

Мероприятие
Номер компетенции
Наименование компетенции

Региональный этап чемпионата по профессиональному
мастерству Челябинской области 2023

...
Инженерный дизайн САПР

Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский балл	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный размер	Проф. задача	Макс. балл
E	Схема сборки-разборки и функционирование устройства							5,00
1	Создание анимации							
		И	P1 - Анимация работы Raduga 10, формат, продолжительность		продолжительность 30 сек, формат avi.		8	0,15
		И	P2 - Анимация работы Raduga 10, выполнение сценария		Проверяется по тексту задания. За отсутствие каждого пункта анимации снимается 0.5 баллов, но не более 2,5 баллов.		1	2,00
		С	Профессионализм анимации				4	1,00
				0	исполнение не соответствует параметрам: участник не использовал настройки размещения камеры, не настроил цвета, тени, фон, не назначил свойства материалов деталям/конструкции;			
				1	исполнение соответствует параметрам: участник использовал настройки размещения камеры, настроил цвета, назначил свойства материалов деталям/конструкции, но не настроил тени, фон;			
				2	исполнение соответствует параметрам: участник использовал настройки размещения камеры, настроил цвета, тени, фон, назначил свойства материалов;			
				3	исполнение полностью превосходит указанные выше параметры: участник выполнил задание лучше отраслевого стандарта			
2	Создание фотореалистичного изображения							
		И	P3 - Фотореалистичное изображение Raduga 10		Формат png, на изображении присутствует изображение двигателя компрессионного		8	0,10
		И	P3 - Выполнение условий для фотореалистичного изображения		Двигатели Raduga 10 должны лежать на стеклянной поверхности зеленого цвета		1	0,80
		С	Профессионализм фотореалистики				4	0,95
				0	Изображение двигателя слишком большое или маленькое для кадра. Позиция камеры некорректная. Изображение слишком светлое или слишком темное.			
				1	Изображение не слишком большое или маленькое для кадра. Изображение слишком светлое или слишком темное. Не использованы отражения.			
				2	Изображение не слишком большое или маленькое для кадра. Изображение не слишком светлое и слишком темное. Освещение сфокусировано на двигателях. Используются отражения.			

				3	Изображение не слишком большое или маленькое для кадра. Изображение не слишком светлое и слишком темное. Освещение сфокусировано на двигателях. Используются отражения. Изображение реалистично.			
--	--	--	--	---	--	--	--	--