы, использующие учебные и домашние версии ПО АСКОН, пользователи, выполнившие работу в КОМПАС-Home, КОМПАС-LT, КОМПАС Учебная версия. Проекты таких участников принимаются на конкурс «[Будущие асы цифрового машиностроения](#)».

### 5. Какой проект можно отправить на Конкурс:

- Детали, сборочные изделия, трехмерные модели объектов строительства, выполненные в системе КОМПАС-3D;
- Проекты, выполненные в КОМПАС-3D с использованием специализированных приложений для [машиностроения](#), [строительства](#) и [приборостроения](#). Полный перечень приложений можно изучить на сайте [kompas.ru](http://kompas.ru);

- Программные приложения к КОМПАС-3D (участвуют в номинации «Лучшее приложение к КОМПАС-3D»);
- Работы, выполненные в ознакомительной 30-дневной версии КОМПАС-3D и приложений, скачать которые можно на сайте [kompas.ru](http://kompas.ru);
- Работы, выполненные в версии, находящейся на этапе опытной эксплуатации.

## 6. Сроки и этапы проведения Конкурса:

- Прием заявок на Конкурс открыт с **29 марта 2021 года**;
- Окончание приема работ — 1 августа 2021 года (**прием работ продлевается до 20 сентября 2021 года**);
- Объявление результатов и награждение победителей — ноябрь 2021 года.

## 7. Правила участия в Конкурсе:

- Для участия в Конкурсе необходимо подать онлайн-заявку [в личном кабинете](#) на сайте [best.ascon.ru](http://best.ascon.ru), заполнить обязательные поля и предоставить официальное разрешение на использование компанией АСКОН конкурсных материалов участника. Разрешение оформляется **только** по форме, приведенной на сайте Конкурса ([скачать](#)), но на бланке вашей организации;
- Форма участия в Конкурсе — заочная;
- Количество проектов от одного участника не ограничено;
- Допускается использование в модели отдельных импортированных узлов, созданных в других системах, с обязательным указанием в карте заявки;
- Для создания фотореалистичных изображений моделей рекомендуем использовать систему Artisan Rendering для КОМПАС-3D.

## 8. Направления и номинации Конкурса 2021

Вы можете подать заявку в одну или несколько основных номинаций. Если ваш проект подходит под несколько номинаций — выбирайте наиболее приоритетную. Подача одного проекта сразу в несколько номинаций не допускается.

Применение функциональности актуальных версий КОМПАС-3D, приложений для КОМПАС-3D или программных продуктов членов консорциума «РазВИТие» будет преимуществом при оценке проекта, а также возможностью занять призовое место в дополнительных номинациях.

Число проектов от одного участника не ограничено.

Номинация	Призовое место	Приз
<b>Направление «Машиностроение»</b>	Три призовых места в каждой из трех категорий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I категория: проекты, содержащие до 999 деталей (в т.ч. проекты, содержащие одну деталь);</li> <li>• II категория: проекты, содержащие от 1000 до 4999 деталей в сборке;</li> <li>• III категория: проекты, содержащие от 5000 деталей.</li> </ul>	<p><b>1 место:</b> отраслевой комплект КОМПАС-3D (Плюс), ЛОЦМАН:КБ или 8D. Управление качеством (1 рабочее место, бессрочная лицензия);</p> <p><b>2 место:</b> отраслевой комплект КОМПАС-3D, ЛОЦМАН:КБ (1 рабочее место, годовая лицензия);</p> <p><b>3 место:</b> КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия);</p>

		лицензия).
<b>Направление «Промышленное и гражданское строительство»</b>	Одно призовое место — «Лучший проект в области ПГС».	КОМПАС-3D с комплектом строительных приложений, лицензии Pilot различных комплектаций, ПОЛИНОМ:MDM Материалы и Сортаменты (1 рабочее место, бессрочная лицензия)
<b>Приложение для КОМПАС-3D</b>	Одно призовое место. <i>В номинации рассматриваются программные приложения и прикладные библиотеки для КОМПАС-3D.</i>	Отраслевой комплект КОМПАС-3D (Плюс) (1 рабочее место, бессрочная лицензия)
<b>Молодой профессионал</b>	Одно призовое место. <i>В номинации рассматриваются проекты авторов в возрасте до 28 лет включительно.</i>	Отраслевой комплект КОМПАС-3D (Плюс), ЛОЦМАН:КБ или 8D.Управление качеством (1 рабочее место, бессрочная лицензия)
<b>Электронная модель изделия</b>	Одно призовое место. <i>В номинации рассматриваются 3D-модели, содержащие элементы оформления по ГОСТ 2.052-2015.</i>	Отраслевой комплект КОМПАС-3D (Плюс), ЛОЦМАН:КБ или 8D.Управление качеством (1 рабочее место, бессрочная лицензия)
<b>Успешное импортозамещение</b>	Одно призовое место. <i>В номинации рассматриваются проекты предприятий, перешедших на КОМПАС-3D по программе «Трейд-ин.Замещение» за последние 5 лет.</i>	Отраслевой комплект КОМПАС-3D (Плюс), ЛОЦМАН:КБ или 8D.Управление качеством (1 рабочее место, бессрочная лицензия)

### Дополнительные номинации

Номинация	Призовое место	Приз
<b>Приз зрительских симпатий</b>	Одно призовое место в каждой из категорий: <ul style="list-style-type: none"> <li>Приз зрительских симпатий по итогам голосования в социальных сетях (<i>Победитель определяется по результатам голосования среди подписчиков социальных сетей КОМПАС-3D и АСКОН</i>);</li> <li>Приз зрительских симпатий по итогам голосования профессионального САПР-сообщества (<i>Победитель определяется по результатам голосования среди подписчиков новостей сайта <a href="http://kompas.ru">kompas.ru</a> и</i></li> </ul>	КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия).

	<i>участников Форума пользователей ПО АСКОН).</i>	
<b>Выбор клуба Экспертов Конкурса асов</b>	<i>Одно призовое место. Победитель определяется по результатам голосования специальной экспертной комиссии, отобранной среди призеров Конкурса асов 3D-моделирования прошлых лет.</i>	КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия).
<b>Лучший проект, выполненный в КОМПАС-3D v19 или v20</b>	<i>До двух призовых мест. В номинации рассматриваются проекты, выполненные в КОМПАС-3D v19 или v20. Победителем становится проект, выполненный с помощью функциональных новинок КОМПАС-3D v19 или v20.</i>	КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия).
<b>Лучшее использование приложений к КОМПАС-3D</b>	<i>Одно призовое место. В номинации рассматриваются проекты, выполненные с использованием приложений к КОМПАС-3D.</i>	КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия).
<b>Лучший отраслевой проект</b>	<i>Одно призовое место в каждой из категорий:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Авиация;</li> <li>• Судостроение;</li> <li>• Двигателестроение.</li> </ul>	КОМПАС-3D, 8D. Управление качеством (1 рабочее место, годовая лицензия).

### Дополнительные номинации от партнеров по консорциуму «РазВИТие»

<b>Номинация</b>	<b>Призовое место</b>	<b>Приз</b>
<b>Проверено АРМ работает!</b>	<i>Одно призовое место. В номинации рассматриваются проекты, выполненные с помощью приложений АРМ FEM, АРМ WinMachine, АРМ StructFEM от НТЦ «АПМ».</i>	Подарок от партнера Конкурса НТЦ «АПМ»
<b>Лучшее использование KompasFlow</b>	<i>Одно призовое место. В номинации рассматриваются проекты, выполненные с помощью расчетного приложения KompasFlow от ТЕСИС.</i>	Подарок от партнера Конкурса ТЕСИС
<b>Лучшее использование Delta Design</b>	<i>Одно призовое место. В номинации рассматриваются проекты, выполненные с помощью САПР печатных плат Delta Design от ЭРЕМЕКС.</i>	Подарок от партнера Конкурса ЭРЕМЕКС

Экспертная комиссия оставляет за собой право отметить отдельные работы специальными призами.

## 9. Рассмотрение и оценка конкурсных работ:

- Конкурсные работы рассматривает и оценивает **Экспертная комиссия Конкурса**, в состав которой входят руководители и специалисты Компании АСКОН, а также **приложение КОМПАС-Эксперт**, которое помогает проверять проекты на предмет ошибок и несоответствий ([подробнее о приложении](#));
- После официального завершения приема работ на сайте Конкурса [best.ascon.ru](http://best.ascon.ru) публикуются изображения и описания конкурсных работ для проведения голосования в номинации «Приз зрительских симпатий».

## 10. Правила описания работы

Мы просим серьезно отнестись к заполнению поля «**Информация о проекте**». Только сам автор может наиболее полно рассказать об особенностях и уникальности своего проекта. Описание должно четко отражать суть проекта и содержать подробное или краткое описание работы. Описание будет опубликовано в [Галерее проектов](#) вместе с присланными вами изображениями проекта.

## 11. Критерии оценки

### В 3D-моделях оцениваются:

- Сложность изделия или объекта строительства;
- Сложность входящих в изделие деталей или элементов строительной конструкции;
- Полнота использования функциональных возможностей КОМПАС-3D и специализированных приложений, например «Оборудование: Металлоконструкции», «Оборудование: Трубопроводы», «Валы и механические передачи 3D», «APM FEM», «Универсальный механизм Express», «Artisan Rendering», «Модуль ЧПУ. Токарная обработка» и «Модуль ЧПУ. Фрезерная обработка» и др. Полный перечень приложений можно изучить на сайте [kompas.ru](http://kompas.ru).

### В приложениях для КОМПАС-3D оценивается:

- Сложность решаемой задачи;
- Удобство использования;
- Внешний вид;
- Надежность работы;
- Качество справочной документации.

Экспертная комиссия оставляет за собой право запросить дополнительную информацию о конкурсном проекте.

## 12. Награждение победителей

Победители и лауреаты Конкурса награждаются дипломами, ценными призами от компании АСКОН и компаний-партнеров Конкурса. Все участники Конкурса получают именные дипломы.

Дата и место церемонии награждения будут объявлены дополнительно.

## 13. Публикация результатов Конкурса

Результаты Конкурса публикуются на сайте [ascon.ru](http://ascon.ru), [kompas.ru](http://kompas.ru) и на сайте Конкурса [best.ascon.ru](http://best.ascon.ru).

Все проекты публикуются в галерею проектов. В публикации используются только изображения, авторство и текстовое описание проекта. Модели, присланные на конкурс, не попадают в общий доступ и не передаются третьим лицам.

Информация о победителях и призерах Конкурса направляется в СМИ.

По согласованию с участниками-авторами приложения к КОМПАС-3D размещаются на сайте поддержки пользователей программного обеспечения Компании АСКОН [support.ascon.ru/news](http://support.ascon.ru/news) .

#### **14. Соблюдение конфиденциальности:**

- Компания АСКОН гарантирует, что присланная в Оргкомитет конкурсная информация от участников находится под его контролем и не будет передана третьим лицам за исключением случаев, указанных участником конкурса в согласии на использование созданных моделей и/или прикладных разработок;
- Компания АСКОН оставляет за собой право использовать скриншоты моделей и фотографии готовых изделий, присланные на Конкурс, в соответствии с оформленным участником согласием на использование созданных моделей и/или прикладных разработок.

Полный текст согласия на использование конкурсных моделей  
можно скачать [по ссылке](#).

#### **Все вопросы направляйте в Оргкомитета Конкурса:**

Т/ф: +7 (812) 703-39-30

E-mail: [bestmodels@ascon.ru](mailto:bestmodels@ascon.ru)

Для почты: 199155, г. Санкт-Петербург, а/я 4

<http://best.ascon.ru/>