**Разработчик:** Павлов А.Д

**Согласовано с:** Смирников А.С.

**Название:** Предложение новостей

**Действующие лица:**

* Пользователь; Система;

**Предусловия**

1. Текущий пользователь – куратор или преподаватель

**Основной поток**

1. Пользователь переходит по нажатию кнопки «Предложить запись» с главной страницы на форму добавления записи
2. Пользователь заполняет поля формы
3. Пользователь подтверждает/отменяет добавление записи и отправляет запрос системе нажатием на кнопку «Принять»/«Отмена».
4. Система проверяет правильность введенных данных и в случае успеха, отправляет ответ пользователю.
5. После успешной операции, пользователя переносит на страницу личного кабинета.

**Альтернативные потоки.**

5а. Если форма добавления поста не заполнена, система посылает уведомление об ошибке.

5в. Пользователь снова заполняет поля и нажимает кнопку «Подтвердить» до тех пор, пока система не выдаст ответ об успешной регистрации нового пользователя.

**Постусловия**

# Заявка на добавление записи была принята к рассмотрению

1. Пользователя переносит на страницу личного кабинета

**Разработчик:** Павлов А.Д

**Согласовано с:** Смирников А.С.

**Название:** Публикация новостей.

**Действующие лица:**

* Администратор; Система;

**Предусловия**

1. Текущий пользователь – администратор
2. Список заявок на публикацию не пуст

**Основной поток**

1. Пользователь, по нажатию на кнопку «Создать запись», переходит с главной страницы на форму добавления записи.
2. Всплывает модальное окно с формой добавления записи и списком заявок на добавление записей.
3. Пользователь может просматривать, а также редактировать/отклонять/принимать заявки из списка с помощью кнопок «Редактировать» / «Принять» / «Отклонить».
4. Пользователь выбирает действие и нажимает на кнопку, отправляя запрос на сервер.
5. Пользователя переносит на главную страницу.

**Альтернативные потоки.**

4а. При нажатии на кнопку «Редактировать» открывается форма добавления записи с внесенной туда выбранной записью, которую пользователь может редактировать. (см «Редактирование публикации»)

4б. При нажатии на кнопку «Принять» отправляется запрос системе на добавление выбранной записи на главную страницу, а пользователю, оставившему ее, приходит оповещение.

4в. При нажатии на кнопку «Отклонить» заявка удаляется, а пользователю, оставившему ее, приходит оповещение.

4г. При создании новой записи, пользователь заполняет поля формы.

4д. Пользователь подтверждает/отменяет добавление записи и отправляет запрос системе нажатием на кнопку «Принять»/«Отмена».

4е. Система проверяет правильность введенных данных и в случае успеха, отправляет ответ пользователю.

**Постусловия**

# Операции прошли успешно.

1. Пользователя переносит на главную страницу.

**Разработчик:** Павлов А.Д Павлов А.Д.

**Согласовано с:** Смирников А.С.

**Название:** Редактирование информации в дисциплине.

**Действующие лица:**

* Пользователь; Система;

**Предусловия**

1. Текущий пользователь – администратор, куратор или преподаватель

**Основной поток**

1. Пользователь выбирает дисциплину и по нажатию кнопки «Редактировать» переходит на форму редактирования дисциплины.
2. Пользователь заполняет поля формы, имеет возможность загружать файлы форматов: «.doc», «.docx», «.ppt», «.pptx».
3. Пользователь подтверждает/отменяет редактирование дисциплины и отправляет запрос системе нажатием на кнопку «Принять»/«Отмена».
4. Система проверяет правильность введенных данных и в случае успеха, отправляет ответ пользователю.
5. После успешной операции, пользователя переносит на страницу личного кабинета.

**Альтернативные потоки.**

3а. При отмене редактирования, внесенные изменения удаляются

**Постусловия**

# Дисциплина была отредактирована

1. Пользователя переносит на страницу личного кабинета

**Разработчик:** Павлов А.Д

**Согласовано с:** Смирников А.С.

**Название:** Редактирование публикации.

**Действующие лица:**

* Пользователь; Система;

**Предусловия**

1. Текущий пользователь – администратор.

**Основной поток**

1. Пользователь выбирает запись и по нажатию кнопки «Редактировать запись» переходит на форму редактирования записи.
2. Пользователь заполняет поля формы.
3. Пользователь подтверждает/отменяет редактирование записи и отправляет запрос системе нажатием на кнопку «Принять»/«Отмена».
4. Система проверяет правильность введенных данных и в случае успеха, отправляет ответ пользователю.
5. После успешной операции, пользователя переносит на страницу личного кабинета.

**Альтернативные потоки.**

3а. При отмене редактирования, внесенные изменения удаляются

**Постусловия**

# Запись была отредактирована

1. Пользователя переносит на страницу личного кабинета