

**Номер и ФИО**

**участника**

**Критерии оценивания практической работы по промышленному дизайну  
(3 страницы)**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>Баллы участника</b>
<b>3D-моделирование в САПР</b>			
<b>1</b>	Владение 3D-редактором САПР (степень самостоятельности):		
	участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (2 балла)	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	участнику потребовалась 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)		
<b>2</b>	участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, по экспорту файлов, демонстрируя незнание или непонимание процессов (0 баллов)		
	Технические особенности 3D-модели (мультитела) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума <b>(14 баллов)</b>		
	габаритные размеры выдержаны	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	соответствие модели приведенному примеру	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	все детали имеют равную толщину	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	соединение деталей не требует крепежных изделий	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	выступающие ребра имеют скругления	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	изделие возможно собрать	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
присутствует уклон		<b>2 балл (-ов/а)</b>	

	присутствует упор для ноутбука	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	на боковую стенку нанесена надпись или логотип	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
<b>3</b>	Технические особенности сборочной единицы		
	сборочная единица создана с использованием всех деталей, установлена зависимости между ними (3 балла)	<b>3 балл (-ов/а)</b>	
	сборочная единица создана с использованием всех деталей, но отсутствуют зависимости (2 балла)		
	в сборочной единице присутствуют не все детали (1 балл)		
	сборочная единица отсутствует (0 баллов)		

### **Графическое оформление задания**

<b>4</b>	Конструкторская документация и рендеринг <b>12 балл (-ов/а)</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума		
	рациональность выбора формата листа	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	имеется необходимое количество видов	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	имеется аксонометрия	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	проставлены все необходимые размеры	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	нанесена дополнительная геометрия (осевые линии, центры окружностей и пр.)	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	наличие сборочного чертежа	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	наличие спецификации	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	фотореалистичное изображение в собранном виде полностью отражает внешний вид изделия	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	фотореалистичное изображение в разнесенном виде полностью отражает внешний вид изделия	<b>1 балл (-ов/а)</b>	
	на фотореалистичное изображение нанесены текстуры	<b>1 балл (-ов/а)</b>	

**Общая характеристика работы**

<b>5</b>	Скорость выполнения работы <b>4 балл (-ов/а)</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
	участник окончил работу существенно раньше срока (2 балла)		
	участник затратил на выполнение задания всё отведённое время, все задания работы выполнены (1 балл)		
<b>6</b>	участник не справился со всеми заданиями в отведённое время (0 баллов)	<b>2 балл (-ов/а)</b>	
<b>Итого</b>		<b>35 баллов</b>	