ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

2025/2026 учебный год ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество» Практический тур 9 класс

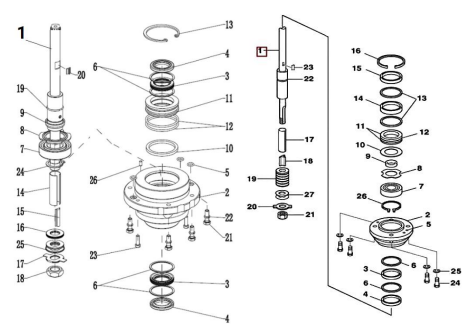
Механическая обработка металла

Опорный вал ветроэнергетической установки с ротором Дарье Краткое описание работы.

Данная работа направлена на проверку знаний, умений и навыков при разработке конструкторской и технологической документации. По представленному рисунку необходимо разработать чертёж и технологическую карту изготовления изделия «Опорный вал ветроэнергетической установки с ротором Дарье» по техническим условиям, представленным в задании.

Технические условия:

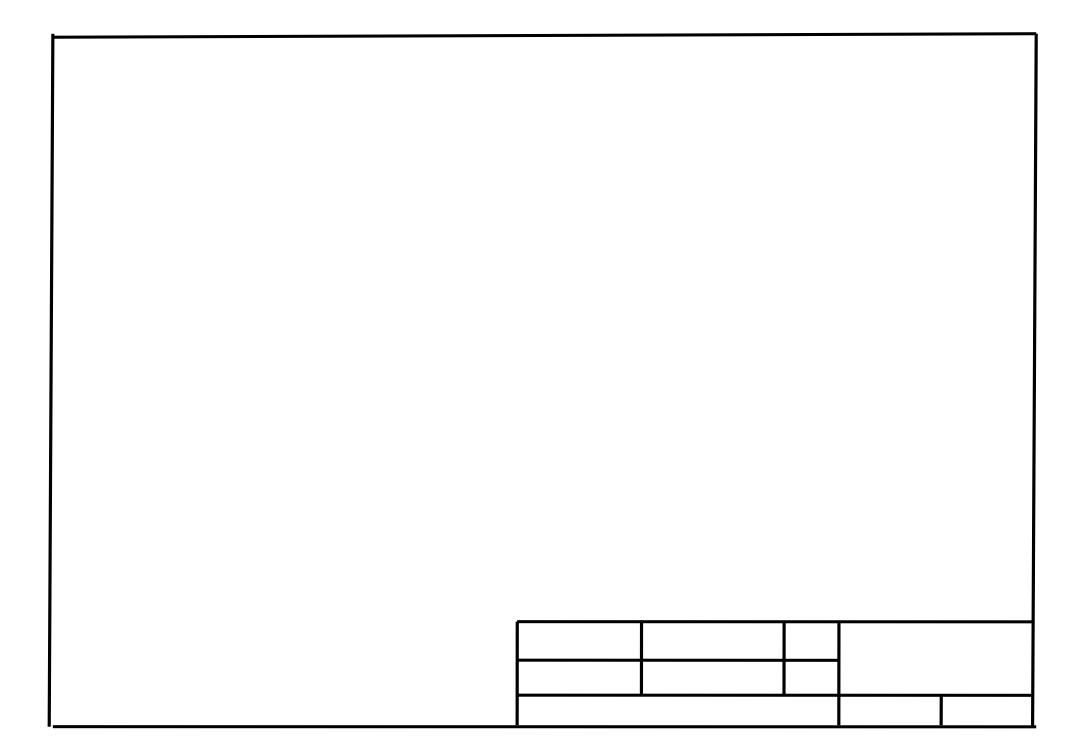
- 1. Материал заготовки сталь Ст45. Количество 1 шт.
- 2. Габаритные размеры изделия: длина -100 мм; диаметр -20 мм.
- 3. Опорный вал имеет центральную часть диаметром 18 мм с канавкой глубиной 2 мм и шириной 2 мм для установки стопорного кольца и верхнюю часть диаметром 12 мм с шпоночной канавкой и нижнюю часть диаметром 12 мм с шлицевой канавкой



Опорный вал - позиция 1 на рисунке Подшипникового узла ветроэнергетической установки с ротором Дарье

Вам необходимо выполнить чертеж «Опорного вала ветроэнергетической установки с ротором Дарье». Чертеж выполняется в масштабе 1:1 на формате А4 (шаблон).

В технологической карте изготовления «Опорного вала ветроэнергетической установки с ротором Дарье» с неполными данными необходимо заполнить пустые строчки соответствующим содержанием.



Технологическая карта изготовления «Опорного вала ветроэнергетической установки с ротором Дарье»

№	Содержание перехода	Графическое изображение	Инструменты и приспособления
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Карта пооперационного контроля

по механической обработке металла

Участник_____

№ п/п	Критерии оценки	Макс. кол-во баллов	Баллы участника
1	Соблюдение правил техники безопасности	2	
2	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2	
3	Составление чертежа изделия:	16	
	наличие рамки, заполненной таблицы основной надписи	2	
	применение чертежных инструментов и простого карандаша	3	
	наличие осевой линии в отверстии	2	
	выносные и размерные линии выполнены в соответствии с правилами	4	
	размеры нанесены в соответствии с правилами	3	
	чертеж выполнен в масштабе М 1:1	2	
4	Разработка технологической карты (за каждую правильно заполненную строку начисляется по 2 балла):	14	
	первая строка	2	
	вторая строка	2	
	третья строка	2	
	четвертая строка	2	
	пятая строка	2	
	шестая строка	2	
	седьмая строка	2	
5	Время выполнения задания — 90минут. (Выставляется балл, если участник выполнил задание в отведённое время)	1	
	Итого:	35	