Практическое задание для регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) 2024 - 2025 учебный год

(профиль «Культура дома, дизайн и технологии»)
(профиль «Техника, технологии и техническое творчество»)
Промышленный дизайн, 10 класс

Задание: необходимо создать концепт-дизайн промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов.

Главная задача: создать дизайн промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов с изменением привычных форм и элементов изделия. Например: изменение формы, дизайна корпуса, движущихся элементов, приемного бункера, шнеков, панели управления, и других.

Программа: Компас 3D

Технические требования:

- Создать 3D-модель промышленного шнекового транспортера для сыпучих 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 промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов).
 - Оформление чертежей согласно актуальному ГОСТу.
 - Оформление основных надписей чертежей.
- Изображения объекта с двух ракурсов сохранить в формате JPEG на однотонном фоне.
- Создать анимацию работы промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов, файл анимации сохранить в формате AVI.
 - Изменения и модернизацию указать и сохранить в файл формата .txt









Карта контроля Промышленный дизайн (10 класс)

| № | Критерии оценки | Баллы | Факт |
|----|---|-------|------|
| | 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 промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов - форма, приспособления, элементы (использование полигонального моделирования (то есть не твердотельного 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 промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов, наличие 3D- модели деталей промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов (при несоблюдении требования — 0 баллов, наличие 3D- модели сборки промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов— 1 балл, наличие 3D-модели сборки промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов и 3D- модели одной детали — 2 балла, наличие 3D- модели сборки промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов и двух деталей — 3 балла, наличие 3D- модели сборки промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов и 3D- модели трех деталей — 4 балла, наличие 3D- модели сборки промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов и 3D- модели трях деталей — 5 баллов | 5 | |
| 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 | 2 | |
| | отсутствии изображений -0 баллов, при наличии изображений в 1 | | |
| | цветовом решении – 1 балл, при наличии изображений в 3 и более | | |
| | цветовых решениях – 2 балла) | | |
| 12 | Наличие видео в формате AVI (при отсутствии видео — 0 баллов, при | 4 | |
| | наличии видео перемещения одной детали или элемента | | |
| | промышленного шнекового транспортера для сыпучих грузов — 2 | | |
| | балла, при наличии видео перемещения двух и более деталей и | | |
| | элементов промышленного шнекового транспортера для сыпучих | | |
| | грузов одновременно — 4 балла | | |
| | Итого: | 35 | |

| Особые замечания: | |
|--|--|
| Отметка о несоблюдении безопасных приемов труда: | |
| Отметка об отсутствии правильной организация рабочего места и формы: | |