



# Конкурсное задание

## 45\_Изготовление прототипов

«Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)  
Свердловская область, Екатеринбург – 2018 г.

Дата вступления в силу:

\_\_\_\_\_ Тымчиков Алексей, Технический директор WSR

\_\_\_\_\_

Проект включает в себя пять модулей, по созданию прототипа:

1. Разработка 3D моделей изделия согласно чертежу.
2. Создание модели по STL.
3. Создание чертежа изделия с внесенными изменениями.
4. 3D печать деталей и сборка конструкции.
5. Постобработка и покраска конструкции.

### **1. Разработка 3D моделей изделия согласно чертежу**

Изначальным заданием является чертеж изделия «Рычаг» (Приложение А).

Участникам предстоит сделать 3D модели деталей изделия 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 согласно чертежу, и произвести сборку. Для этого модуля имеется ограничение по времени 2 часа. По окончании 2х часов участники сдают модель сборочной единицы в формате \*STL и в формате программы используемой участником. (Оцениваются сданные модели).

По окончании модуля 1, можно приступить к печати деталей.

### **2. Создание модели по STL**

Разработка твердотельных моделей «Рычаг» по триангуляционной модели (STL модели). Участнику на протяжении 1,5 часов необходимо построить твердотельные модели кнопки и кулисы по заданным stl файлам, обязательным условием при принятии модели является наличие дерева построения модели. Сдается модель в формате STEP и формате CAD (ipt, m3d, swd и т.д.).

### **3. Создание чертежа изделия с внесенными изменениями**

В течение 3 часов участникам предлагается выполнить чертеж изделия «Рычаг» по выполненным моделям, с внесенными конструктивными изменениями:

- крепления деталей 7 и 6;

- крепления деталей 6 и 5;
- механизм крепления кулисы в корпусе детали 6;
- механизмов перемещения и крепления рычага (детали 5, 6, 7, кнопка кулисы) относительно коробки (детали 1, 2, 3, 4) с фиксацией рычага в определенных точках согласно приведенной кинематической схемы.

Обозначение позиций точек фиксированных положений рычага должны располагаться на поверхности детали №4 напротив точек фиксации.

Участники сдают чертежи на проверку только в формате PDF. Основную надпись чертежа **ЗАПОЛНЯТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

#### **4. Моделирование-прототипирование.**

Конкурсанты при помощи оборудования цифровых производств, ручного и электроинструмента изготавливают все необходимые детали для сборки прототипа «Рычаг», в течение всех конкурсных дней. Деталь 4 изготавливается из модельного пластика на фрезерном станке с ЧПУ. Печать на 3D-принтерах во внерабочее время регламентируется количеством часов (не более 8 часов всего). Все отдельные детали должны иметь фиксацию по сопрягаемым поверхностям и быть легко разбираемыми (неразъемная фиксация не допускается, в противном случае детали прототипа к оценке не допускаются). Зазор между сопрягаемыми поверхностями деталей не должен превышать 0,2 мм в сборе. Элементы фиксации с видимых сторон не должны быть видны.

На фрезерном станке с ЧПУ изготавливается не более двух деталей. Закрепление заготовки на станке производит технический эксперт.

## **5. Постобработка и покраска конструкции.**

Изделие не должно иметь, после обработки, элементы поддержки и другие побочные элементы, не относящиеся к 3D-модели. Доработка происходит с помощью ручного и электроинструмента, либо других инструментов, которые конкурсанты могут принести с собой (весь инструмент должен быть согласован с главным экспертом перед конкурсом). Работа без средств личной безопасности с режущим инструментом запрещена. Использование инструментов допускается при соблюдении техники безопасности.

Покраска производится в специально отведенном для этого месте, при проведении покрасочных работ участник обязан использовать средства защиты рук и дыхания. После окончания всех видов работ, участник оставляет чистое рабочее место (на протяжении всех соревновательных дней).

Контроль размеров осуществляется измерительными инструментами, предоставленными площадкой.

Дизайн конструкции подразумевает окраску прототипа с применением минимум двух цветов.

### **Оборудование и материалы на конкурсном месте**

Все конкурсные места будут оборудованы столом, стульями и компьютерами. Также на столе будет смонтирован 3D-принтер и подключен к компьютеру. Каждому участнику предоставляется инструменты и материалы для постобработки.