



**ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ВАРИАНТ
ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА 2020 г.
на площадке ФГБОУ ВО «РГСУ»**

Направление: технологическое.

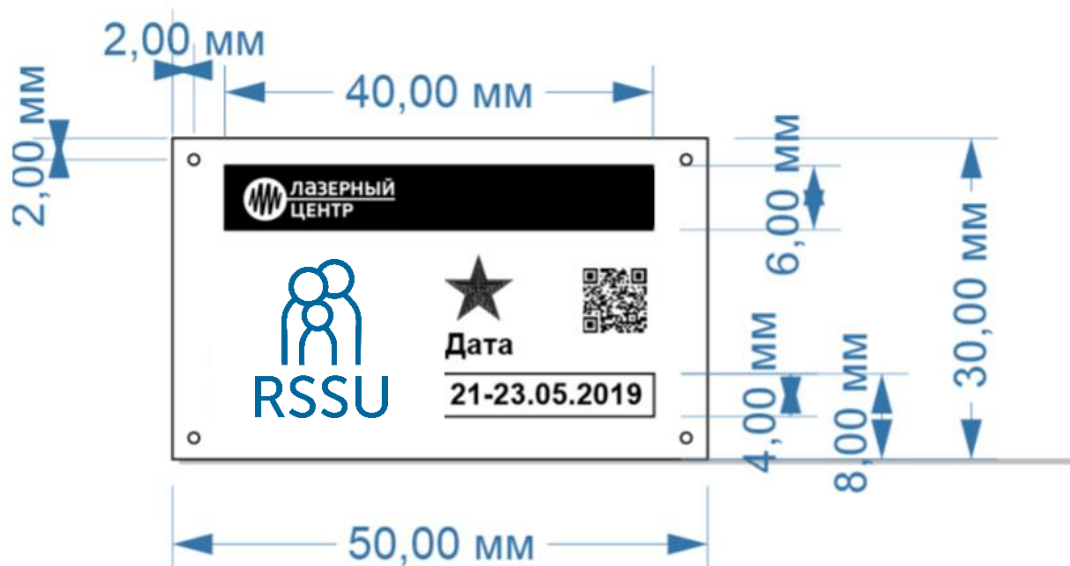
Направление подготовки: Лазерные технологии.

ЗАДАЧА

Используя графическую систему CorelDraw, создать технологическую модель изделия шильд в соответствии с образцом.

Выполнить наладку лазерного маркера.

Образец готового изделия



QR код 6x6мм
Звезда малая 0,5 мм
Звезда большая 6 мм
переход в 10 линий
текст - в рамке и дата - 2 мм жирный ариал

ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

1. Основы векторной и растровой графики.
2. Основы лазерных технологий.
3. Графическую система CorelDraw.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№	Критерии	Максимальные баллы
1.	Практическая реализуемость решения	8 баллов
2.	Обоснование использованных методов и применение современного оборудования	6 баллов
3.	Применение практических навыков (hard skills) в выполнении работы	5 баллов
4.	Правильность полученных результатов	7 баллов
5.	Правильность представления теории, на которой основана задача	7 баллов
6.	Самостоятельность выполнения работы	6 баллов
7.	Умение аргументировать заключения и выводы	6 баллов
8.	Умение отвечать на вопросы	5 баллов
9.	Культура публичного выступления	5 баллов
10.	Полнота ответов на дополнительные вопросы	5 баллов
Максимально возможное количество баллов:		60 баллов