# Exercise 01 - Описание потоков вариантов использования

## UC00: Управлять расписанием услуг мастеров

### Основной сценарий

1. Менеджер входит в систему управления расписанием
2. Система отображает интерфейс управления расписанием мастеров
3. Менеджер выбирает мастера для редактирования расписания
4. Система отображает текущее расписание выбранного мастера
5. Менеджер вносит изменения в расписание мастера
6. Система подтверждает корректность введенных данных
7. Система сохраняет обновленное расписание мастера
8. Система отображает подтверждение успешного сохранения изменений

### Альтернативные сценарии

#### 3а. Добавление нового мастера

3а.1. Менеджер выбирает опцию “Добавить нового мастера”

3а.2. Система отображает форму создания профиля мастера

3а.3. Менеджер вводит данные мастера (имя, специализация, контакты) 3а.4. Система подтверждает корректность введенных данных

3а.5. Система создает профиль нового мастера

3а.6. Переход к шагу 4 основного сценария

#### 5а. Настройка услуг мастера

5а.1. Менеджер выбирает опцию “Настроить услуги мастера”

5а.2. Система отображает список доступных услуг по специализации

5а.3. Менеджер выбирает услуги, которые оказывает мастер

5а.4. Менеджер указывает продолжительность каждой услуги

5а.5. Система подтверждает корректность настроек услуг

5а.6. Система сохраняет настройки услуг для мастера

5а.7. Переход к шагу 6 основного сценария

#### 5б. Установка рабочих часов

5б.1. Менеджер выбирает опцию “Установить рабочие часы”

5б.2. Система отображает календарь для настройки графика

5б.3. Менеджер устанавливает рабочие дни и часы для мастера

5б.4. Менеджер указывает перерывы и выходные дни

5б.5. Система подтверждает корректность установленного графика

5б.6. Система сохраняет рабочий график мастера

5б.7. Переход к шагу 6 основного сценария

#### 6а. Ошибка валидации данных

6а.1. Система обнаруживает некорректные данные

6а.2. Система отображает сообщение об ошибке с указанием проблемных полей

6а.3. Менеджер корректирует введенные данные

6а.4. Переход к шагу 6 основного сценария

#### 3б. Деактивация мастера

3б.1. Менеджер выбирает опцию “Деактивировать мастера”

3б.2. Система отображает список активных мастеров

3б.3. Менеджер выбирает мастера для деактивации

3б.4. Система запрашивает подтверждение деактивации

3б.5. Менеджер подтверждает деактивацию мастера

3б.6. Система деактивирует мастера и скрывает его расписание для новых записей

3б.7. Система отображает подтверждение деактивации

### Дополнительно

* Бизнес-правила валидации данных мастеров (отдельный документ)
* Прототипы интерфейса управления расписанием (отдельный документ)
* Справочник типов услуг и их классификация (отдельный документ)