



# конкурсное задание

Региональный Чемпионат ЮниорПрофи 2020

Инженерный дизайн CAD

Возрастная группа 10+

# Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Формы участия в конкурсе
- 3. Задание для конкурса
- 4. Модули задания и необходимое время
- 5. Критерии оценки
- 6. Необходимые приложения

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1.1. Название и описание профессиональной компетенции.
- 1.1.1 Название профессиональной компетенции: Инженерный дизайн CAD.
  - 1.1.2. Описание профессиональной компетенции.

Термином «CAD» обозначается использование технологии компьютерного проектирования, которая предназначена для решения конструкторских задач и оформления конструкторской документации (более привычно именуются системами автоматизированного проектирования — САПР).

### 1.2. Область применения

Каждый Эксперт и Участник обязан ознакомиться с данным Конкурсным заданием.

### 1.3. Сопроводительная документация

Конкурсное задание содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей профессиональной компетенции, его необходимо использовать совместно со следующими документами:

- Техническое описание. Инженерный дизайн САD;
- Правила техники безопасности и санитарные нормы;
- Критерии оценки (файлы \*.xls);
- Инфраструктурный лист.

### 2. ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Командный конкурс. По решению экспертов один модуль (из шести) может выполнятся индивидуально.

### 3. ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Участники соревнований получают текстовое описание задания, чертежи деталей и сборок, файлы моделей деталей и сборок, деталь или сборочную единицу для обратного проектирования. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно. Каждый выполненный модуль оценивается отдельно.

Выполнение задания включает в себя:

- построение моделей деталей, подсборок и сборок в соответствии с информацией, приведенной на чертежах и в текстовом описании;
- создание чертежей;
- создание фотореалистичной визуализации;
- выполнение схем сборки-разборки указанных частей конструкций (разнесенные виды);
- создание анимационных видеороликов, демонстрирующих движение отдельных частей конструкции;
- измерение ручным инструментом физической модели для последующего обратного проектирования.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются членами жюри. Оценка производится в соответствии с утвержденной экспертами схемой оценки. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсного задания в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены членами жюри.

Конкурсное задание должно выполняться помодульно. Оценка также происходит от модуля к модулю.

Передача файлов внутри команды осуществляется через флешку. Перед началом соревнований чистоту флешки проверяет технический эксперт. В перерывах между выполнениями модулей, флешки хранятся у главного эксперта.

### 4. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблицу 1

Таблица 1.

№	Наименование модуля	Время на
$\Pi/\Pi$	Паименование модуля	задание
1	Модуль 1. Детали, металлоконструкции и листовой металл	4 часа
2	Модуль 2. Обратное проектирование	2(1,5) часа
3	Модуль 3: Работа со сборками	2(2,5) часа
4	Модуль 4: Выполнение схем сборкиразборки	1 часа
5	Модуль 5. Внесение изменений в конструкцию	1,5 часа
6	Модуль 6. Выполнение презентации	1,5 часа

# Модуль 1. Детали, металлоконструкции и листовой металл. Создание моделей и чертежей деталей и сборочных единиц.

Модуль выполняется командой. Команде выдаются распечатки чертежей, файлы моделей деталей (\*.step), подсборок и текстовое описание задания.

Необходимо смоделировать требуемые детали, создать необходимые подсборки. Выполнить чертежи деталей (развертки), подсборок с указанием всех необходимых размеров, номеров позиций и спецификациями.

### Модуль 2:Обратное проектирование.

Модуль выполняется индивидуально (командно, по решению экспертов). Каждому участнику (команде) выдается деталь или сборочная единица (физическая модель) и текстовое описание задания.

Участнику (команде) необходимо с помощью ручного измерительного инструмента из тулбокса (собирается и привозится участником на соревнования) получить информацию о форме и размерах детали (сборочной единицы), построить 3D- модели, создать чертежи с указанием всех необходимых для изготовления размеров, предоставить фотореалистичные изображения объекта.

На выполнение задания отводится 2 (1,5) часа. Первые 30 минут участник выполняет эскизирование физической модели на бумаге с помощью принадлежностей для черчения. Через 30 минут после начала работы физическая модель у участника изымается. Использование фото, видеосъёмки или других способов сохранения информации о форме и размерах детали, кроме ручного эскизирования, запрещено.

### Модуль 3: Работа со сборками.

Модуль выполняется командой. Команде выдаются распечатки чертежей, и текстовое описание задания.

Участникам необходимо создать общую сборку изделия, используя модели Модулей 1 и 2, а также компоненты библиотек. Создать чертежи сборок с указанием всех необходимых размеров, номеров позиций и спецификациями.

### Модуль 4: Выполнение схем сборки-разборки.

Модуль выполняется командой. Команде выдается текстовое описание задания.

Участники выполняют построение разнесенных видов, составление иллюстраций к инструкции по сборке изделия (\*.jpg), используя модели подсборок выполненных в Модулях 1, 2 и 3.

### Модуль 5. Внесение изменений в конструкцию.

Модуль выполняется командой. Команде выдается текстовое описание задания.

Для выполнения модуля необходимо разработать и смоделировать подсборку и дополнить ею общую сборку изделия. Для этого разрабатываются новые детали, для которых выполняются рабочие чертежи. Также выполняется сборочные чертежи подсборки и общей сборки с указанием всех необходимых размеров, номеров позиций и спецификациями.

# Модуль 6. Выполнение презентации.

Модуль выполняется командой. Команде выдается текстовое описание задания.

Команде необходимо создать фотореалистичные изображения деталей и сборок, сохранить их в файл.

Выполнить анимацию движения части конструкции и записать видиоролик в соответствии со сценарием.

Создать презентацию по предлагаемому плану.

# 5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные). См. табл. 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 2.

				таолица 2.
Раздел	Критерий	Оценки		
		Субъективная	Объективная	Общая
		(если это		
		применимо)		
A	Модуль 1. Детали,			
	металлоконструкции и	0	35	35
	листовой металл.			
В	Модуль 2. Обратное	2	13	15
	проектирование			
С	Модуль 3. Работа со	0	15	15
	сборками			
D	Модуль 4: Выполнение	2	8	10
	схем сборки-разборки	2	O	10
Е	Модуль 5. Внесение			
	изменений в	3	12	15
	конструкцию			
F	Модуль 6. Выполнение	3	7	10
	презентации			
Итого =		10	90	100
L		l	l	l .

Субъективные оценки – Баллы начисляются по шкале от 1 до 10.

# 6. НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

В данном разделе приведены примеры материалов, выдаваемых участникам и ожидаемые результаты выполнения задания, необходимые для визуального понимания задания.

Общее задание посвящено выполнению проекта «Лодка надувная», с разработкой конструкций отдельных деталей конструкции и аксессуаров.

