

Промышленный дизайн 9 класс



Задание: необходимо создать концепт-дизайн ручной лебедки для перемещения грузов.

Главная задача: создать дизайн механической ручной лебедки для перемещения грузов с изменением привычных механизмов и форм изделия. Например: изменение формы, дизайна корпуса, крюка, барабана, ручки и других.

Программа: Компас 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360, Blender

Технические требования:

- Создать 3D-модель ручной лебедки для перемещения грузов. с количеством деталей не менее 5-ти.
- Создать чертежи в трех проекциях.
- Чертежи формата А3 с указанием размерного ряда
- Чертежи сохранить в формате DWG (со спецификацией главных узлов ручной лебедки для перемещения грузов.).
- Оформление чертежей согласно актуальному ГОСТу.
- Оформление основных надписей чертежей.
- Рисунки объекта с двух ракурсов сохранить в формате JPEG на однотонном фоне.
- Создать анимацию работы ручной лебедки, файл анимации сохранить в формате AVI.

Карта пооперационного контроля

№	Критерии	Баллы
Требования к чертежу		29
1	Наличие спецификации (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении требования с двумя ошибками в спецификации — 1 балл, при соблюдении требования с одной ошибкой в спецификации — 2 балла, при соблюдении требования – 3 балла)	3
2	Наличие основной надписи чертежей (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении требования с одной ошибкой в основной надписи чертежей — 1 балл, при соблюдении требований – 2 балла)	2
3	Оформление всех линий, согласно ГОСТу 2.303-68 (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении всех требований с двумя ошибками при оформлении всех линий — 1 балл, при соблюдении требований с одной ошибкой в оформлении всех линий — 2 балла, при соблюдении требований при оформлении всех линий – 3 балла)	3
4	Нанесение размеров согласно ГОСТу 2.307 — 68 (при несоблюдении требования — 0 баллов, при наличии двух ошибок при нанесении размеров согласно ГОСТу 2.307. - 68 — 1 балл, при наличии одной ошибки при нанесении размеров согласно ГОСТу 2.307 — 68 — 2 балла, при соблюдении требования — 3 балла)	3
5	Оригинальность модернизации ручной лебедки - форма, приспособления, элементы (использование полигонального моделирования не менее 30%), (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении – 3 балла)	3
6	Присутствуют элементы модернизации: при несоблюдении требования — 0 баллов, 1 элемент – 1 балл, 2 элемента – 2 балла, 3 и более элементов – 3 балла	3
7	Наличие 3D- модели сборки ручной лебедки, наличие 3D- модели деталей ручной лебедки (при несоблюдении требования – 0 баллов, наличие 3D- модели сборки ручной лебедки— 1 балл, наличие 3D- модели сборки ручной лебедки и 3D- модели одной детали — 2 балла, наличие 3D- модели сборки ручной лебедки и двух де-	5

	талей — 3 балла, наличие 3D- модели сборки ручной лебедки и 3D- модели трех деталей — 4 балла, наличие 3D- модели сборки ручной лебедки и 3D- модели пяти деталей — 5 баллов	
8	Все чертежи сохранены в формате DWG (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении – 2 балла)	2
9	Чертежи выполнены в полном объеме (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении – 3 балла)	3
10	3D-модель сохранена в формате .STEP (при несоблюдении требования – 0 баллов, при соблюдении – 2 балла)	2
Требования к изображениям и видео -файлам		6
11	Наличие изображений с двух ракурсов в формате JPEG (при отсутствии изображений – 0 баллов, при наличии изображений в 1 цветовом решении – 1 балл, при наличии изображений в 3 и более цветовых решениях – 2 балла)	2
12	Наличие видео в формате AVI (при отсутствии видео — 0 баллов, при наличии видео работы одной детали ручной лебедки — 2 балла, при наличии видео работы двух и более деталей ручной лебедки одновременно — 4 балла)	4
ИТОГО		35

Председатель:

Члены жюри:

Особые замечания: _____

Отметка о несоблюдении безопасных приемов труда _____

Отметка об отсутствии правильной организации рабочего места и формы: _____