



**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»**

ОТЧЕТ по практической работе

Дисциплина: Моделирование бизнес процессов

Задание 3

Студент:
Хлуднева Екатерина, М4100с

Санкт-Петербург, 2026

Содержание

Задание	3
L1. Обеспечение готовности автомобиля к поездке	4
L2. Процесс операционной команды	5
L2. Процесс формирования отчёта	6

Задание

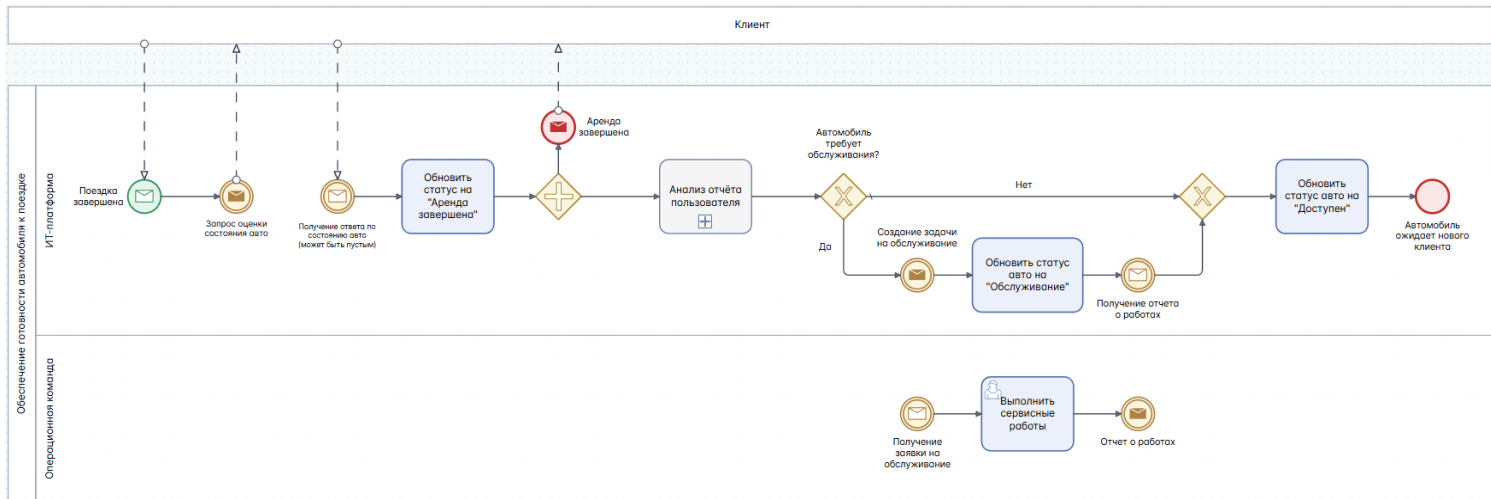
Необходимо с помощью BPMN нотации:

1. Построить описание основного L1 процесса предприятия, понятную инвестору
2. Детализировать с помощью 1-3 L2 подпроцессов
3. Обеспечить связность L2 процессов с основным

Процессы в данном отчете будут построены для сервиса каршерингов СамВоди, описанного в предыдущей лабораторной.

L1. Обеспечение готовности автомобиля к поездке

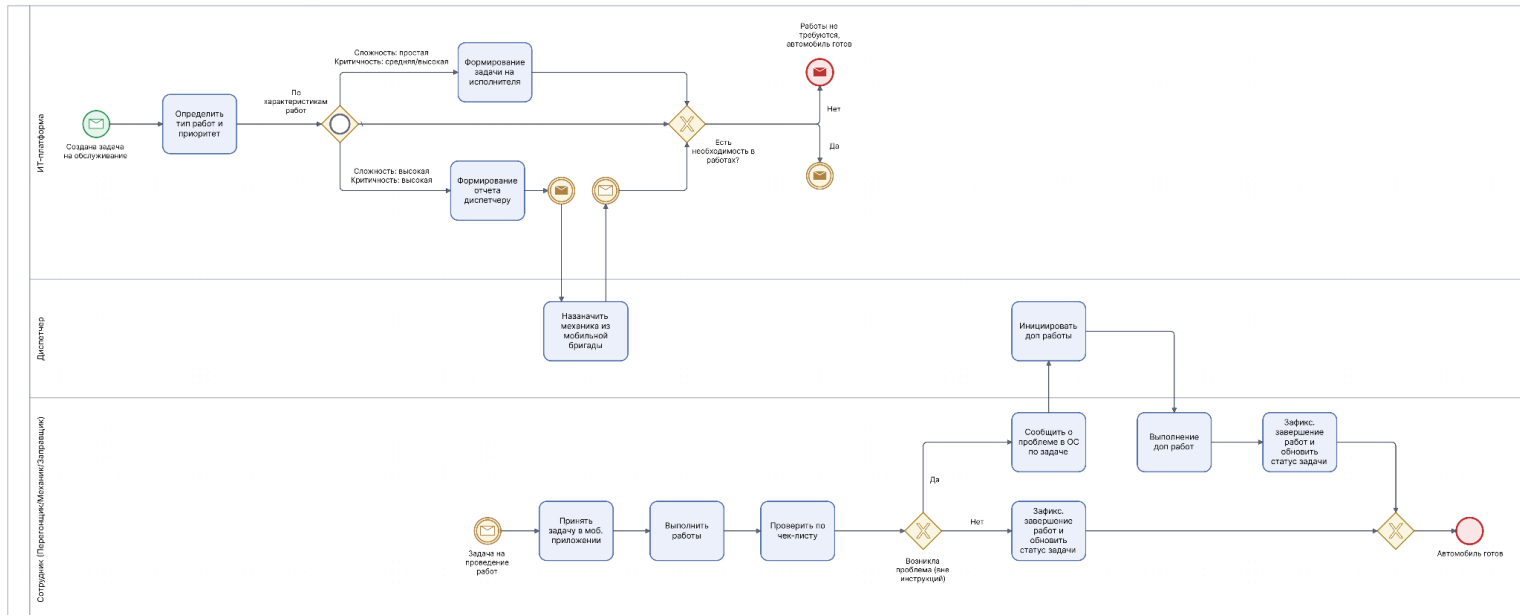
Процесс описывает, как автомобиль после завершения аренды возвращается в парк и становится снова доступным для следующего клиента. Это ключевой операционный процесс каршеринга, от скорости и качества которого напрямую зависят выручка и удовлетворенность пользователей.



Скорость цикла подготовки автомобиля определяет выручку: чем быстрее автомобиль становится снова доступным, тем больше поездок он совершает в день без увеличения парка. Процесс наглядно показывает, как автоматизация (ИТ-система) управляет операционной командой, исключая простои и хаотичное распределение задач, а также показывает наиболее сложные этапы, которые стоит рассмотреть подробнее.

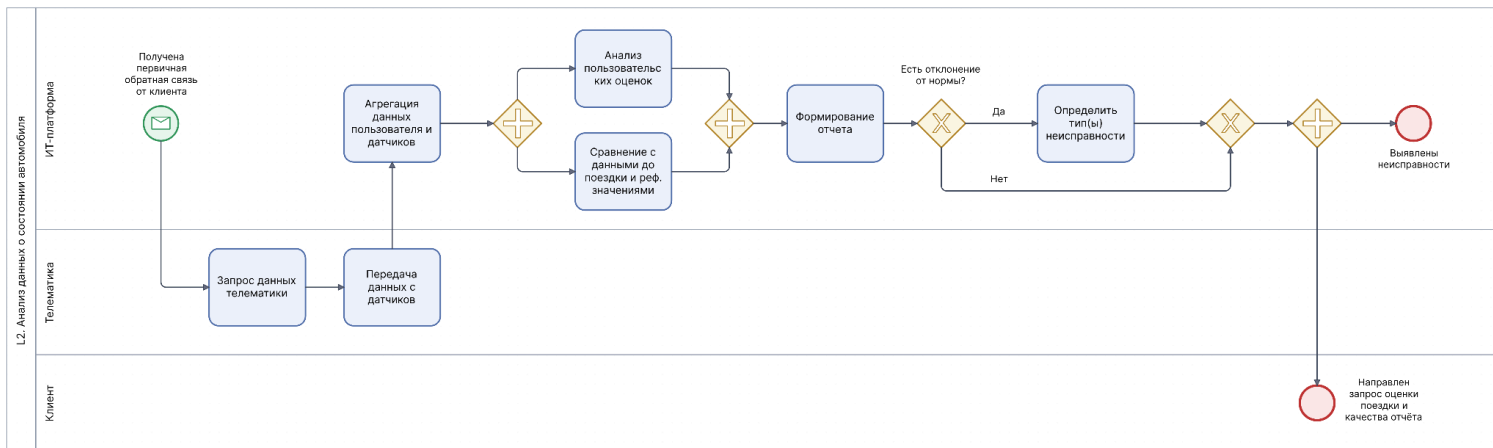
L2. Процесс операционной команды

Этот процесс раскрывает, как именно организована работа операционной команды от момента получения задачи до подтверждения готовности автомобиля. Процесс раскрывает L1 - видны роли (диспетчер, полевые сотрудники), типы работ (заправка, мойка, ремонт) и логика обработки нештатных ситуаций.



Переходы между задачами поддерживаются приложением для персонала, бизнес заинтересован в привлечении дополнительных средств от инвестора. При чем бизнес ценность обоснована - важно обеспечить скорость и отлаженность L1, напрямую влияющего на прибыль. Именно в этом подпроцессе реализуются улучшения, описанные в PDCA предыдущей лабораторной работы: внедрение приложения для операторов, обучение механиков, мобильная бригада и система мотивации.

L2. Процесс формирования отчёта



Процесс стартует с получения первичной обратной связи от клиента — оценки чистоты, жалоб, фото при необходимости. Система параллельно запрашивает данные телематики: уровень топлива/заряда, коды ошибок, параметры работы узлов. Далее происходит агрегация субъективных данных от пользователя и объективных данных с датчиков, после чего выполняется сравнение с эталонными значениями и показателями до начала поездки. На основе этого формируется итоговый отчет и если выявлено отклонение от нормы, система определяет тип(ы) неисправности, для запуска его устранения в L1. Если всё в порядке, то фиксируется готовность автомобиля.

Также по результатам анализа отправляется коммуникация пользователя с просьбой оценить результат отчёта. Регулярный сбор и анализ оценок пользователей позволяет улучшать алгоритм анализа, а также оценивать эффективность данной автоматизации по метрикам (CSAT)