

Поток событий для прецедента «updateschedule»:

• Краткое описание

Данный вариант использования позволяет обновить расписание.

• Предусловия

- 1. Пользователь должен запустить приложение.
- 2. Пользователь должен выбрать пункт "update" в главном менюприложения.

• Основной поток событий

- 1. Система проверяет подключение к интернету.
- 2. Есть доступ к интернету.
- 3. Система обновляет расписание.

• Альтернативный поток событий

- 1. Система проверяет подключение к интернету.
- 2. Доступ к интернету отсутствует.
- 3. Система отображает окно ошибки.

• Постусловия

1. Обновленное расписание.

Поток событий для прецедента «viewschedule»:

• Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю ознакомиться с расписанием.

• Предусловия

1. Пользователь должен запустить приложение.

• Основной поток событий

1. Система отображает экран с вкладками расписаний работы аудиторий (где каждая вкладка – учебный корпус).

Поток событий для прецедента «add \ removesockets»:

• Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю корректировать информацию о количестве розеток в аудитории.

• Предусловия

1. Пользователь должен запустить приложение.

• Основной поток событий

- 1. Пользователь должен выбрать аудиторию из списка.
- 2. Пользователь должен ввести корректную информацию в соответствующее поле.

Поток событий для прецедента «changesschedule»:

• Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю изменить расписание аудиторий.

• Предусловия

1. Пользователь должен запустить приложение..

• Основной поток событий

- 1. Пользователь должен выбрать аудиторию из списка.
- 2. Пользователь должен ввести корректную информацию в соответствующее поле.