**Департамент профессионального образования Томской области**

**ОГБПОУ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**Отчет по лабораторной работе**

**Дисциплина: Информационные технологии.**

Практическая (лабораторная) работа 1.

**Выполнил**: студент группы 604 Мищук Егор Олегович

**Принял**: преподаватель Сарычева Ольга Анатольевна

**Томск 2021**

**Оформление текстового документа**

**Цель работы:** закрепление полученных навыков создания и редактирования текстовой документации, используя различные возможности Word.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Е  М | | Егор  Мищук | | | |
|  | | Администратор баз данных | | | |
|  | |  | | | |
|  | +7(952)177-44-90 | |  | СВЕДЕНИЯ ОБО МНЕ | |
|  | orlovegor17@gmail.com | |  |
|  | Томск / Россия | |  | *Мищук Егор Олегович, родился 17 сентября 2004 года, семейное положение – холост. Сильным стороной является – самостоятельность в принятии решений* |  |
|  | https://vk.com/grhead | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |  |  |
| Навыки  9 / 10  Владение ПК  9 / 10  Операционная система Windows  8 / 10  OS Linux Ubuntu  4 / 10  Python 3  10 / 10  MS Office  7 / 10  Образование  Аттестат об общем среднем образовании  *МОУ СОШ №4 им. И.С. Черных, Томская область, Томск*  2011-2021 гг. | | |  | Дополнительная информаация  Умение работать с ПК на профессиональном уровне  Навыки работы с пакетом прикладных программ MS Office  Знание языков программирования: C# 9.0, Swift, Python 3, C++  Базовые навыки работы с операционной системой Linux Ubuntu  Имеется опыт работы с MySQL и SQLite 3  Увлекаюсь решением олимпиадных задач и составлением реляционных БД с целью улучшения навыков работы | |

**Текст для ввода**

***Задание 1***

Предположим, например, что эксперты оценивают альтернативы в числовых шкалах. Пусть – оценка -й альтернативы -м экспертом (). Оценки , …, можно рассматривать как “измерения” искомой “истинной характеристики” , считая отклонения случайными величинами. В качестве приближения можно использовать некоторую статистик: ; обычно это выборочное среднее

*(1).*

***Задание 2***

**Определение 1.** *Ряд вида (2) называется тригонометрическим рядом*

*(2)*

***Задание 3***

Коэффициент корреляции Пирсона используется как мера линейной зависимости между множеством зависимых переменных y и множеством независимых переменных x.

*(3)*

**Вывод:** на основе проделанной работы были закреплены полученные навыки создания и редактирования текстовой документации с использованием различных возможностей Word.