|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  федеральное государственное АВТОНОМНОЕ образовательное учреждение высшего образования  «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» |
| **Новоуральский технологический институт –**  филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  **(НТИ НИЯУ МИФИ)** |

**Колледж НТИ**

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №6

по практическому занятию на тему

**««РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» НА ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ»**

МДК.03.03 «Документирование и сертификация»

Специальность СПО 09.02.03

«Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил  студент группы КПР–47 Д  Егорушкин И.А. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_19.12.2020\_\_\_\_\_\_\_\_  дата | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись |
| Проверил  преподаватель  Горницкая И.И. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись |

Новоуральск 2020

**Цель работы:** Отработка навыков работы с ГОСТ 2.105-95

**Оборудование**: ПК – процессор AMD Ryzen 7 2700X ОЗУ 32 Гб

**Программное обеспечение:** MS Windows 10 Professional MS Word

Ход работы:

Входе работы были изучены:

* + - 1. ГОСТ РД\_50-34.698\_90
      2. ГОСТ 2.106

Исходя из изученного материла было принято решение начать разработку ТЗ(технического задания).

Этапы построении я технического задания были следующие

1. Составить базовый список используемого материла, в котором содержатся базовые понятии я и определения темы.
2. Настроить Word согласно госту 19.106-78
3. Составить план, в котором будут заголовки 1-го уровня
4. Дополнить заголовки, 2 и3 уровнем.
5. Наполнить Заголовки соответствующим содержанием согласно гостам 19.102-77, 19.106-78, 19.103-77, 19.201-78

Вывод: в ходе работы были проработаны стадии создания технического задания. а также построение технического задания.