



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                      Борzych Н.Ю.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Отчет представлен                      «20» марта 2024г.

Москва 2024 г.

**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

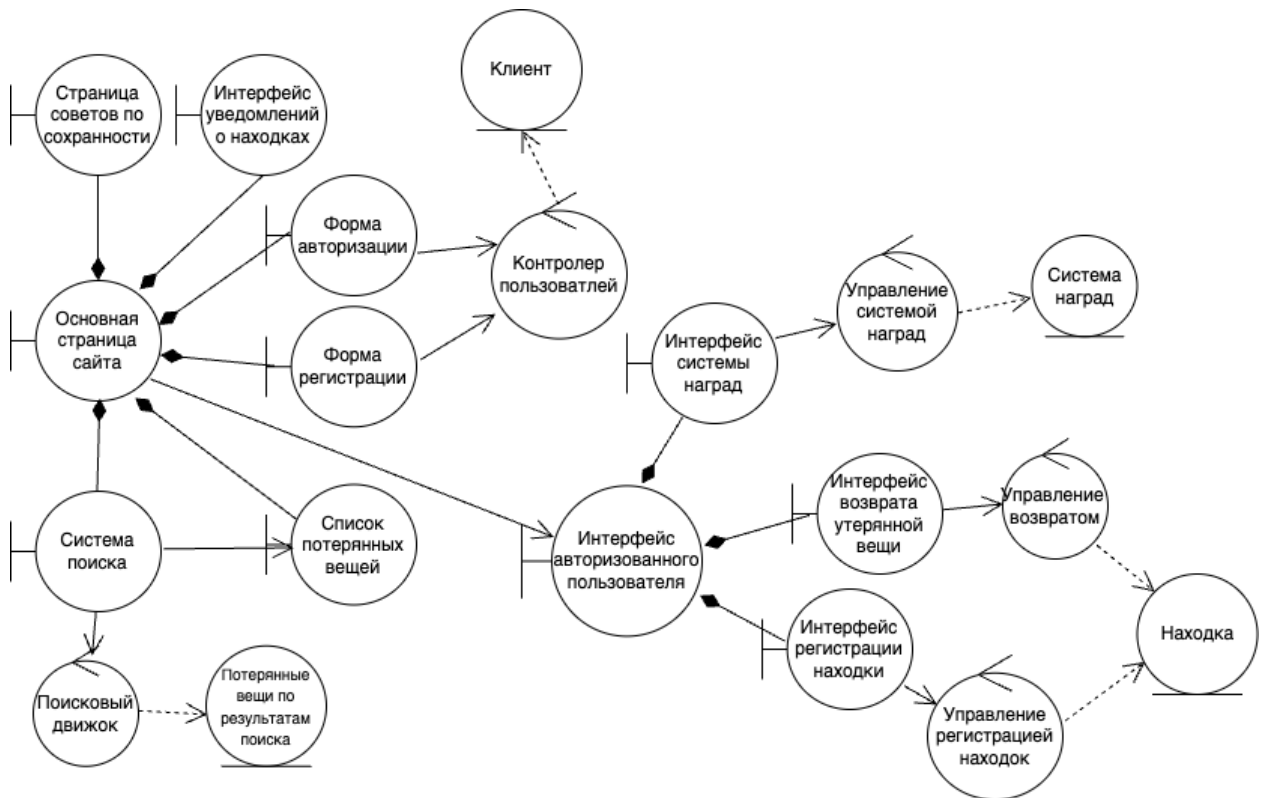


Рисунок 1 – UML-диаграмма классов анализа

### 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.