



## **КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

Региональный Чемпионат  
ЮниорПрофи 2021

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 CAD;
- 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 выполняться 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 фотorealистичной 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 или местную сеть. 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.

№ п/п	Наименование модуля	Время на 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 сборки-разборки	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 металлоконструкции. Выполнить чертежи деталей (развертки), металлоконструкций 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 (физическяя 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 фотoreалистичные 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 деталь и подсборку. Разместить спроектированные объекты в сборке изделия. Выполнить для спроектированных объектов рабочие и сборочные чертежи. Обновить чертеж 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 фотoreалистичные изображения деталей и сборок, сохранить их в файл.

Выполнить анимацию движения части конструкции и записать видеоролик 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.

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

**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 «Уличные тренажеры», с разработкой конструкций отдельных деталей конструкции и аксессуаров.*



