# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Национальный исследовательский университет ИТМО»

(Университет ИТМО)

## ОТЧЕТ

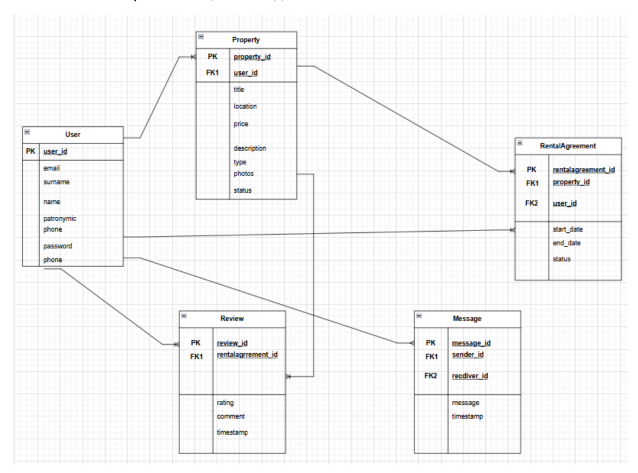
о практической работе 1

Обучающийся: Космач Мария Романовна, К3339

Санкт-Петербург

#### Задание:

- 1. Сервис для аренды недвижимости
  - Вход
  - Регистрация
  - Личный кабинет пользователя (список арендованных и арендующихся объектов)
  - Поиск недвижимости с фильтрацией по типу, цене, расположению
  - Страница объекта недвижимости с фото, описанием и условиями аренды
  - История сообщений и сделок пользователя



#### 1. Пользователи (User)

Эта таблица хранит данные о зарегистрированных пользователях. Каждый пользователь может быть как арендатором, так и арендодателем. Он может создавать объявления о сдаче недвижимости, арендовать объекты, отправлять сообщения другим пользователям и оставлять отзывы.

#### 2. Объекты недвижимости (Property)

В этой таблице хранятся объявления о недвижимости, сдаваемой в аренду. Каждое объявление связано с владельцем, содержит описание, цену, статус (доступно или занято) и местоположение.

## 3. Арендные соглашения (Rental Agreement)

Эта таблица фиксирует сделки аренды между арендатором и арендодателем. В ней указывается, какой пользователь арендует определенный объект, сроки аренды и текущий статус сделки (активная, завершенная, отмененная).

### 4. Сообщения (Message)

В таблице хранятся сообщения между пользователями, связанные с арендой. Каждое сообщение имеет отправителя, получателя и может быть привязано к конкретному арендному соглашению, чтобы пользователи могли обсуждать детали сделки.

#### 5. Отзывы (Review)

Эта таблица содержит отзывы, которые пользователи оставляют о недвижимости. Каждый отзыв привязан к пользователю, написавшему его, и к объекту недвижимости, который оценивается. Он включает комментарий и оценку по шкале от 1 до 5.