# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

# Лабораторная работа №3

по дисциплине «Информационные технологии и программирования»

### Выполнил:

Ташлыков Платон Сергеевич Студент 2 курса группы ПИН-б-о-22-1 Направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика очной формы обучения

Тема: Шаблоны классов. Обработка исключительных ситуаций

**Цель работы:** изучить шаблоны классов. реализовать обработку исключительных ситуаций

## Ход работы

# Вариант – 2.

Требуется создать шаблон некоторого целевого класса А. В каждом варианте уточняются требования к реализации — указанием на применение некоторого серверного класса В. Это означает, что объект класса В используется как элемент класса А. В качестве серверного класса может быть указан либо класс, созданный программистом в рамках того же задания, либо класс стандартной библиотеки.

Целевой шаблонный класс: List -двунаправленный список.

Листинг приведён в файлах:

Student.cpp

Student.h

StudentTest.cpp

main.cpp

Также приведена <u>UML-диаграмма</u> проекта

В заголовочном файле Student.h определён класс STUDENT, в файле Student.cpp приведена реализация класса STUDENT. В файле TestQueue.cpp определены функции тестирования, а так же приведена их реализация. В файле main.cpp реализована функция main, предоставляющая демонстрацию работы класса.

Ссылка на репозиторий, содержащий полностью выполненные задания.

**Вывод:** изучил основы объектно-ориентированного программирования, в том числе понятия классов, подклассов и методов. Также реализовал основные принципы этого подхода на практике.