|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики**  **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ** | |  |
| Группа\_\_P3109\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | К работе допущен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Студент\_\_Суханкин Дмитрий Юрьевич\_\_\_\_\_\_\_\_ | Работы выполнена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Преподаватель\_Крылов В. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Отчет принят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**Рабочий протокол и отчет по  
лабораторной работе №1.01**

***«Исследование распределения случайной***

***Величины»*** \_

1. Цель работы.
   1. Провести многократные измерения определенного интервала времени.
   2. Построить гистограмму распределения результатов измерения.
   3. Вычислить среднее значение и дисперсию полученной выборки.
   4. Сравнить гистограмму с графиком функции Гаусса с такими же как и у экспериментального распределения средним значением и дисперсией.
2. Задачи, выполняемые при выполнении работы.  
     
   Исследование закономерностей в распределении случайных чисел.
3. Объект исследования.  
     
   Статические закономерности.
4. Метод экспериментального исследования.
   1. Анализ
   2. Лабораторный эксперимент
5. Рабочие формулы и исходные данные.
   1. Формулы:

Закон распределения исследуемой величины

Нормальное распределение, описанное функцией Гаусса

Среднее арифметическое результатов измерений (выборочное среднее)

Выборочное среднеквадратическое отклонение

Нормальное распределение, описанное функцией Гаусса, если подставить для определения максимальной высоты гистограммы

Соотношение для вероятности попадания результата измерение в интервал

Доверительный интервал для измеряемого промежутка времени

1. Измерительные приборы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тип прибора | Используемый диапазон | Погрешность прибора |
| 1 | Часы | Измеритель времени | 0-60 с | 0,5 |
| 2 | Электронный секундомер | Измеритель времени | 0-60 с | 0,01 |

1. Схема установки.
2. Результаты прямых измерений и их обработки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |
| 1 | 10.3 | 0 | 0 |
| 2 | 10.26 | -0 | 0 |
| 3 | 10.16 | -0.1 | 0.02 |
| 4 | 10.42 | 0.12 | 0.01 |
| 5 | 10.32 | 0.02 | 0 |
| 6 | 10.08 | -0.2 | 0.05 |
| 7 | 10.11 | -0.2 | 0.04 |
| 8 | 10.25 | -0.1 | 0 |
| 9 | 10.24 | -0.1 | 0 |
| 10 | 10.36 | 0.06 | 0 |
| 11 | 9.92 | -0.4 | 0.14 |
| 12 | 10.31 | 0.01 | 0 |
| 13 | 10.2 | -0.1 | 0.01 |
| 14 | 10.46 | 0.16 | 0.03 |
| 15 | 10.46 | 0.16 | 0.03 |
| 16 | 10.47 | 0.17 | 0.03 |
| 17 | 10.1 | -0.2 | 0.04 |
| 18 | 10.48 | 0.18 | 0.03 |
| 19 | 10.49 | 0.19 | 0.04 |
| 20 | 10.5 | 0.2 | 0.04 |
| 21 | 10.06 | -0.2 | 0.06 |
| 22 | 10.4 | 0.1 | 0.01 |
| 23 | 10.52 | 0.22 | 0.05 |
| 24 | 10.35 | 0.05 | 0 |
| 25 | 10.34 | 0.04 | 0 |
| 26 | 10.32 | 0.02 | 0 |
| 27 | 10.3 | 0 | 0 |
| 28 | 10.29 | -0 | 0 |
| 29 | 10.27 | -0 | 0 |
| 30 | 10.26 | -0 | 0 |
| 31 | 10.24 | -0.1 | 0 |
| 32 | 10.23 | -0.1 | 0 |
| 33 | 10.21 | -0.1 | 0.01 |
| 34 | 10.19 | -0.1 | 0.01 |
| 35 | 10.18 | -0.1 | 0.01 |
| 36 | 10.34 | 0.04 | 0 |
| 37 | 10.35 | 0.05 | 0 |
| 38 | 9.86 | -0.4 | 0.19 |
| 39 | 10.36 | 0.06 | 0 |
| 40 | 10.37 | 0.07 | 0 |
| 41 | 10.38 | 0.08 | 0.01 |
| 42 | 10.38 | 0.08 | 0.01 |
| 43 | 10.39 | 0.09 | 0.01 |
| 44 | 10.4 | 0.1 | 0.01 |
| 45 | 10.41 | 0.11 | 0.01 |
| 46 | 10.41 | 0.11 | 0.01 |
| 47 | 10.42 | 0.12 | 0.01 |
| 48 | 10.43 | 0.13 | 0.02 |
| 49 | 10.43 | 0.13 | 0.02 |
| 50 | 10.44 | 0.14 | 0.02 |
|  |  |  |  |

1. Расчет результатов косвенных измерений.
2. Размер погрешностей измерений.
3. Графики.
4. Окончательные результаты.
5. 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.