**Прецедент** <Имя прецедента. Имя имеет вид активного глагольного оборота или эквивалентного оборота с существительным и выражает основную цель действующего лица> **Авторизация**

**Главное действующее лицо** <Имя роли или краткое описание действующего лица, которое играет ключевую роль во взаимодействии с системой в рамках данного прецедента> **Пользователь**

**Внешний контекст** <В этом пункте цель действующего лица раскрывается чуть более полно> **Авторизоваться, чтобы получить доступ к доп. функциям**

**Уровень** <один из трех вариантов - Обобщенный, Цель пользователя, Отдельная функция> **Обобщенный**

**Заинтересованные лица** <список всех заинтересованных лиц и обзор их ключевых интересов, которые должны быть соблюдены при работе системы> **Пользователь, студент, преподаватель**

**Исходные условия** <Состояние мира (системы и ее окружения), которое всегда имеет место перед выполнением прецедента> **База данных, правила авторизации**

**Минимальный результат** <Какие цели будут достигнуты в наихудшем варианте из возможных> **Пользователь не будет авторизован**

**Результат успешного завершения** <Какие цели будут достигнуты, если работа пройдет без малейших отклонений> **Авторизация**

**Триггер** <Событие, при возникновении которого стартует прецедент> **Выбор пункта меню “Авторизация”**

**Основной успешный сценарий** <В этом разделе шаблона перечисляются все шаги, начиная с события-триггера и заканчивая последним шагом, при котором достигается цель действующего лица. В этом же разделе можно описать процедуру освобождения ресурсов после достижения цели. Действия лучше нумеровать

**Формат описания**

<Шаг #1> <Выбор пункта меню “Авторизация”>

<Шаг #2> <Появление формы авторизации>

<Шаг #3> <Ввод данных пользователем>

<Шаг #4> <Проверка данных>

<Шаг #5> <Перенаправление в личный кабинет>

**Расширения** <Описание возможных отклонений, если на том или ином шаге основного успешного сценария возникают проблемы>

**Формат описания**

<Шаг #1-5 Отклонение #1 Отсутствует связь с системой> <Подождать некоторое время>

<Шаг #4 Отклонение #1 Некорректные данные> <Повторить ввод>