# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе №4

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Умные указатели

Студент гр. 7303	Бондарчук Н.Р.
Преподаватель	 Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2019

### Цель работы.

Реализация умного указателя разделяемого владения объектом, с функциями, аналогичными по функционалу std::shared\_ptr.

### Постановка задачи.

Реализовать конструкторы, операторы, методы собственного класса умного указателя shared\_ptr для возможности его применения в коде, с поведением, аналогичным std::shared\_ptr.

### Выполнение работы.

Класс shared\_ptr содержит два приватных поля: pointer и counter — указатели на хранимый объект и на счетчик количества умных указателей на тот же объект. Ниже приведен порядок реализации публичных функций класса.

- 1) Класс имеет два конструктора: принимающий стандартный указатель и конструктор копирования, а также деструктор.
- 2) Реализованы оператор присваивания (копирующий), оператор приведения типа bool() (true, если ненулевой указатель), операторы \* и ->, возвращающие ссылку и указатель на хранимый объект соответственно.
- 3) Реализованы методы use\_count, возвращающий число указателей на хранимый объект; swap, меняющий содержимое заданного и текущего указателя; reset, заменяющий текущий указатель на объект заданным.

# Выводы.

В ходе работы на языке C++ был реализован умный указатель разделяемого владения объектом shared\_ptr, с поддержкой полиморфного использования.