# Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

# ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

# «Проектирование программной архитектуры. Построение диаграмм деятельности, состояний, последовательности»

Специальность 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

| Преподаватель:      | Выполнил:            |
|---------------------|----------------------|
| Коцюба И.Ю.         | студент группы К3221 |
| «15» октября 2025г. | Дощенников Н.А.      |
| Оценка:             |                      |

Санкт-Петербург 2025/2026

## Цель работы.

Закрепление теоретических знаний и получение практического опыта в вопросах проектирования программной архитектуры информационной системы. При выполнении работы изучить методические материалы пособия Чунаев А.В., Шиков А.Н. Проектирование информационных систем. Лабораторный практикум. учебно-методическое пособие. — СПб: НИУ ИТМО, 2014. — 257 с. (на с. 228-242); пособия Леоненков А.В. Самоучитель UML (глава 7 — глава 9); URL: <a href="https://tproger.ru/translations/design-patterns-simple-words-1/">https://tproger.ru/translations/design-patterns-simple-words-1/</a>

## Задачи.

- 1. Ознакомиться с возможностями программы visual paradigm for uml.
- 2. Самостоятельно создать диаграммы по конкретной предметной области для ранее выбранного предприятия.
- 3. Ответить на вопрос, какие из шаблонов проектирования подходят для вашей предметной области.
- 4. Выполнить отчет.

#### Индивидуальная тема.

Проектирование программной архитектуры информационной системы регистрации больнице. пациента Система предназначена автоматизации процессов регистрации ДЛЯ на приём, госпитализации и выписки, пациентов, записи медицинской карты, назначения лечения, оформления счетов и приёма оплат. В рамках лабораторной работы выполняется моделирование архитектуры системы с использованием uml-диаграмм деятельности, состояний и последовательности.

### Ход работы.

Ознакомился с теоретическими материалами по построению диаграмм деятельности, состояний и последовательности. Изучил основные функции и интерфейс программы visual paradigm for uml. Для выбранной предметной

области построены три вида диаграмм: диаграмма деятельности, которая отражает последовательность действий при регистрации пациента обработке его данных; диаграмма состояний, которая показывает изменение состояний пациента; диаграмма последовательности, которая демонстрирует взаимодействие объектов системы при записи пациента Определены ключевые компоненты И потоки данных В системе. Проанализированы применимые шаблоны проектирования, подходящие для реализации данной системы: model view controler для разделения логики, данных и интерфейса; singleton для реализации менеджера подключения к базе данных; observer для оповещения модулей о событиях; factory method для создания различных типов пользователей. На основе полученных диаграмм сформированы структурные и поведенческие модели архитектуры ИС. Подготовлен отчёт с описанием проделанной работы и визуальными диаграммами. (диаграммы высланы отдельными файлами)

## Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены умения проектирования программной архитектуры информационной системы с использованием диаграмм uml. Были разработаны диаграммы деятельности, состояний последовательности для выбранной предметной области, что позволило описать поведение системы на разных уровнях детализации. Также рассмотрены и обоснованы шаблоны проектирования, применимые для реализации системы регистрации пациента в больнице.