## Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики



## **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ**

37	евный центр Овщей Физик	ифіф	
Группа_ <del>Р3109</del>	-	К работе допущен	
Студент_ <u>Малаев</u>	Сабур	Наджибович	Работы
выполнена		ПреподавательКрылов В. А	Отчет
принят		_	
	Рабочий п	ротокол и отчет по	
		рной работе №1.00	
1. Цель рабо	ты.		

Определить объем тела неправильной формы, рассматривая его как цилиндр. Вычислить абсолютную и относительную погрешность.

- 2. Задачи, выполняемые при выполнении работы.
  - Измерение диаметра и высоты цилиндра
  - Вычисление погрешности (по средним значениям)
  - Нахождение объема цилиндра по формуле  $V = \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 h$
- 3. Объект исследования.

Деревянное тело неправильной формы.

- 4. Метод экспериментального исследования.
- 5. Рабочие формулы и исходные данные.
  - 1) Формулы:

Среднее арифметическое значение

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Оценка среднеквадратического отклонения

$$S_{\bar{x}} = \sigma = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

Доверительный интервал случайной погрешности

$$\Delta_{\bar{x}} = t_{a,n} S_{\bar{x}}$$

Абсолютная погрешность измерения с учетом случайной погрешности  $\Delta_x$  и инструментальной погрешности  $\Delta$  и x

$$\Delta_x = \sqrt{\Delta_{\bar{x}}^2 + \left(\frac{2}{3}\Delta_{\mathsf{M}x}\right)^2}$$

Относительная погрешность измерения

$$\varepsilon_{x} = \frac{\Delta_{x}}{\bar{x}} \cdot 100\%$$

Объем цилиндра

$$V = \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 h$$

## 6. Измерительные приборы.

Наименование	Предел	Цена	Класс	Погрешность,
средства	измерения,	деления, мм	точности	MM
измерения	MM			
Линейка	150	1	-	0.5

- 7. Схема установки.
- 8. Результаты прямых измерений и их обработки.

Диаметр	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$D_5$
Значение диаметра, мм	40	44	45	39	45
Высота	$H_1$	$H_2$	Н3	$H_4$	H <sub>5</sub>
Значение высоты, мм	66	64	65	63	62

- 9. Расчет результатов косвенных измерений.
- 10. Размер погрешностей измерений.
  - Диаметр

Рассчитаем среднее арифметическое значение

$$\overline{D} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} D_i = \frac{1}{5} (D_1 + \dots + D_5) = \frac{213}{5} = 42.6$$
mm

Находим оценку СКО результата

$$S_{\overline{D}} = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (D_i - \overline{D})^2} = \sqrt{\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{n} (D_i - \overline{D})^2}$$

$$S_{\overline{D}} = \sqrt{\frac{(40 - 42.6)^2 + (44 - 42.6)^2 + (45 - 42.6)^2 + (39 - 42.6)^2 + (45 - 42.6)^2}{20}}$$

$$= \frac{6.76 + 1.96 + 5.76 + 12.96 + 5.76}{20} = \frac{33.2}{20} = 1.66 \text{ mm}$$

Рассчитываем доверительный интервал случайной погрешности  $t_{a,n}=2.78$ , т.к. n=5. Тогда  $\Delta_{\overline{D}}=t_{a,n}\cdot S_{\overline{D}}=2.78\cdot 1.66=4.61$  мм

Определяем абсолютную погрешность измерения

$$\Delta_D = \sqrt{\Delta_{\overline{D}}^2 + \left(\frac{2}{3}\Delta_{\text{M}D}\right)^2} = \sqrt{21.25 + \left(\frac{2}{3} \cdot 0.5\right)^2}$$
$$= \sqrt{21.25 + \frac{1}{9}} \approx 4.62 \text{ mm}$$

Вычислим относительную погрешность

$$\varepsilon_D = \frac{\Delta_D}{\overline{D}} \cdot 100\% = \frac{4.62}{42.6} \cdot 100\% = 10.8\%$$

Конечный результат

$$D = (42.6 \pm 4.62) \text{ MM}$$

## 2) Высота

Рассчитаем среднее арифметическое значение

$$\overline{H} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} H_i = \frac{1}{5} (H_1 + \dots + H_5) = \frac{320}{5} = 64 \text{ mm}$$

Находим оценку СКО результата

$$S_{\overline{H}} = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (H_i - \overline{H})^2} = \sqrt{\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{n} (H_i - \overline{H})^2}$$

$$S_{\overline{H}} = \sqrt{\frac{(66 - 64)^2 + (64 - 64)^2 + (65 - 64)^2 + (63 - 64)^2 + (62 - 64)^2}{20}}$$

$$= \frac{4 + 0 + 1 + 1 + 4}{20} = \frac{10}{20} = 0.5 \text{ MM}$$

Рассчитываем доверительный интервал случайной погрешности  $t_{a,n}=2.78$ , т.к. n=5. Тогда  $\Delta_{\overline{H}}=t_{a,n}\cdot S_{\overline{H}}=2.78\cdot 0.5=1.39$  мм

Определяем абсолютную погрешность измерения

$$\Delta_H = \sqrt{\Delta_{\overline{H}}^2 + \left(\frac{2}{3}\Delta_{\text{M}H}\right)^2} = \sqrt{1.93 + \left(\frac{2}{3} \cdot 0.5\right)^2}$$

$$= \sqrt{1.93 + \frac{1}{9}} = 1.43 \text{ mm}$$

Вычислим относительную погрешность

$$\varepsilon_H = \frac{\Delta_H}{\overline{H}} \cdot 100\% = \frac{1.43}{64} \cdot 100 = 2.2\%$$

Конечный результат

$$H = (64 \pm 1.43) \text{ MM}$$

3) Объем

$$ar{V} = rac{\pi ar{D}^2}{4} ar{H}$$
 $ar{V} = rac{\pi 42.6^2}{4} 64 = rac{\pi 1814.76}{4} 64 = 91174 \, \mathrm{mm}^3 = 9.12 \, \cdot \, 10^4 \mathrm{mm}^3$ 

Рассчитаем относительную погрешность измерения

$$\varepsilon_V = \sqrt{(2\varepsilon_D)^2 + \varepsilon_H}$$

$$\varepsilon_V = \sqrt{(2 \cdot 10.8)^2 + 2.2^2} = \sqrt{466.56 + 4.84} = 21.7\%$$

Определим абсолютную погрешность измерения

$$\Delta_V = \frac{\varepsilon_V \overline{V}}{100}$$

$$\Delta_V = \frac{21.7 \cdot 91174}{100} = 19784.8 \text{mm}^3 = 1.98 \cdot 10^4 \text{mm}^3$$

Конечный результат

$$V = (9.12 \pm 1.98) \cdot 10^4$$
 mm<sup>3</sup>;  $\varepsilon_V = 21.7\%$ ;  $\alpha = 0.95$ 

- 11.Графики.
- 12.Окончательные результаты.

$$V = (9.12 \pm 1.98) \cdot 10^4$$
 мм<sup>3</sup>;  $\varepsilon_V = 21.7\%$ ;  $\alpha = 0.95$ 

13. Выводы и анализ результатов работы.

Входе данной работы было сделано по 5 измерений диаметра и высоты фигуры, с учетом абсолютных и относительных погрешностей вычислен объем цилиндра. При выполнении данной работы я научился оценивать погрешности.