# СЦЕНАРИЙ

## Serve a student

*Краткое описание:* Данный прецедент позволяет пользователю (секретарь) выдать затребованные документы субъекту (студент).

*Основной сценарий.*

1. Объект проверяет наличие и правильность подготовленных ранее документов
2. Этап выдачи документов на руки осуществляется по одному из альтернативных сценариев:

*Альтернативный сценарий.*

*– takeDiplomaSupplement*

Если субъект успешно завершил образование ему выдается приложение к диплому

*– takeCertificateOfNotGraduated*

Если субъект был отчислен по какой-либо причине из ВУЗа, то ему выдается соответствующая о незаконченном образовании.

## Work with Volume-sheets.

*Краткое описание:* Данный прецедент позволяет принять корректно оформленную отчетную ведомость от преподавателя по прохождению студентами сессии.

*Основной сценарий.*

1. Преподаватель передает секретарю ведомость по сдаче студентами отчетности
2. Секретарь принимает ведомость для проверки корректности ее заполнения.
3. В случае коректно заполненной ведомости секретарь принимает ее для дальнейшего внесения оценок в базу данных.

*Альтернативный сценарий*

Секретарь возвращает некорректно заполненную ведомость для ее корректировки

## Work with Database.

*Краткое описание:* Позволяет секретарю обработать все поступившие запросы, в ходе которых необходима работа с БД, такие как внесение новых данных, удаление старых данных, обновление существующих данных, подготовка отчетов и документов.

*Основной сценарий.*

1. Секретарь как пользователь, подготавливает систему для работы с ней;
2. Подключается к системе «Деканат» выполняет соответствующее запросу действие.
   1. Работа с системой по добавлению (обновлению) профиля студента;
   2. Выполняет работу согласно соответствующему альтернативному сценарию

*Альтернативный сценарий*

* Get info from Database
* Delete data from db
* Enter or correct data into DB

## Get info from Database

*Краткое описание:* Позволяет секретарю получать необходимую информацию из системы (отчеты, справки и т.д.)

*Основной сценарий.*

1. Пользователь, выполнив подключение к базе ищет необходимую информацию по базе
2. Пользователь в случае необходимости отправляет результат работы на печать
3. Завершает работу с системой

## Delete data from db

*Краткое описание:* Позволяет пользователю (секретарю) находить информацию по студенту и удалять ее из базы

*Основной сценарий.*

1. Пользователь открывает систему
2. Находит необходимые данные в системе
3. Удаляет данные из системы
4. В случае отсутствия необходимости продолжать работу с системой, завершает работу с ней.

## Enter or correct data into DB

*Краткое описание:* Позволяет пользователю (секретарю) находить и корректировать информацию по базе

*Основной сценарий*

1. Пользователь открывает систему
2. Находит данные, требующие внесения поправок
3. Вносит поправки завершает работу

# Диаграмма





