Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию и

печати

№ n/n	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
16/16	3D-моделирование в САПР		
1	Владение 3D-редактором САПР (степень	2	
	самостоятельности)		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	• участник самостоятельно выполнил все операции при		
	создании модели в редакторе (2 балла);		
	• участнику требуются эпизодические подсказки по		
	работе редактора, но после объяснения		
	самостоятельно выполняют работу (1 балл);		
	• участник постоянно задавал вопросы по работе с		
	программой моделирования при изготовлении		
	модели (0 баллов).		
2	Технические особенности создания участником 3D-	10	
	модели		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	 габаритные размеры всего изделия выдержаны (1 балл); 		
	 грани куба фиксируются без самопроизвольного раскрывания (1 балл); 		
	 способ крепления граней куба отличается от образца (3 балла); 		
	 файлы в папке подписаны согласно рекомендациям, по заданию (1 балл); 		
	 все модели сохранены в STEP-формат (1 балл); 		
	 цвет модели отличается от стандартного в САПР (1 балл); 		
	• дизайн изделия отличается от образца (2 балла);		
3	Сложность разработанной конструкции 3D-модели,	3	
	модификация (форма, технические решения,		
	трудоемкость)		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	• имеется дополнительная конструктивная		
	модификация относительно образца в задании (2 балла);		
	 имеется дополнительное украшение изделия (1 балл); 		

Ŋoౖ	Критерии оценивания	Макс.	Балл		
n/n		балл	участника		
	Подготовка проекта к 3D-печати		_		
4	Файл командного кода для 3D-печати модели в	4			
	программе-слайсере (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);				
	 рекомендации по присвоению файлам названий учтены (1 балл); 				
5	Эффективность размещения изделия	2			
	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);				
6	Эффективность применения при 3D-печати контуров	2			
	прилипания и подложек				
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах				
	максимума:				
	• выбор участником наличия или отсутствия поддержек				
	в проекте прототипа осуществлен грамотно (1 балл);				
	• выбор участником наличия или отсутствия слоя				
	прилипания в проекте прототипа осуществлен				
	грамотно (1 балл);				
Оценка распечатанного прототипа					
7	Прототип изделия (деталей)	4			
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах				
	максимума:				
	• изделие полностью распечатано (2 балла);				
	• грани куба самопроизвольно не раскрываются (2				
	балла);				
0	Графическое оформление задания	2			
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);				

Nº n/n	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
9	Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде)	4	
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: • все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: формат листа, линии оформления чертежа, заполненная основная надпись (1 балл); • на чертежах изображены все необходимые виды детали (1 балл); • на чертежах проставлены необходимые для моделирования детали размеры и осевые линии (1 балл); • на чертежах присутствуют разрезы или сечения,		
	выявляющие внутреннее строение изделия (1 балл);		
	Общая характеристика работы		l
10	 Скорость выполнения работы: участник окончил работу раньше срока (2 балла); участник затратил на выполнение задания все отведенное время, все задания работы выполнены (1 балл); участник не справился со всеми заданиями в отведенное время (0 баллов); 	2	
	Итого:	35	