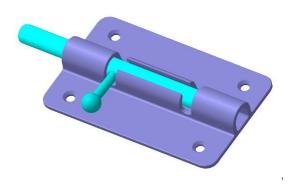
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО 3D-МОДЕЛИРОВАНИЮ

Задание: по предложенному образцу разработайте эскиз (или технический рисунок) изделия, создайте 3D-модель изделия в системе автоматизированного проектирования (САПР), подготовьте проект для печати прототипа на 3D-принтере, распечатайте прототип на 3D-принтере, выполните чертежи изделия.

Образец: «Задвижка дверная (шпингалет)».





Габаритные размеры изделия: не более $80 \times 50 \times 20$ мм, не менее $60 \times 40 \times 12$ мм. **Прочие размеры и требования:**

- стержень Ø8 мм, свободно, но без перекоса перемещается в корпусе, имеет в середине вставную рукоятку; концы стержня имеют фаску или скругление;
- штырь рукоятки имеет утолщение для удобства захвата, плотно соединён со стержнем;
- форма прорези на корпусе для движения рукоятки позволяет обеспечить поворот и фиксацию стержня;
- стержень задвижки с установленным штырём не должен выпадать из корпуса;
- в корпусе имеется не менее 4 отверстий Ø4 для крепления к основе, с зенковкой;
- распечатанные 3D-модели бывают довольно хрупки, поэтому для корпуса следует продумать форму, обеспечивающую достаточную прочность конструкции;
- при моделировании следует задать зазоры между деталями для свободной посадки, учитывая заданные габариты;
- запорную петлю (ответную часть для стержня задвижки) выполнять не требуется.

Дизайн:

- используйте для моделей произвольные цвета, отличные от базового серого;
- приветствуется творческий подход к форме или украшению изделия, не ведущий к существенному упрощению задания.

Рекомендации:

При разработке модели следует учесть погрешность печати (при конструировании отверстий, пазов и выступов), не стоит делать элементы слишком мелкими.

Продумайте способ размещения модели в программе-слайсере и эффективность поддержек и слоёв прилипания, чтобы 3D-печать уложилась в отведённое время.

Если делаете намеренные конструктивные улучшения или украшения – опишите их на чертеже изделия.

Оптимальное время разработки модели — половина всего отведённого на практику времени, не забудьте про итоговые чертежи изделия! Не спешите, но помните, что верный расчёт времени поощряется.

Порядок выполнения работы:

- 1) На листе чертёжной или писчей бумаги разработайте эскиз (или технический рисунок) изделия (или деталей по отдельности) для последующего моделирования с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады;
- 2) Создайте личную папку в указанном организаторами месте (на рабочем столе компьютера или сетевом диске) с названием по шаблону: Zadanie_номер участника;
- 3) Выполните электронные 3D-модели деталей изделия с использованием программы САПР, выполните модель сборки;
- 4) Сохраните в личную папку файл проекта в формате среды разработки (например, в Компас 3D это формат m3d) и в формате STEP. В многодетальном изделии в названия файлов-деталей и файла-сборки следует добавлять соответствующее название: detalN номер участника.тип;
- 5) Экспортируйте электронные 3D-модели изделия в формат .STL также в личную папку, следуя тому же шаблону имени;
- 6) Подготовьте модель для печати прототипа на 3D-принтере в программеслайсере (CURA, Polygon или иной), выставив необходимые настройки печати в соответствии с возможностями используемого 3D-принтера или особо указанными организаторами; необходимость поддержек и контуров прилипания определите самостоятельно;
- 7) Выполните скриншоты деталей проекта в слайсере, демонстрирующий верные настройки печати, сохраните его также в личную папку;
- 8) Сохраните файл проекта для печати в формате программы-слайсера, следуя всё тому же шаблону имени;
- 9) Перенесите подготовленные файлы в 3D-принтер и запустите 3D-печать прототипа;
- 10) В программе САПР или вручную на листе чертёжной или писчей бумаги оформите чертежи изделия (рабочие чертежи каждой детали, сборочный чертёж, спецификацию), соблюдая требования ГОСТ ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с выявлением внутреннего строения, с проставлением размеров, оформлением рамки и основной надписи и т.д. (если выполняете чертежи на компьютере, сохраните их в личную папку в формате программы и в формате PDF с соответствующим именем);
 - 11) Продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы:
 - эскиз или технический рисунок прототипа (выполненный от руки на бумаге);

- личную папку с файлами 3D-модели в форматах step, stl, модель в формате среды разработки, проект изделия в формате слайсера;
- итоговые чертежи изделия (распечатку электронных чертежей из формата PDF осуществляют организаторы);
- распечатанный прототип изделия.

По окончании выполнения заданий не забудьте навести порядок на рабочем месте.

Успешной работы!

Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
	3 D-моделирование в САПР	Outili	J
1.	Владение 3D-редактором САПР (степень самостоятельности): ✓ участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (2 балла); ✓ участнику потребовались 2—3 подсказки по работе в редакторе (вопросы по организации папки и именованию файлов не снижают балл!), но после он самостоятельно смог выполнить работу (1 балла); ✓ участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, по экспорту файлов, демонстрируя незнание или непонимание процессов (0 баллов)	2	
2.	Технические особенности созданной участником 3D-модели Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: ✓ габаритные размеры всего изделия выдержаны (+1 балл) ✓ размеры стержня выдержаны (+1 балл) ✓ требования к штырю рукоятки соблюдены (+1 балл) ✓ требования к корпусу соблюдены (+1 балл) ✓ требования к форме прорези соблюдены (+1 балл) ✓ между деталями запланированы зазоры (+1 балл) ✓ сборка выполнена верно (+1 балл) ✓ цвета моделей отличаются от стандартного в САПР (+1 балл) ✓ все модели сохранены в STEP-формат (+1 балл) ✓ файлы в папке именованы верно, по заданию (+1 балл)	10	
3.	Сложность разработанной конструкции 3D-модели, модификация (форма, технические решения, трудоемкость) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: ✓ имеется дополнительная конструктивная модификация относительно образца в задании, усложнение формы (+1 балл) ✓ имеется дополнительное украшение изделия (+1 балл) ✓ сделано текстовое описание модификации (+1 балл) Подготовка проекта к 3D-печати	3	
5.	Файл командного кода для 3D-печати модели в программеслайсере (например, Cura, Polygon или иной) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: ✓ gcode всех моделей получены (+1 балл) ✓ учтены рекомендации настройки печати (+1 балл) ✓ сделаны скриншоты, демонстрирующие настройки (+1 балл) ✓ все созданные файлы грамотно именованы (+1 балл) Эффективность размещения изделия: Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: ✓ все модели оптимально ориентированы с точки зрения печати (+1 балл) ✓ прототипы для печати имеют масштаб 100% (+1 балл)	2	

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
6.	Эффективность применения при 3D-печати контуров	2	
	прилипания и поддержек:		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:		
	✓ выбор участником наличия или отсутствия поддержек в проекте		
	прототипа осуществлён грамотно (+1 балл)		
	 ✓ выбор участником наличия или отсутствия слоя прилипания 		
	(«юбки») в проекте прототипа осуществлён грамотно (+1 балл)		
	Оценка распечатанного прототипа		
7.	Прототип изделия (деталей):	4	
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:		
	✓ стержень распечатан (+1 балл)		
	✓ рукоятка распечатана (+1 балл)		
	✓ корпус распечатан (+1 балл)		
	 ✓ изделие собирается верно, подвижность есть (+1 балл) 		
	Графическое оформление задания		1
8.	Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге.	2	
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:		
	 ✓ на эскизе изображены все конструктивные детали (+1 балл) 		
_	 ✓ выдержаны пропорции между деталями (+1 балл) 		
9.	Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде):	4	
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:		
	 ✓ представлены все рабочие чертежи и сборочный чертёж 		
	(+0,5 балл)		
	 ✓ все чертежи оформлены в соответствии с ГОСТ (+0,5 балл) ✓ имеется необходимое количество видов в проекционной 		
	 ✓ имеется необходимое количество видов в проекционной взаимосвязи (+0,5 балл) 		
	взаимосвязи (+0,5 балл) ✓ имеется аксонометрия (+0,5 балл)		
	имеется аксонометрия (+0,5 балл)✓ имеется разрез, выявляющий внутреннее строение или		
	наглядные линии внутреннего контура (+0,5 балл)		
	наглядные линии внутреннего контура (+0,5 оали)✓ имеется спецификация сборки, указаны соответствующие		
	позиции на сборочном чертеже (+0,5 балл)		
	✓ верно проставлены осевые линии и размеры (+0,5 балл),		
	✓ есть форматная рамка, оформлена основная надпись (+0,5 балл)		
	Общая характеристика работы		
10	Скорость выполнения работы:	2	
10	✓ участник окончил работу раньше срока (2 балла);	2	
	 участник окончил расоту раньше срока (2 оалла), ✓ участник затратил на выполнение задания всё отведённое время, 		
	все задания работы выполнены (1 балл).		
	 ✓ участник не справился со всеми заданиями в отведенное время 		
	(0 баллов)		
	Итого:	35	
	HI010.		