

Критерии оценивания практической работы по 3D-моделированию

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
3D-моделирование в САПР			
1.	Владение 3D-редактором САПР (степень самостоятельности) Ü участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (3 балла); Ü участнику потребовались 2–3 подсказки по работе в редакторе (вопросы по организации папки и именованию файлов не снижают балл!), но после этого он самостоятельно смог выполнить работу (2 балла); Ü участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, по экспорту файлов, демонстрируя незнание или непонимание процессов (1–0 баллов)	3	
2.	Технические особенности созданной участником 3D-модели Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: Ü габаритные размеры выдержаны (+2 балла); Ü дуга ручки гладкая, без ступенек и ощутимых стыков (+2 балла); Ü имеется рельефный текст высотой не менее 1 мм (+2 балла); Ü в крепёжных пластинах имеются отверстия $M4$ под винты с потайной головкой (+1 балл); Ü в отверстиях сделана фаска (+1 балл); Ü пластины имеют скругление (+1 балл); Ü фаски отверстий не задеваю скругление (+1 балл); Ü цвет модели отличается от стандартного в САПР (+1 балл); Ü модель сохранена в STEP-формат (+1 балл); Ü файлы в папке именованы верно, по заданию (+2 балла)	14	

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
3.	<p>Сложность разработанной конструкции 3D-модели, модификация (форма, технические решения, трудоёмкость)</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <p>Ü имеется дополнительная конструктивная модификация относительно образца в задании, усложнение формы (+1 балл);</p> <p>Ü имеется дополнительное украшение изделия (+1 балл);</p> <p>Ü сделано текстовое описание модификации (+1 балл)</p>	3	
Подготовка проекта к 3D-печати			
4.	<p>Файл командного кода для 3D-печати модели в программе-слайсере (например, Cura, Polygon или иной)</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <p>Ü gcode модели получен (+1 балл);</p> <p>Ü учтены рекомендации настройки печати (+1 балл);</p> <p>Ü сделаны скриншоты, демонстрирующие настройки (+1 балл);</p> <p>Ü созданные файлы грамотно именованы (+1 балл)</p>	4	
5.	<p>Эффективность размещения изделия</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <p>Ü изделие оптимально ориентировано с точки зрения печати (+1 балл);</p> <p>Ü прототип имеет масштаб 100% (+1 балл)</p>	2	
6.	<p>Эффективность применения при 3D-печати контуров прилипания и поддержек</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <p>Ü выбор участником наличия или отсутствия поддержек в проекте прототипа осуществлён грамотно (+1 балл)</p> <p>Ü выбор участником наличия или отсутствия слоя прилипания («юбки») в проекте прототипа осуществлён грамотно (+1 балл)</p>	2	

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
Графическое оформление задания			
7.	Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: Ъ на эскизе изображены все конструктивные детали (+1 балл); Ъ выдержаны пропорции между деталями (+1 балл); Ъ детализация достаточна для последующего моделирования (+1 балл)	3	
8.	Итоговый чертёж (на бумаге или в электронном виде) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: Ъ чертёж оформлен в соответствии с ГОСТ (+1 балл); Ъ имеется необходимое количество видов (+1 балл); Ъ имеется аксонометрия (+1 балл); Ъ имеется разрез, выявляющий внутреннее строение или наглядные линии внутреннего контура (+1 балл); Ъ верно проставлены осевые линии (+1 балл); Ъ проставлены все необходимые размеры (+1 балл); Ъ есть форматная рамка, оформлена основная надпись (+1 балл)	7	
Общая характеристика работы			
9.	Скорость выполнения работы Ъ участник окончил работу раньше срока (2 балла); Ъ участник затратил на выполнение задания всё отведённое время, все задания работы выполнены (1 балл); Ъ участник не справился со всеми заданиями в отведенное время (0 баллов)	2	
	Итого:	40	