

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

Практическое задание № 3

Студент группы	ИНБО-08-22 Самойлов М.М.	
		(подпись)
Старший преподаватель	Борзых Н.Ю.	(подпись)
Отчет представлен	«20» марта 2024г.	

Цель работы: изучить структуру иерархии классов системы.

Задание: научиться выстраивать структуру основных элементов диаграммы классов анализа с определением видов классов и типов отношений.

Выполнение работы

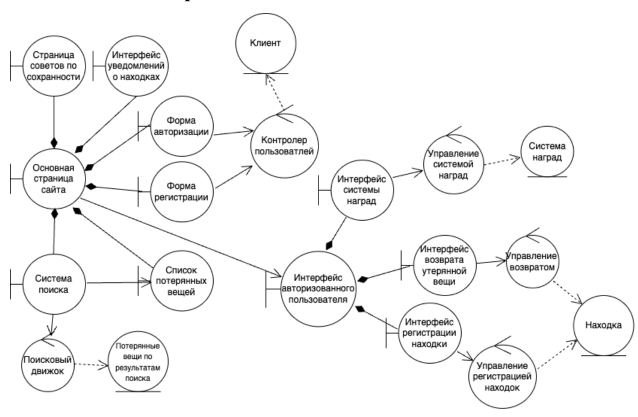


Рисунок 1 – UML-диаграмма классов анализа

Выводы

В ходе данной практической работы была изучена структура иерархии классов системы. Также была выстроена структура основных элементов диаграммы классов анализа с определением видов классов и типов отношений.