### **Задача 1. Запись на стрижку (Sign up for a haircut)**

### **Exercise 00 — Описание вариантов использования (Description Use Cases)**

| **Категория** | **Элемент** | **Описание** | **Пример** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основная информация** | Уникальный ID | Идентификатор Use Case | UC-ONZ-01 |
|  | Название | Краткое название сценария | Обновление расписания мастеров |
| **Акторы** | Основное действующее лицо (Primary Actor) | Роль и потребность инициатора | **Роль:** Менеджер  **Интерес:** Поддержка актуального расписания услуг мастеров |
|  | Инициатор взаимодействия | Действие, запускающее Use Case | Администратор вносит изменение в расписании через интерфейс системы |
| **Цели** | Бизнес-потребность актора | Почему пользователь это делает? | Иметь доступное и точное расписание мастеров без необходимости ведения ручной записи |
|  | Цель системы | Какую проблему решает система? | Обеспечить хранение и отображение актуальных данных об услугах мастеров |
| **Заинтересованные стороны** | Сторона 1 | Роль и интерес | **Мастер**  **Интерес:** Получает актуальное расписание своих услуг |
|  | Сторона 2 | Роль и интерес | **Клиент**  **Интерес:** Видит доступные услуги мастеров без учета занятых слотов |
| **Условия** | Предусловие (Precondition) | Что должно быть выполнено до начала? | Менеджер зарегистрирован в системе и имеет права на редактирование расписания |
|  | Триггер (Trigger) | Событие, стартующее Use Case | Менеджер заходит в раздел “расписание” с потребностью изменить расписание мастера |
| **Результаты** | Постусловие (Postcondition) | Состояние системы после выполнения | Расписание обновлено и корректно отображается для всех пользователей в системе |
|  | Минимальные гарантии | Что гарантируется даже при ошибке? | Изменения сохранены в системе,даже если отображаются не сразу |
|  | Гарантии успеха | Что получит пользователь в успешном сценарии? | Расписание мастера отображается корректно и доступно для просмотра. |

### 