**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего профессионального образования**

**«Пензенский государственный университет»**

**(ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### Кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

***Отчет по дисциплине:***

***«Разработка и анализ требований»***

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3**

##### Автор работы Угроватов Д. , Лялин Н.

## Группа 16ВП1

##### Специальность 09.03.04

##### Проверил доцент, к.т.н. Иванчуков А.Г.

**Пенза, 2018 г.**

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

ФОРМИРОВАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Цель работы: изучить подходы к составлению спецификаций требований к программному обеспечению в соответствии со стандартом IEEE 830-1998.

Описание работы. Ознакомиться со стандартом IEEE 830-1998 и в соответствии с номером варианта заданий на лабораторные работы создать техническое задание на разработку программного обеспечения. Содержание отчета (технического задания на разработку) строго в соответствии со стандартом IEEE 830-1998 (Раздел 5).