# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет информационных технологий и программирования

#### Лабораторная работа №1

по предмету "Проектирование баз данных" Вариант 1

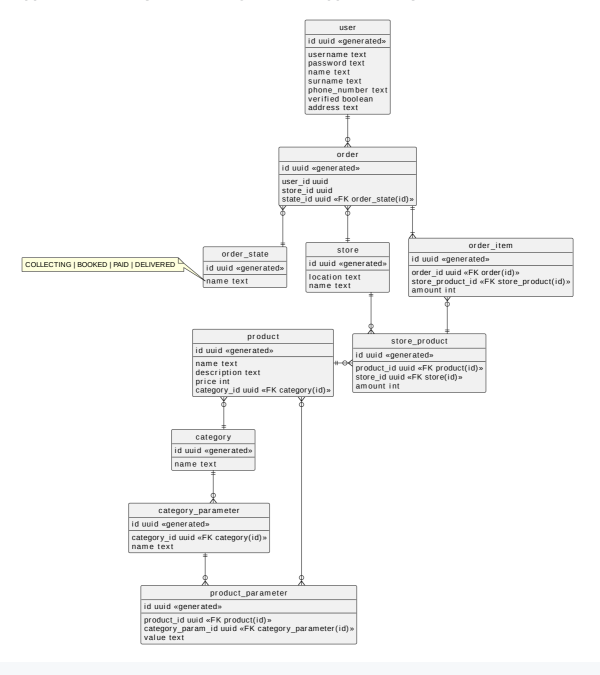
> Выполнил студент группы M34051 Кузнецов Илья

Преподаватель Демина Л.С.

## Краткое описание предметной области и портала, в том числе пояснение, охватывает ли моделирование все данные или только те, которые относятся к некоторым бизнес-процессам (указать к каким)

Система должна позволять пользователю выполнить заказ из выбранного (или ближайшего) магазина / склада. Наличие продуктов в разных магазинах может отличаться. Характеристики продуктов разных категорий различны (так, молочные продукты обладают характеристиками "% жирности" и "объем", а колбаса обладает характеристиками "масса" и "вид мяса"). Корзина пользователя рассматривается как заказ в начальном состоянии.

### Модель данных, построенная с учетом заданных требований



@startuml
' hide the spot
hide circle

```
' avoid problems with angled crows feet
skinparam linetype ortho
entity product {
    id uuid <<generated>>
   name text
   description text
   price int
   category_id uuid <<FK category(id)>>
}
entity category {
   id uuid <<generated>>
   name text
}
entity category_parameter {
    id uuid <<generated>>
   category_id uuid <<FK category(id)>>
   name text
}
entity product_parameter {
    id uuid <<generated>>
   product_id uuid <<FK product(id)>>
    category_param_id uuid <<FK category_parameter(id)>>
   value text
}
entity store {
   id uuid <<generated>>
    location text
    name text
}
entity store_product {
    id uuid <<generated>>
   product_id uuid <<FK product(id)>>
    store_id uuid <<FK store(id)>>
    amount int
}
entity user {
    id uuid <<generated>>
   username text
    password text
   name text
    surname text
    phone_number text
    verified boolean
```

```
address text
}
entity order {
    id uuid <<generated>>
   user_id uuid
    store_id uuid
    state_id uuid <<FK order_state(id)>>
}
entity order_item {
   id uuid <<generated>>
    order_id uuid <<FK order(id)>>
    store_product_id <<FK store_product(id)>>
    amount int
}
entity order_state {
    id uuid <<generated>>
   name text
}
note left of order_state::name
 COLLECTING | BOOKED | PAID | DELIVERED
end note
product }o--|| category
category ||--o{ category_parameter
category_parameter ||--o{ product_parameter
product_parameter }o--o{ product
store ||--o{ store_product
store_product }o-left-|| product
order }o--|| store
order }o-up-|| user
order_item }|-up-|| order
order_item }o--|| store_product
order }o--|| order_state
@enduml
```

### Обоснование нахождения модели данных в ЗНФ

1НФ: Каждый кортеж отношения содержит только одно значение для каждого из атрибутов.

2НФ: Все атрибуты зависят от потенциального ключа (в модели данных отсутствуют атрибуты, которые не зависят от первичного ключа)

ЗНФ: Отсутствуют транзитивные функциональные зависимости от потенциального ключа

НФБК: Не существует функциональных зависимостей, в которых левая часть не является потенциальным ключом