

## Комплект заданий по дисциплине «Инженерная компьютерная графика»

Группа: СА-21к

Преподаватель: Вепрева Светлана Владимировна

E-mail: [vepreva\\_sv@mail.ru](mailto:vepreva_sv@mail.ru)

ВК: для консультаций - <https://vk.com/id183678390>

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ:** 12.09.2022

**Тема:** Система автоматизированного проектирования «КОМПАС– 3D». Основные сведения о системе программы и её возможностях

**Количество часов на выполнение задания:** 2 учебных часа

**Срок выполнения до 15.09.2022**

### Задание 1.

#### 1. Создать презентацию «Возможности САПР Компас-3D»

На основании материалов сайтов <http://ascon.ru/> и <http://kompas.ru/> (можно использовать данные из Азбуки Компас-График и Азбука Компас-3D, находятся Главное меню - Справка), создать презентацию в программе MS Power Point

##### I. Требования к презентации:

##### 1. Общие требования к презентации:

1.1. Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.

1.2. Структура презентации:

1.2.1. Титульный слайд должен содержать следующую информацию:

- ✓ Название учебного заведения
- ✓ Тема презентации
- ✓ Фамилия, Имя, Отчество и группа автора
- ✓ Год создания презентации

1.2.2. 2 слайд Содержание с гиперссылками на слайды и обратно.

1.2.3. Основная часть

##### 2. Требования к оформлению презентации:

2.1. Дизайн на ваш выбор;

2.2. Единое оформление, анимации (автоматические на слайде, переходы слайдов по щелчку мыши)

##### II. Содержание презентации:

1. Общие сведения о программе КОМПАС-3d

2. Основные компоненты КОМПАС-3D

3. Программные продукты для создания чертежей

4. Чертеж – определение, пример

5. 3-d модель– определение, пример

4. Сборка– определение, пример

5. Спецификация– определение, пример

Выполненное задание направить для проверки преподавателю на эл/почту [vepreva\\_sv@mail.ru](mailto:vepreva_sv@mail.ru) до **15.09.2022** года, в теме письма указать **Фамилия\_Имя-СА-21к**. (Кто уже мне отправил презентацию раньше, делать второй раз не нужно)