

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 №5

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

**«РАЗРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ 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:

В ходе работы были изучены:

1. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки
2. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов
3. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи
4. ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам
5. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом
6. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к
7. Параметрические уравнения

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

Этапы построения технического задания были следующие

1. Составить базовый список используемого материала, в котором содержатся базовые понятия и определения темы.
2. Настроить Word согласно ГОСТ 19.106-78
3. Составить план, в котором будут заголовки 1-го уровня
4. Дополнить заголовки, 2 и 3 уровнем.
5. Наполнить Заголовки соответствующим содержанием согласно ГОСТ 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.