**Сценарий прецедента «Авторизация»**

Предусловие выполнение: -

Акторы: Гость

Результат: Успешная авторизация

1. ПП предоставляет пользователю выбор к 2 кнопкам: “Студент” и “Преподаватель”

2. Гость выбирает, как он хочет авторизоваться: как студент группы или как преподаватель.

3. ПП запрашивает имя группы или ФИО преподаватель

4. Гость вводит название группы, если авторизуется как студент или ФИО преподавателя, если авторизуется как преподаватель

5. ПП предоставляет пользователю доступ к другим

прецедентам ПП.

4.1. ПП обнаруживает, что пользователь передал ей несуществующие значения.

4.а.1. ПП выдает сообщение об ошибке и переходит к шагу 3 основного успешного сценария.

**Сценарий прецедента «Просмотр расписания занятий»**

Предусловие выполнение: “Авторизация”

Акторы: Студент, Преподаватель

Результат: Получение расписания пар

1. ПП выбирает из БД расписание для заданного пользователя и выводит расписание пар.

**Сценарий прецедента «Просмотр расписания звонков»**

Предусловие выполнение: “Авторизация”

Акторы: Студент, Преподаватель

Результат: Получение расписания звонков

1. ПП выводит расписание звонков, которое идентично для всех студентов в университете.

**Сценарий прецедента «Задание времени для рассылки расписания»**

Предусловие выполнение: “Авторизация”

Акторы: Студент, Преподаватель

Результат: Задано время для рассылки расписания

1. ПП запрашивает у пользователя время рассылки расписания.

2. Пользователь пишет время в нужном формате, который отображается в подсказке.

3. ПП записывает полученные данные в БД.

2.1. ПП обнаруживает, что время задано некорректно.

2.а.1. ПП выдает сообщение об ошибке и переходит к шагу 1 основного успешного сценария.

**Сценарий прецедента «Просмотр списка преподавателей»**

Предусловие выполнение: “Авторизация”

Акторы: Студент

Результат: Получение списка преподавателей

1. ПП выбирает из БД всех преподавателей заданной группы и выводит их.

**Сценарий прецедента «Получение расписания по заданному времени»**

Предусловие выполнение: “Авторизация”, “Задание времени для рассылки”

Акторы: Студент, Преподаватель

Результат: Получение расписания пар по заданному времени

1. ПП каждую минуту проверяет, не нужно ли выслать расписание пользователю, сверяя его со всеми заданными пользователями временами.

2. Если пользователю нужно отправить расписание, то ПП его отправляет