

[TA] Frontend. Просмотр и подтверждение реестра

[Общее описание](#)

[Доступы и ограничения](#)

[Особенности и известные проблемы](#)

[Сценарий работы \(Use Case\)](#)

[Диаграммы](#)

[Backend \(API методы\)](#)

[Требования к UI/UX](#)

[Макеты UI/UX](#)

[Описание UI/UX](#)

Общее описание

Функция просмотра и подтверждения реестра предназначена для финансовых специалистов и обеспечивает контроль платежных документов перед отправкой в Т-Банк. Она служит связующим звеном между учетной системой U-Verse и банком, гарантируя корректность данных, предотвращая ошибки и обеспечивая юридически значимое подтверждение операций с помощью квалифицированной электронной подписи (КЭП).

Доступы и ограничения

- Доступно только авторизованным сотрудникам с ролью “Администратор”
- Сотрудник может подтвердить реестр только при наличии действующего сертификата КЭП
- Сотрудник может отправить реестр только с активными правами доступа к API Т-Банка
- Реестр с критическими ошибками не подписывается и не отправляется
- Отправленный в банк реестр нельзя редактировать или повторно отправить

Технические ограничения API Т-Банка (фронтенд должен учитывать):

- Максимум 8000 платежей на один запрос — требуется пагинация/виртуализация таблицы
- Не более 1 запроса в секунду — блокировка кнопки отправки после клика
- Асинхронная обработка — реализовать механизм опроса (polling) статуса по correlationId

Особенности и известные проблемы

Нет

Сценарий работы (Use Case)

Роли пользователей:

- Администратор платформы U-Verse

Приложения и системы:

- Веб-приложение (личный кабинет администратора U-Verse)
- Backend-приложение (сервер U-Verse)
- База данных (БД) U-Verse
- Внешняя система: API Т-Банка

Входные данные:

- Период выплаты (10-е или 25-е число месяца) – определяется автоматически
- Список преподавателей, работающих по договору найма
- Данные о продажах курсов каждого преподавателя
- Процент удержания платформы (системная настройка)
- Реквизиты преподавателей (счета, ФИО, ИНН) для формирования платежей
- Номер счета компании в Т-Банке (системная настройка)

Предусловие:

- Администратор авторизован в системе U-Verse с соответствующей ролью

- Наступила дата выплаты (10-е или 25-е число)
- Система автоматически сформировала реестр со статусом «Сформирован»
- У администратора есть действующий сертификат КЭП
- У системы есть активные права доступа к API Т-Банка
- Администратор находится в разделе «Платежные реестры» личного кабинета

Алгоритм работы:

1. Backend-приложение автоматически формирует платежный реестр.

1.1 В установленные дни (10-е и 25-е число каждого месяца) Backend-приложение инициирует процесс формирования реестра.

1.2 Backend-приложение запрашивает из БД список преподавателей, работающих по договору найма.

1.3 Для каждого преподавателя Backend-приложение рассчитывает сумму выплаты: из общей суммы продаж его курсов вычитается установленный процент платформы.

1.4. Backend-приложение формирует платежные поручения для каждого преподавателя, включая:

- ФИО преподавателя
- Номер счета преподавателя в Т-Банке
- Рассчитанную сумму выплаты
- Назначение платежа (например, «Выплата по договору найма за период...»)
- ИНН преподавателя
- Код вида дохода
- Удержанную сумму (комиссия платформы)

1.5. Backend-приложение сохраняет сформированный реестр в БД с внутренним статусом «Сформирован» и присваивает ему уникальный номер.

2. Администратор загружает список сформированных реестров.

2.1. Администратор открывает раздел «Платежные реестры» в личном кабинете.

2.2. Веб-приложение запрашивает у Backend-приложения список реестров со статусом «Сформирован»: `GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries?status=FORMED`

2.3. Backend-приложение получает из БД список реестров, доступных администратору, и возвращает их Веб-приложению.

2.4. Веб-приложение отображает таблицу со списком реестров: номер, дата формирования, общая сумма, количество записей, статус.

3. Администратор выбирает реестр для просмотра.

3.1. Администратор нажимает на строку с нужным реестром или кнопку «Просмотр».

3.2. Веб-приложение запрашивает у Backend-приложения полные данные реестра: `GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}`

3.3. Backend-приложение получает из БД данные реестра (шапку и массив платежей) и возвращает их Веб-приложению.

4. Веб-приложение отображает реестр для проверки.

Веб-приложение отображает:

- Шапку реестра: номер, дата формирования, общая сумма, количество записей, статус «Сформирован»
- Таблицу платежей с полями: порядковый номер, ФИО преподавателя, ИНН, номер счета, сумма выплаты, назначение платежа, статус записи
- Счетчик ошибок валидации (при их наличии)
- Сводку по реестру: общая сумма, количество преподавателей

5. Веб-приложение выполняет автоматическую валидацию данных.

Веб-приложение проверяет каждую запись на соответствие требованиям API Т-Банка:

- Длина назначения платежа ≤ 210 символов
- Длина номера счета ≤ 50 символов

- Длина ФИО (каждого поля) ≤ 100 символов
- Формат ИНН (10 или 12 цифр)
- Формат счета (20 цифр)
- Сумма платежа > 0
- Обязательность заполнения всех полей

При обнаружении ошибок Веб-приложение подсвечивает поля красным, выводит подсказки с описанием ошибки и блокирует кнопку «Подтвердить и отправить в банк».

6. Администратор исправляет ошибочные записи (при необходимости).

6.1. Администратор вносит изменения в поля с ошибками через inline-редактирование.

6.2. Веб-приложение перезапускает валидацию для измененных записей, обновляет счетчик ошибок и при успешном исправлении активирует кнопку отправки.

7. Все ошибки исправлены, администратор подтверждает реестр.

7.1. Администратор нажимает кнопку «Подтвердить и отправить в банк» (кнопка активна только при отсутствии ошибок).

7.2. Веб-приложение блокирует интерфейс и открывает модальное окно подтверждения с информацией о реестре (количество записей, общая сумма) и предупреждением о необратимости операции.

7.3. Администратор подтверждает действие, нажимая «Подтвердить».

8. Администратор подписывает реестр КЭП.

8.1. Веб-приложение проверяет наличие сертификата КЭП в системном хранилище.

8.2. Веб-приложение отображает окно для ввода пароля от закрытого ключа.

8.3. Администратор вводит пароль (маскировка ввода) и нажимает «Подписать».

8.4. Веб-приложение формирует подпись с использованием КриптоПро (или другого СКЗИ).

9. Веб-приложение отправляет реестр в Т-Банк через Backend-приложение.

9.1. Веб-приложение отправляет запрос в Backend-приложение для передачи реестра в Т-Банк: `POST https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}/submit`

9.2. Backend-приложение формирует запрос к API Т-Банка: `POST https://secured-openapi.tbank.ru/api/v1/salary/payment-registry/create-submit`

9.3. Backend-приложение проверяет наличие активных прав доступа к API Т-Банка, валидирует данные и отправляет запрос с учетом ограничения (не более 1 запроса в секунду).

9.4. API Т-Банка принимает запрос и возвращает `correlationId`.

10. Backend-приложение обрабатывает ответ и сохраняет данные.

10.1. Backend-приложение получает `correlationId` от API Т-Банка, сохраняет его в БД, связывая с внутренним реестром.

10.2. Backend-приложение обновляет внутренний статус реестра в БД на «Передан в банк».

10.3. Backend-приложение возвращает успешный ответ Веб-приложению с `correlationId`.

11. Веб-приложение отображает статус отправки.

11.1. Веб-приложение переводит реестр в статус «Отправлен», блокирует возможность редактирования.

11.2. Веб-приложение отображает уведомление: «Реестр передан в Т-Банк. Ожидайте подтверждения создания и подписания».

11.3. Веб-приложение запускает механизм опроса (polling) для получения результата создания и подписания реестра:

`GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}/status?correlationId={correlationId}`

12. Backend-приложение периодически запрашивает статус у Т-Банка.

12.1. Backend-приложение по расписанию или по запросу от Веб-приложения запрашивает статус обработки реестра с использованием `correlationId`: `GET https://secured-openapi.tbank.ru/api/v1/salary/payment-registry/status?correlationId={correlationId}`

12.2. API Т-Банка возвращает статус создания и подписания реестра. Возможные статусы:

- **ACCEPTED** - реестр создан и подписан, можно оплачивать
- **IN_PROGRESS** - обработка еще выполняется
- **REJECTED** - реестр отклонен с указанием причины

13. Backend-приложение инициирует оплату реестра (при статусе **ACCEPTED**).

13.1. Backend-приложение получает от API Т-Банка статус **ACCEPTED** .

13.2. Backend-приложение автоматически отправляет запрос на оплату реестра: **POST https://secured-openapi.tbank.ru/api/v1/payment/payment-registry/pay**

13.3. API Т-Банка принимает запрос на оплату и возвращает результат (статус оплаты).

14. Backend-приложение обрабатывает результат оплаты.

14.1. Backend-приложение получает статус оплаты от API Т-Банка.

14.2. Возможные статусы оплаты:

- **PAID** - оплата выполнена успешно
- **PARTIALLY_PAID** - частичная оплата
- **FAILED** - ошибка при оплате

14.3. Backend-приложение обновляет внутренний статус реестра в БД в соответствии со статусом оплаты:

- «Исполнен» (при **PAID**)
- «Частично исполнен» (при **PARTIALLY_PAID**)
- «Ошибка оплаты» (при **FAILED**)

15. Веб-приложение отображает актуальный статус администратору.

15.1. Веб-приложение периодически запрашивает у Backend-приложения текущий статус реестра.

15.2. Веб-приложение отображает статус.

15.3. Администратор видит историю изменения статусов реестра в личном кабинете.

16. Backend-приложение формирует уведомления для администратора.

16.1. Backend-приложение формирует внутрисистемное уведомление администратору о финальном статусе реестра.

16.2. При статусе «Исполнен» администратор получает уведомление об успешной выплате преподавателям.

16.3. При статусе «Ошибка оплаты» администратор получает уведомление с описанием причины ошибки и рекомендацией по действиям.

Альтернативные сценарии и обработка ошибок:

1. Автоматическое формирование реестра не выполнено (п.1)

В установленный день (10-е или 25-е) Backend-приложение не сформировало реестр.

Администратор не видит реестр за текущий период в списке. Backend-приложение отправляет внутрисистемное уведомление администратору о сбое формирования. Администратор может инициировать формирование вручную - нажимает кнопку «Создать реестр вручную», указывает период, система формирует реестр.

2. Ошибка загрузки страницы с реестрами (п.2)

Веб-приложение не может получить первоначальный HTML/CSS/JS код от Backend-сервера. Администратор видит ошибку браузера (например, «Сайт недоступен»).

3. Ошибка получения списка реестров (п.2.2-2.3)

Веб-приложение не может отправить запрос или получить ответ от Backend-приложения (таймаут, ошибка сети, сервер недоступен).

3.1 Администратор открывает раздел «Платежные реестры», Веб-приложение отображает индикатор загрузки.

3.2 Запрос к Backend-приложению завершился ошибкой (таймаут, 500, сетевая ошибка).

3.3 Веб-приложение скрывает индикатор загрузки и отображает сообщение: «Не удалось загрузить список реестров. Проверьте соединение и попробуйте снова».

3.4 Администратор нажимает кнопку «Повторить», Веб-приложение повторяет запрос (до 3 раз).

4. Ошибка получения данных реестра (п.3.2-3.3)

Веб-приложение не может получить данные выбранного реестра от Backend-приложения.

4.1 Администратор выбрал реестр для просмотра, Веб-приложение отображает индикатор загрузки.

4.2 Запрос к Backend-приложению завершился ошибкой.

4.3 Веб-приложение отображает сообщение: «Не удалось загрузить данные реестра. Попробуйте снова».

4.4 Администратор нажимает «Назад» или «Обновить», Веб-приложение возвращается к списку реестров или повторяет запрос.

4. Превышение размера реестра (п.4)

Реестр содержит более 8000 записей, что превышает лимит API Т-Банка.

Администратор открыл реестр с > 8000 записей - Веб-приложение отображает предупреждение: «Реестр содержит более 8000 записей. Т-Банк не принимает реестры больше 8000 платежей». Веб-приложение блокирует отправку и предлагает разбить реестр на части или создать несколько реестров по периодам.

5. Ошибка валидации данных реестра (п.5)

Веб-приложение показывает ошибку, если данные реестра не прошли автоматическую валидацию. Незаполненные или некорректно заполненные поля подсвечены красным и есть текстовые подписи об ошибках. Обращение к Backend-приложению не происходит.

После загрузки реестра Веб-приложение запускает автоматическую валидацию каждой записи.

- Поле «ИНН» заполнено некорректно - поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «ИНН должен содержать 10 или 12 цифр». Обращение к Backend-приложению не происходит.
- Поле «Номер счета» заполнено некорректно - поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Номер счета должен содержать 20 цифр». Обращение к Backend-приложению не происходит.
- Поле «Назначение платежа» превышает 210 символов - поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Назначение платежа не должно превышать 210 символов». Обращение к Backend-приложению не происходит.
- Поле «Сумма» содержит значение ≤ 0 - поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Сумма платежа должна быть больше 0». Обращение к Backend-приложению не происходит.
- Поле «ФИО преподавателя» заполнено некорректно (пустое или превышает 100 символов) - поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «ФИО должно быть заполнено и не превышать 100 символов». Обращение к Backend-приложению не происходит.

Веб-приложение блокирует кнопку «Подтвердить и отправить в банк», отображает счетчик ошибок и кнопку «Экспорт ошибок» (Excel).

Администратор исправляет ошибки через inline-редактирование. Веб-приложение перезапускает валидацию для измененных записей, снимает подсветку и обновляет счетчик ошибок.

Все ошибки исправлены - Веб-приложение активирует кнопку «Подтвердить и отправить в банк».

6. Сеть Интернет недоступна при отправке реестра (п.9)

Запрос к Backend-приложению не выполнен.

6.1 Администратор подтвердил и подписал реестр, нажал «Отправить».

6.2 Веб-приложение пытается отправить запрос, но сеть Интернет недоступна. Веб-приложение отображает сообщение: «Проверьте соединение с сетью Интернет». Данные в полях ввода не сбрасываются.

6.3 После восстановления соединения Веб-приложение предлагает повторить отправку.

7. Ошибка подписания КЭП (п.8)

Веб-приложение не может подписать реестр из-за проблем с сертификатом или паролем.

- Администратор ввел неверный пароль - Веб-приложение отображает ошибку «Неверный пароль», количество попыток уменьшается (осталось 2). После 3 неудачных попыток Веб-приложение блокирует подписание на 10 минут.
- Сертификат не найден - Веб-приложение отображает сообщение: «Сертификат КЭП не найден. Установите сертификат или обратитесь к администратору».
- Истек срок действия сертификата - Веб-приложение отображает сообщение: «Срок действия сертификата истек. Обратитесь к администратору для обновления сертификата».

8. Ошибка отправки реестра в Т-Банк (п.9)

Backend-приложение не может отправить запрос в API Т-Банка или получить ответ.

Администратор подтвердил и подписал реестр, Веб-приложение отправило запрос. Веб-приложение блокирует интерфейс, отображает индикатор отправки.

- Backend-приложение получило ошибку от API Т-Банка (400, 422). Backend-приложение возвращает Веб-приложению детали ошибки. Веб-приложение отображает сообщение с указанием проблемных записей, предлагает исправить и повторить отправку.
- Backend-приложение получило ошибку 429 (превышение лимита запросов). Backend-приложение автоматически повторяет запрос через 1 секунду (до 3 раз). Веб-приложение отображает индикатор ожидания.
- Backend-приложение получило ошибку 500 (внутренняя ошибка сервера). Backend-приложение сохраняет состояние. Веб-приложение отображает уведомление: «Сервис Т-Банка временно недоступен. Повторите попытку позже». Администратор может повторить отправку через 5 минут.

9. Backend-приложение недоступно при отправке реестра (п.9)

Backend-приложение не отвечает на запрос от Веб-приложения.

9.1 Администратор подтвердил и подписал реестр, отправил запрос.

9.2 Веб-приложение отображает индикатор загрузки.

9.3 Backend-приложение не отвечает (таймаут, ошибка соединения).

9.4 Веб-приложение отображает сообщение: «Сервер временно недоступен. Попробуйте позже». Данные реестра сохранены. Администратор нажимает «Повторить» — Веб-приложение повторяет запрос (до 3 раз).

10. Потеря соединения во время отправки (п.9)

Интернет-соединение прервалось во время отправки реестра в Т-Банк.

10.1 Во время отправки потеряно интернет-соединение - Веб-приложение отображает уведомление: «Потеряно соединение.

10.2 Данные сохранены». Соединение восстановлено - Веб-приложение предлагает проверить статус реестра через кнопку «Обновить статус».

10.3 Администратор нажимает «Обновить статус» - Веб-приложение запрашивает актуальный статус реестра у Backend-приложения и отображает его.

11. Ошибка создания реестра в Т-Банке (п.12)

API Т-Банка вернул статус REJECTED при создании и подписании реестра.

11.1 Backend-приложение получило статус REJECTED с причиной.

11.2 Backend-приложение сохраняет причину отказа в БД.

11.3 Веб-приложение отображает статус «Отклонен банком» с подробным описанием причины. Администратор видит причину отказа.

11.4 Веб-приложение предлагает создать новый реестр после исправления ошибок или обратиться в поддержку Т-Банка.

12. Ошибка при оплате реестра (п.13)

API Т-Банка вернул ошибку при попытке оплатить подписанный реестр.

12.1 Backend-приложение получило ошибку оплаты.

12.2 Backend-приложение сохраняет ошибку в БД.

12.3 Веб-приложение отображает статус «Ошибка оплаты» с причиной. Администратор видит сообщение об ошибке. Веб-приложение отображает кнопку «Повторить оплату» (если ошибка временная) или «Создать новый реестр» (если ошибка

критическая).

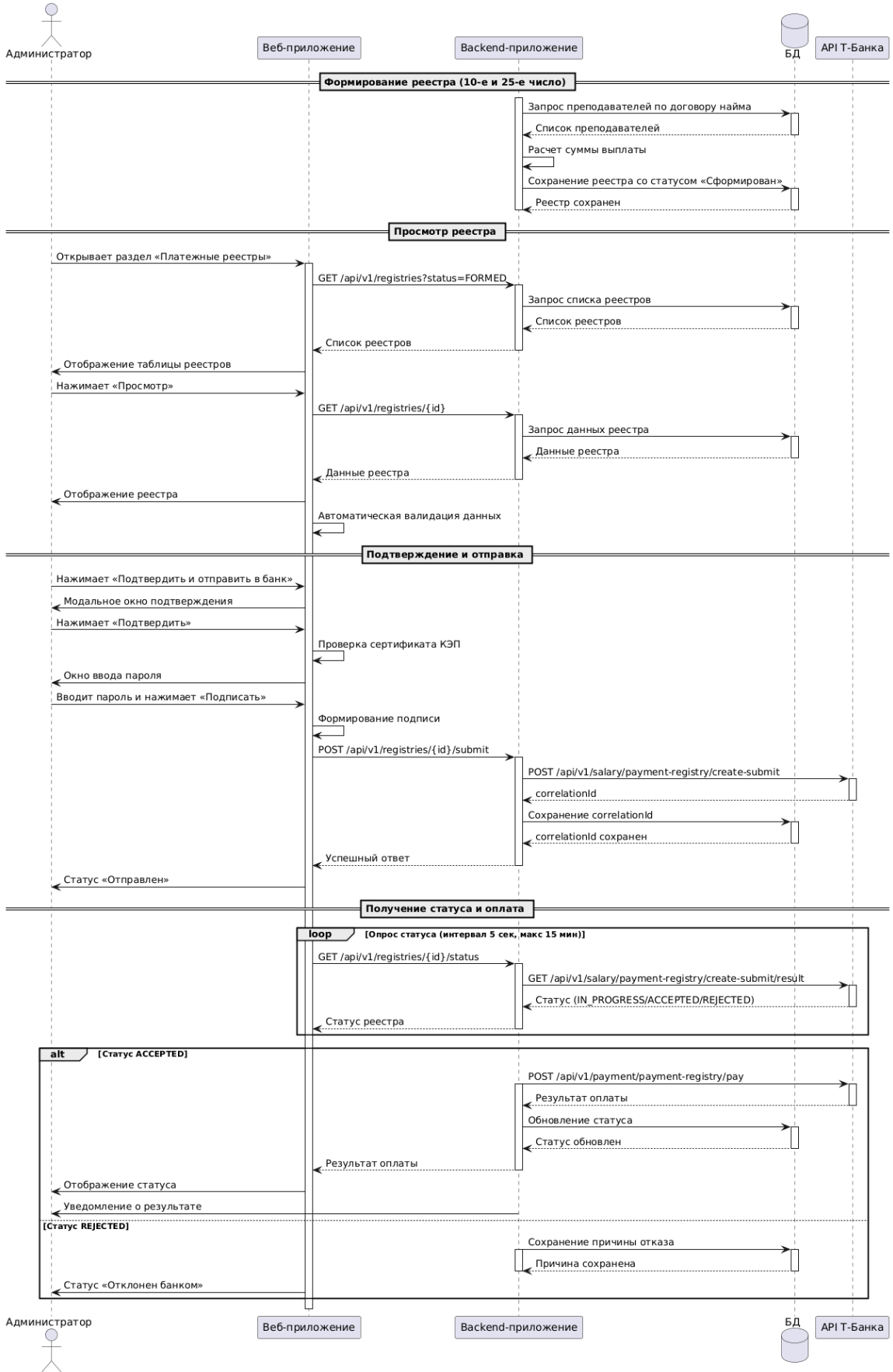
13. **Истек срок действия сессии администратора**

Сессия администратора истекла из-за длительного бездействия.

13.1 Администратор не активен в течение 15 минут - Веб-приложение автоматически завершает сессию.

13.2 Администратор пытается выполнить действие (отправить, подписать) - Веб-приложение перенаправляет на страницу входа, сохраняя данные реестра для продолжения после повторной авторизации.

UC-01: Просмотр и подтверждение платежного реестра преподавателей



Backend (API методы)

Получение списка сформированных реестров

Возвращает список платежных реестров, сформированных Backend-приложением, доступных администратору для просмотра и подтверждения.

```
GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries?status=FORMED
```

Получение данных реестра

Возвращает полные данные реестра: шапку и массив платежей.

```
GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}
```

Отправка реестра в Т-Банк

Передаёт подписанный реестр в Т-Банк через Backend-приложение.

```
POST https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}/submit
```

Получение статуса реестра

Возвращает текущий статус реестра в Т-Банке.

```
GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}/status?correlationId={correlationId}
```

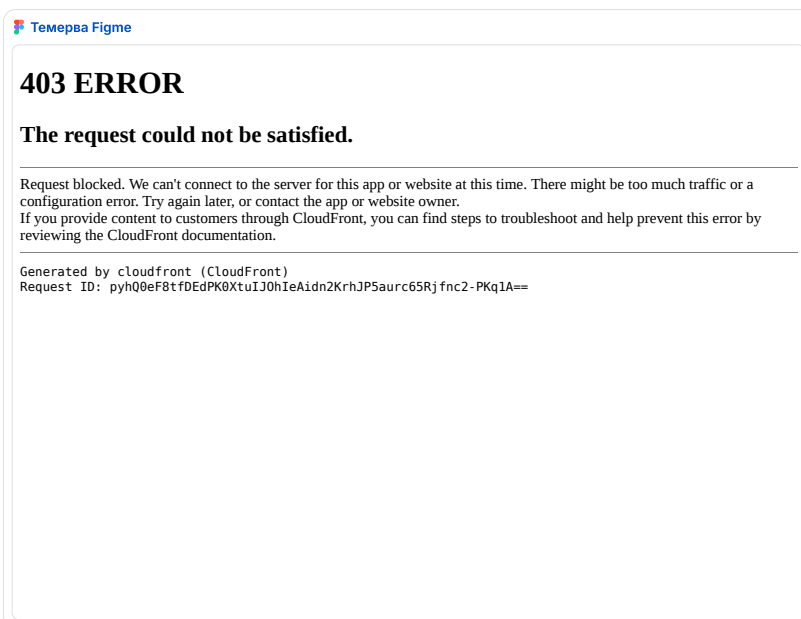
Получение статуса оплаты

Возвращает статус оплаты реестра.

```
GET https://app.u-verse.ru/api/v1/registries/{id}/payment-status
```

Требования к UI/UX

Макеты UI/UX



Элемент UI	В JSON	Описание. Требования к валидации и ФЛК
Шапка страницы	<pre>{ "id": "header", "type": "header", "components": [{ "logo", "pageTitle", "userInfo" }] }</pre>	Отображается всегда. Содержит логотип U-Verse, название раздела «Платежные реестры», информацию о текущем пользователе (аватар, ФИО, роль). Роль пользователя определяет доступные действия.
Статус-бар	<pre>{ "id": "statusBar", "type": "summary", "fields": [{ "totalRegistries", "formedCount", "executedCount", "errorCount", "currentPeriod" }] }</pre>	Отображает сводную информацию: общее количество реестров, сформированных, исполненных, с ошибками, текущий период. Данные обновляются при загрузке страницы и после каждого изменения статуса реестра.
Поиск по номеру	<pre>{ "id": "searchInput", "type": "text", "placeholder": "Поиск по номеру...", "maxLength": 50 }</pre>	Поле для поиска реестра по номеру. Максимальная длина 50 символов. Поиск выполняется локально по списку реестров, по вхождению подстроки слева. Обращение к Backend-приложению не происходит.
Фильтр по статусу	<pre>{ "id": "statusFilter", "type": "select", "options": [{ "Все статусы", "Сформирован", "Передан в банк", "Исполнен", "Отклонен" }] }</pre>	Выпадающий список для фильтрации реестров по статусу. При выборе статуса список реестров обновляется локально. Обращение к Backend-приложению не происходит.
Кнопка «Обновить»	<pre>{ "id": "refreshBtn", "type": "button", }</pre>	Кнопка для ручного обновления списка реестров. При нажатии отправляется

	<code>"action": "refresh"}</code>	запрос к Backend-приложению. Кнопка блокируется на время загрузки.
Список реестров	<code>{ "id": "registryList", "type": "table", "columns": ["number", "date", "totalCount", "totalAmount", "status", "actions"] }</code>	Таблица со списком сформированных реестров. Колонки: номер, дата, количество записей, общая сумма, статус, действия. Сортировка по дате (по убыванию). Пагинация: 50 записей на страницу.
Статус реестра	<code>{ "id": "statusBadge", "type": "badge", "variants": ["formed", "transferred", "executed", "rejected", "partial"] }</code>	Визуальный индикатор статуса реестра с цветовой кодировкой: «Сформирован» (синий), «Передан в банк» (оранжевый), «Исполнен» (зеленый), «Отклонен» (красный), «Частично исполнен» (желтый).
Кнопка «Просмотр»	<code>{ "id": "viewBtn", "type": "button", "action": "viewRegistry" }</code>	Кнопка для перехода к просмотру реестра. При нажатии отправляется запрос на получение данных реестра. Отображается индикатор загрузки.
Шапка реестра	<code>{ "id": "registryHeader", "type": "header", "fields": ["number", "date", "totalCount", "totalAmount", "status", "actions"] }</code>	Отображает номер реестра, дату формирования, общее количество записей, общую сумму, статус, кнопки действий.
Номер реестра	<code>registryNumber</code>	Отображает уникальный номер реестра в формате «Р-2026-08-001». Поле не редактируется.
Дата формирования	<code>registryDate</code>	Отображает дату и время формирования реестра в формате «10.08.2026 09:00». Поле не редактируется.

Количество записей	registryTotalCount	Отображает общее количество платежных поручений в реестре. Поле не редактируется.
Общая сумма	registryTotalAmount	Отображает общую сумму всех выплат в реестре в формате «1 250 000 ₽». Поле не редактируется.
Кнопка «Подтвердить и отправить в банк»	{ "id": "submitBtn", "type": "button", "action": "submitRegistry", "states": ["active", "disabled"] }	Кнопка отправки реестра в Т-Банк. Активна только при отсутствии ошибок валидации. При нажатии открывается модальное окно подтверждения. Кнопка блокируется, если есть ошибки валидации.
Кнопка «Назад»	{ "id": "backBtn", "type": "button", "action": "backToList" }	Кнопка возврата к списку реестров. При нажатии возвращает к списку реестров без потери данных.
Блок ошибок валидации	{ "id": "errorSummary", "type": "alert", "variants": ["error", "success"], "fields": ["errorCount", "message", "action"] }	Отображает количество ошибок валидации. При наличии ошибок — красный фон с текстом «Х ошибок — требуется исправление перед отправкой», при их отсутствии — зеленый фон с текстом «Все ошибки исправлены — реестр готов к отправке». Обновляется в реальном времени при исправлении ошибок. Содержит кнопку «Экспорт ошибок».
Кнопка «Экспорт ошибок»	{ "id": "exportErrorsBtn", "type": "button", "action": "exportErrors" }	Кнопка для выгрузки списка ошибок в Excel. При нажатии формируется Excel-файл с перечнем ошибок (номер записи, ФИО, ИНН, номер счета, сумма, назначение платежа, описание ошибки). Доступна только при наличии ошибок.
Таблица платежей	{ "id": "paymentsTable", "type": "table" }	Таблица с платежными поручениями. Колонки: №,

	<pre> "columns": ["number", "employeeName", "inn", "accountNumber", "amount", "paymentPurpose", "status"]</pre>	ФИО преподавателя, ИНН, номер счета, сумма выплаты, назначение платежа, статус записи. Пагинация: 50/100/200 записей на страницу. Виртуализация при > 1000 записей.
Номер записи	paymentNumber	Отображает порядковый номер платежного поручения в реестре. Поле не редактируется.
ФИО преподавателя	employeeName	Отображает ФИО преподавателя в формате «Фамилия Имя Отчество». Поле не редактируется. Валидация выполняется при формировании реестра.
ИНН	inn	Поле для ввода/редактирования ИНН преподавателя. Обязательное поле. Должен содержать 10 или 12 цифр. При ошибке поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «ИНН должен содержать 10 или 12 цифр». Обращение к Backend-приложению не происходит.
Номер счета	accountNumber	Поле для ввода/редактирования номера счета преподавателя. Обязательное поле. Должен содержать 20 цифр. При ошибке поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Номер счета должен содержать 20 цифр». Обращение к Backend-приложению не происходит.
Сумма выплаты	amount	Поле для ввода/редактирования суммы выплаты. Обязательное поле. Должна быть больше 0, не более 2 знаков после запятой. При ошибке поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Сумма платежа должна

		быть больше 0». Обращение к Backend-приложению не происходит.
Назначение платежа	paymentPurpose	Поле для ввода/редактирования назначения платежа. Обязательное поле. Максимальная длина 210 символов. Не может быть пустым. При ошибке поле подсвечивается красным, отображается подсказка: «Назначение платежа не должно превышать 210 символов». Обращение к Backend-приложению не происходит.
Статус записи	recordStatus	Визуальный индикатор статуса записи: «Валиден» (зеленый) или «Ошибка» (красный). Обновляется в реальном времени при исправлении ошибок.
Подсказка об ошибке	{ "id": "errorTooltip", "type": "tooltip", "display": "onHover" }	Всплывающая подсказка с описанием ошибки при наведении на подсвеченное поле. Отображается при наведении на поле с ошибкой. Содержит описание ошибки.
Пагинация	{ "id": "pagination", "type": "pagination", "options": [50, 100, 200] }	Управление пагинацией таблицы. Отображает текущую страницу и общее количество записей. При переключении страницы данные запрашиваются у Backend-приложения.
Модальное окно подтверждения	{ "id": "confirmModal", "type": "modal", "fields": ["totalCount", "totalAmount"] }	Модальное окно с информацией о реестре (количество записей, общая сумма) и предупреждением о необратимости операции. Отображается при нажатии на кнопку «Подтвердить и отправить в банк». Содержит кнопки «Отмена» и «Подтвердить».
Модальное окно подписания КЭП	{ "id": "signModal", "type": "modal", "fields": ["password", "attempts"] }	Модальное окно для ввода пароля от закрытого ключа КЭП. Содержит поле ввода пароля (маскировка) и счетчик попыток. После 3

	<code>"fields": ["passwordInput", "attemptsCounter"]}</code>	неудачных попыток кнопка блокируется на 10 минут.
Пароль КЭП	<code>password</code>	Поле для ввода пароля от закрытого ключа КЭП. Обязательное поле. Ввод маскируется. При неверном пароле отображается ошибка. После 3 неудачных попыток блокировка на 10 минут.
Уведомление об успехе	<code>{"id": "successNotification", "type": "toast", "variant": "success"}</code>	Всплывающее уведомление об успешной отправке реестра. Отображается в правом верхнем углу. Исчезает через 5 секунд.
Уведомление об ошибке	<code>{"id": "errorNotification", "type": "toast", "variant": "error"}</code>	Всплывающее уведомление об ошибке (отправка, подписание, валидация). Отображается в правом верхнем углу. Содержит описание ошибки. Исчезает через 7 секунд.
Индикатор загрузки	<code>{"id": "loadingIndicator", "type": "spinner"}</code>	Индикатор загрузки при выполнении запросов к Backend-приложению. Отображается во время загрузки списка реестров, данных реестра и отправки.