

ОПИСАНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

Протомилирование — это инженерно-конструкторская работа, связанная с созданием прототипов (опытных образцов) для последующих исследований, тестирования и прочих проверок. В процессе работы с прототипом становится возможной отработка и устранение всех возможных несоответствий и неисправностей, доработка конструкторских решений.

Конкурсная документация: конкурсное задание по компетенции; техника безопасности; критерии оценки.

В конкурсе принимают участие учащиеся в возрасте 14-17 лет. (В конкурсе принимает участие команда из двух конкурсантов.)

На выполнение конкурсного задания отводится 4 часа.

Во время проведения конкурса участники не ограничены в выборе последовательности создания 3D-моделей элементов механизма, а также их печати.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

В задание входит как моделирование, так и протомипирование.

Моделирование предполагает проектирование участниками изделия с действующего образца, посредством использования измерительного инструмента и создания эскизов с размерами деталей на листах бумаги А4.

Протом предпаратие предполагает грамотный слайсинг с предшествующим ему экспортом в формат полигональной сетки (.stl), а также непосредственное осуществление 3D-печати. Сборка устройства и проверка на работоспособность.

Участникам предлагается самостоятельно спроектировать детали предлагаемого организаторами механизма. Собрать изделие, проверить работоспособность.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Порядок выполнения задания:

- Внимательно ознакомиться с предложенным заданием.
- Создать модель в 3D-редакторе с эскизами деталей.
- Проверить правильность выполнения пункта 2, после чего осуществить экспорт чертежа в формат «stl».
- Определить параметры и режимы печати.
- Осуществить печать разработанной детали.

В качестве входных данных для проектирования предлагается образец конечного вида проектируемого устройства.

Проектируемый механизм может состоять от трех до шести деталей, сопряженных в сборочный узел. Отметим, что принцип передачи движения может быть своеобразен. Приводя механизм в движение все элементы должны легко работать друг с другом.

Требуется обратить внимание на такие примеры как:

- виды и типы передач движения;
- храповые и пружинные механизмы;
- правильность построения резьбовых соединений;
- правильность построения посадочных отверстий.

Возможны внесения изменений в конструкцию механизма, если данные изменения улучшат его характеристики, однако дополнительные баллы начисляться за это не будут.

Создание сборочной 3D-модели детали производятся в любом трехмерном редакторе CAD.

Задание считается полностью выполненным, если участник может предоставить:

- выполненные в процессе проектирования эскизы и собранная в 3D-редакторе модель;
- изготовленные на 3D-принтере детали, отвечающие требованиям конкурсного задания;

Сборка и пробный запуск устройства

Участникам необходимо собрать механизм, полученный в процессе проектирования отдельных деталей в рамках конкурсного задания. В том случае, если участники не смогли изготовить к моменту сборки все необходимые детали, организаторы будут оценивать качество отдельно выполненных деталей.

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРОМ

Каждому участнику предоставляется следующее оборудование:

 Стол размером не менее 120×60 см
 1 шт.

 Стул
 1 шт.

 Розетки
 1 шт.

 Конкурсное задание
 1 шт.

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ДОСТАВЛЯЕМЫЕ УЧАСТНИКОМ

Ноутбук или компьютер с установленным программным обеспечением.

Измерительный инструмент (рекомендуется ШЦЦ-1-125).

Ручной инструмент для работы с деталями: плоскогубцы, набор надфилей. 3D-принтер.

Пластик для печати (не менее 500 г).

Сетевой фильтр (удлинитель) минимум на 3 розетки.

Необходимые канцелярские принадлежности и бумага.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

НАЗВАНИЕ КРИТЕРИЯ	АСПЕКТЫ КРИТЕРИЯ	ОПИСАНИЕ УСЛОВИЯ ОЦЕНКИ	ОЦЕНКА, БАЛЛЫ
Проектирование			От 7 до 10
3D-моделей			макс
	3D модель детали разработана	За каждую модель по <i>1 баллу</i>	_
	Качество моделирования		1
		Грубые ошибки, непонимание, искажения геометрии (ноль) Минимум операций, правильная геометрия (1 балл)	
	Устройство собрано в 3D-среде		3
		Сборочная модель разрушается, привязки и сопряжения не	

		работают (от 1 - 2	
		баллов)	
		Привязки и	
		сопряжения между	
		деталями выбраны	
		верно, сборочная	
		модель работает (3	
		балла)	
	Эскизы	Один эскиз (<i>1 балл</i>)	зависит
			от кол-ва
			деталей в
			образце
Печать деталей			от 9 до 12
			макс
	Детали распечатаны	(от 1 до 6 баллов)	3
	Предусмотрены зазоры	(От 1 до 3 баллов)	3
	между корпусом и валами		
	Качество печати наружного контура (стенок)		3
Постобработка	Качество детали после обработки		2 макс
	•	Обработка проведена	
		небрежно (до $\hat{1}$ балла)	
		Хорошо отпечатано	
		и/или аккуратная	
		обработка (до 2 баллов)	
Сборка механизма	Работа прототипа		3 макс
		Происходит	
		заклинивание	
		механизма (<i>om 1 do 2</i>	
		баллов)	
		Managaran	
		Механизм работает	
Итого		(3 балла)	
Итого			_

Примечание: Во время проведения конкурса участник должен знать и строго выполнять правила безопасного поведения учащихся на конкурсной площадке. Иначе участник будет дисквалифицирован.