



ООО «АСКОН-Системы проектирования»
Одоевского ул., д. 5, лит. А,
Санкт-Петербург, 199155
Тел./факс (812) 703-39-34;
e-mail: info@ascon.ru; <http://ascon.ru>
ОКПО 33119302; ОГРН 1137847501043
ИНН/КПП 7801619483/780101001

Приглашение на КОМПАСcon 2021

21.10.2021 № КАД0254/П-21

Уважаемые коллеги!

10 декабря 2021 года компания АСКОН впервые проводит развлекательно-деловое мероприятие для пользователей КОМПАС-3D: КОМПАСcon. Мы рады пригласить вас на очную встречу для обмена опытом и общения.

Что такое КОМПАСcon? Это первое мероприятие для пользователей КОМПАС-3D, которое сочетает в себе деловую часть с выступлениями приглашенных экспертов и команды КОМПАС, технологическую зону, на которой будут представлены передовые аппаратные средства, 3D-принтеры и сканеры, VR, а также развлекательную часть для отдыха и свободного общения с коллегами-инженерами и разработчиками КОМПАС-3D и приложений.

Тема КОМПАСcon — эволюция инженерных технологий. За 30 лет работа инженера кардинально изменилась, но стала ли она легче и эффективнее благодаря появлению и развитию мощных компьютеров и автоматизированных систем? Чем отличается старая школа проектирования от новой, и какая из них лучше? Своим мнением поделятся сотрудники АСКОН, эксперты предприятий, а также приглашенные гости.

Деловая часть разделена на три потока: Работа и бизнес, СМИ и блогеры, учеба и хобби. В блоке «Работа и бизнес» обсудим следующие темы:

- Планы на будущую версию КОМПАС-3D v21;
- Поддержка КОМПАС-3D отечественных операционных систем на ядре Linux;
- Какие изменения планируются в ядре С3D;
- Эволюция работы инженера с 1991 по 2021 годы в малом проекте бизнесе.

Также в программе КОМПАСcon: технологическая зона с передовыми аппаратными средствами и разными версиями КОМПАС, неформальное общение с представителями техподдержки и разработки КОМПАС, церемония награждения победителей Конкурса асов 3D-моделирования 2021, квесты и розыгрыш призов.

Место проведения: Москва, Спартаковский переулок 2с1, подъезд №7, пространство «Весна».

Регистрация на странице kompascon.timepad.ru/event/1804826/.

Мероприятие 18+.

Вопросы оргкомитету вы можете задать на адрес marketing@kompas.ru.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «АСКОН-Системы проектирования»

С. В. Евсиков

Предварительная программа мероприятия КОМПАСcon

	Поток «Работа и бизнес»	Потоки «СМИ и блогеры» и «Учеба и хобби»
12:00 12:25	Тема уточняется Константин Корюкин, генеральный директор ООО «ОКБ»	Роль конкурсов в карьере молодых инженеров Герман Янгалин, студент МГТУ им. Н.Э. Баумана, факультет ракетно-космической техники
12:25 12:50	Что там у КОМПАС с поддержкой отечественных операционных систем на ядре Linux? Станислав Ермохин, методист КОМПАС-3D	Степень свободы в создании вещей Анатолий Юнах, YouTube-блогер Prozhektor8kvt
12:50 13:00	Перерыв	
13:00 13:25	Эволюция работы инженера-конструктора в малом проектном бизнесе: 1991-2021 годы Сергей Зотов, генеральный директор и главный конструктор компании EST lab	Опыт создания курса дистанционного обучения по КОМПАС Константин Коробов, Московский Авиационный Институт
13:25 13:50	С3D: какие изменения планируются в ядре Олег Зыков, директор C3D Labs	Ведение популярного инженерного блога в соцсетях Анна Белова, TikTok-блогер @russian.cyber.girl
13:50 14:30	Обеденный перерыв, работа технологической и развлекательной зоны	
14:30 14:55	Тема уточняется Спикер уточняется	Космос как вызов Виталий Егоров, YouTube-блогер Zelenyikot
14:55 15:20	Тема уточняется Спикер уточняется	Проектирование корпусов маломерных судов в КОМПАС-3D Виктор Володин, Instagram-блогер @boat_creator
15:20 15:30	Перерыв	
15:30 15:55	Тема уточняется компания PICASO 3D	Уникальный беспилотный самолет для сельского хозяйства в КОМПАС-3D Студенты Московского Авиационного Института
15:55 16:30	Новинки КОМПАС-3D v21 и приложений Дмитрий Крекин, маркетинг-менеджер КОМПАС-3D Денис Стаценко, маркетинг-менеджер приложений для КОМПАС-3D	-
16:30 17:00	Перерыв, работа технологической и развлекательной зоны	
17:00 18:00	Церемония награждения Конкурса асов 3D-моделирования	
18:00 19:00	Свободное общение, фуршет	

В программу могут быть внесены изменения.