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 ПРОДУКТ9

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		(610
Егорушкин И.А.	19.12.2020	
	дата	подпись
Проверил		
преподаватель		
Горницкая И.И.	дата	подпись

**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 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 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.