


ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук

Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель,
приглашённый преподаватель ОП
«Программная инженерия» департамента
программной инженерии факультета
компьютерных наук


Г.М. Сосновский
« 12 » мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
ОП «Программная инженерия»
профессор департамента программной
инженерии, канд. техн. наук

В. В. Шилов
« » 2022 г.

«HSE APPLE» – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

ДЛЯ НИСа ПО iOS РАЗРАБОТКЕ


Программа и методика испытаний


ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.04.05-01 51 01-1-ЛУ


Исполнители

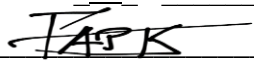
Студент и студентка группы БПИ204

 / Туракулов И. У. /
« 12 » мая 2022 г.

 / Тасбаюова Д. А. /
« 12 » мая 2022 г.

Студенты группы БПИ202

 / Сорокин А. И. /
« 12 » мая 2022 г.

 / Тарковский Р. Г. /
« 12 » мая 2022 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1-ЛУ				

Москва 2022

УТВЕРЖДЕН
RU.17701729.04.05-01 51 01-1-ЛУ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1-ЛУ				

«HSE APPLE» – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ
ДЛЯ НИСа ПО iOS РАЗРАБОТКЕ
Программа и методика испытаний
RU.17701729.04.05-01 51 01–1
Листов 40

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	3
1.1. Наименование программы	3
1.2. Краткая характеристика и область назначения	3
2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ.....	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ	5
3.1. Требования к функциональным характеристикам	5
3.1.1. Требования к составу выполняемых функций	5
3.1.2. Требования к организации входных данных.....	5
3.1.3. Организация выходных данных	6
3.2. Требование к надёжности	7
3.2.1. Отказы из-за некорректных действий оператора.....	7
3.3. Требования к интерфейсу.....	7
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	10
5. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	11
5.1. Технические средства	11
5.1.1. Серверная часть	11
5.1.2. Клиентская часть (Web)	11
5.1.3. Клиентская часть (Android и iOS)	11
5.2. Программные средства	11
5.2.1. Серверная часть	11
5.2.2. Клиентская часть	11
5.3. Порядок проведения испытаний.....	11
6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	12
6.1. Испытание выполнения требований к программной документации	12
6.2. Испытание выполнения к интерфейсу и работоспособности программы.....	12
6.2.1. Серверная часть	12
6.2.2. Клиентская часть Web	20
6.2.3. Клиентская часть iOS.....	22
6.2.4. Клиентская часть Android.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	42

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ**1.1. Наименование программы**

Наименование программы - ««HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке».

Наименование программы на английском языке - ««HSE Apple» - educational social network for a research seminar on iOS development».

Наименование программы для пользователя - «HSE Apple».

1.2. Краткая характеристика и область назначения

««HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» - мобильное приложение на операционной системе Google Android предоставляется для курса НИСа для студентов НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Цель испытаний - проверка соответствия функционала и характеристик программного продукта требования к программному продукту, изложенным в документе «Техническое задание» (ГОСТ 19.201-78)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

3.1. Требования к функциональным характеристикам

3.1.1. Требования к составу выполняемых функций

- 1) Возможность проходить авторизацию через ЕЛК.
- 2) Вывод на экран материалов с иллюстрациями или анимации к ним.
- 3) Вывод ответа от пользователя в чате.
- 4) Вывод теста по пройденному в курсе материалу.
- 5) Вывод новостного события курса.
- 6) Вывод ведомости с оценками в курсе студента.
- 7) Вывод информации о студентах.
- 8) Вывод информации о заявках пользователей.
- 9) Возможность проходить курсы в курсе.
- 10) Возможность смотреть новостные события и комментировать.
- 11) Возможность отправки файлов и изображений в чате групп.
- 12) Возможность изменения, удаления и создания тестов, новостного события.
- 13) Хранение JWT на локально защищённом хранилище в соответствии с операционной системой.

3.1.2. Требования к организации входных данных

3.1.2.1. Серверная часть:

Непосредственное взаимодействие между Backend-частью и клиентом происходит путем обмена данными через запрос-ответ.

Запрос с клиентской стороны включает в себя URL (endpoint API), определяющий затронутый ресурс, метод, определяющий требуемое действие (получить, изменить, создать, удалить ресурс) и может включать дополнительную информацию, закодированную в параметрах URL или данные в теле запроса (HTTP POST). Дополнительные данные могут быть включены в заголовки запроса (токены авторизации и аутентификации, типы контента и т. д.).

Для передачи данных со стороны пользовательского интерфейса целесообразно использовать представление данных в формате JSON. Для передачи медиаконтента (изображения, видео-/аудиофайлы, документы в формате PDF или MS Office) в запросах используются файлы соответствующих типов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.1.2.2. Клиентская часть (Web):

Web приложение должно отображать данные полученные с сервера без ошибок. Программа не исправляет некорректные данные, полученные с сервера, и не гарантирует вывод некорректных входных данных.

3.1.2.3. Клиентская часть (iOS)

Программа должна осуществлять обработку нажатия на экран пользователем.

3.1.2.4. Клиентская часть (Android):

Обязательным вводом является:

- 1) Текстовое поле для ввода email-адреса и пароля через авторизацию ЕЛК.
- 2) Выбор курса.

Для роли “Преподаватель”:

- 1) Текстовое поле для ввода заголовка и описания, для создания новостного события.
- 2) Текстовое поле для ввода заголовка и описания, для создания задания.

К необязательному вводу относятся:

- 1) Текстовое поле для ввода сообщений в чате.
- 2) Отправка или загрузка документов.
- 3) Отправка или загрузка фотографий.
- 4) Выбор заявок.
- 5) Выбор ассистентов.
- 6) Удаление новостного события или задания.

3.1.3. Организация выходных данных

Выходные данные формируются в ответ на запросы клиентской части Системы.

Для унификации интерфейса клиент-серверного взаимодействия выходные данные представлены в JSON и соответствуют стандарту REST API.

Для каждого запроса Backend-часть отправляет в ответе статус обработки запроса: в случае успеха - 200 или 201, в случае неудачи - 400, 401, 404 и т. д.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2. Требование к надёжности

3.2.1. Отказы из-за некорректных действий оператора

3.2.1.1. Серверная часть

При попытке доступа к страницам обновления и получения информации данных пользователями с ограниченными правами возникает ошибка 403.

При попытке неавторизованного аккаунта отправить запрос возникает ошибка 403.

3.2.1.2. Клиентская часть

Отказ программы возможен вследствие некорректных действий пользователя при использовании операционной системой. Для предотвращения случаев отказа программы по причине сбоев при использовании операционной системой следует провести предварительный инструктаж конечного пользователя и обеспечить работу конечного пользователя без предоставления ему прав администратора.

Для недопущения отказа программы вследствие некорректного ввода данных оператором, следует предусмотреть обработку корректности входных данных.

3.3. Требования к интерфейсу

Приложение должно содержать в себе несколько фрагментов, внутри которых должны присутствовать следующие компоненты:

1. Авторизация
 - 1.1. Авторизация через ЕЛК
2. Выбор курса
 - 2.1. Подача заявки студента
 - 2.2. Выбор курса
3. Главный экран
 - 3.1. Нижняя навигационная панель с выбором экранов
 - 3.1.1. Чат
 - 3.1.2. Тесты
 - 3.1.3. Новости
 - 3.1.4. Профиль
 - 3.2. Страница Чат
 - 3.2.1. Поисковая панель
 - 3.2.2. Кнопка для просмотра списка пользователей и групп

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2.3. Список чатов, где каждая ячейка содержит следующую информацию: заголовок, последнее сообщение в чате, дата и время отправки последнего сообщения, количество непрочитанных сообщений и фотография группы.

3.2.4. Каждый чат из списка при просмотре содержит следующую информацию: текстовое поле для ввода сообщения, кнопка для выбора действий над отправкой сообщений, список сообщений, заголовок чата, кнопка информации о чате и кнопка закрытия страницы

3.3. Страница Тесты

3.3.1. Кнопка “Создать лаб. работу или Create lab task”. Показывается только для роли “Преподаватель”.

3.3.2. Тексты описания списков

3.3.3. Два списка тестов. Первый список содержит текущие тесты курса, а второй завершённые тесты курса.

3.3.4. Каждая ячейка текущих тестов содержит следующую информацию: заголовок теста, дедлайн теста, шаблонное изображение задания и кнопка для прохождения теста.

3.3.5. Каждая ячейка завершённых тестов содержит следующую информацию: заголовок теста, дедлайн теста, шаблонное изображение задания и оценка, полученная за задание.

3.3.6. Каждое задание при просмотре содержит следующую информацию: заголовок, описание, дедлайн и текстовое поле для ввода задания. Для ролей “Ассистент” и “Преподаватель” имеются кнопки “Удалить” и “Редактировать”.

3.4. Страница Новости

3.4.1. Кнопка “Создать новостное событие или Create event”. Показывается только для роли “Преподаватель”.

3.4.2. Тексты описания списков

3.4.3. Список новостных событий курса. Каждая ячейка списка содержит следующую информацию: изображение, заголовок, описание и дедлайн создания события.

3.4.4. Список оценок за тесты. Каждая ячейка состоит из ранее описанных компонент (см. пункт 3.3.5).

3.5. Страница Профиль

3.5.1. Для всех пользователей

3.5.1.1. Кнопка “Help или Помощь”.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.04.05-01 51 01–1

- 3.5.1.2. Кнопка “About the app или О приложении”.
- 3.5.1.3. Кнопка “Перейти к выбору курса” (см. пункт 2)
- 3.5.1.4. Кнопка “Language или Язык”.
- 3.5.1.5. Кнопка “Log out или Выйти”
- 3.5.2. Дополнительное отображение компонент для пользователя с ролью “Преподаватель”
 - 3.5.2.1. Кнопка “Requests или Заявки”
 - 3.5.2.2. Кнопка “Users или Пользователи”
 - 3.5.2.3. Кнопка “Assistants или Ассистенты”

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав программной документации должен включать в себя следующие документы:

- 1) «HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» (ГОСТ 19.201-78);
- 2) «HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» (ГОСТ 19.301-78);
- 3) «HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» (ГОСТ 19.404-79);
- 4) «HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» (ГОСТ 19.505-79);
- 5) «HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» (ГОСТ 19.401-78);

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Во время испытаний были использованы следующие технические и программные средства:

5.1. Технические средства

5.1.1. Серверная часть

- 1) Компьютер, оснащённый процессором не ниже Intel Pentium/Celeron, AMD K6/Athlon/Duron или совместимые с ними. Тактовая частота не ниже 1,3 ГГц
- 2) Жесткий диск с объемом свободной памяти не менее 10 ГБ
- 3) Клавиатура и мышь

5.1.2. Клиентская часть (Web)

Требуется персональный компьютер.

5.1.3. Клиентская часть (Android и iOS)

- 1) RAM: 4 GB
- 2) Свободное пространство на внутреннем накопителе: 12 GB

5.2. Программные средства

5.2.1. Серверная часть

- 1) ОС Ubuntu 15
- 2) Программное обеспечение Postman

5.2.2. Клиентская часть

- 1) Операционная система Android 9.0 (28 API) и выше
- 2) Операционная система iOS 13.2.1 и выше
- 3) Для надёжной и бесперебойной работы Web-программы требуется одна из операционных систем:
 - 1) Операционная система LinuxOS
 - 2) Операционная система Windows 8 или новее.
 - 3) Операционная система MacOS

5.3. Порядок проведения испытаний

Испытания должны проводиться в следующем порядке:

- 1) Проверка требований к программной документации

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 2) Проверка требований к интерфейсу
- 3) Проверка требований к функциональным характеристикам
- 4) Проверка требований к надёжности

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Испытания представляют собой процесс установления соответствия программы и программной документации заданным требованиям.

««HSE Apple» - образовательная социальная сеть для НИСа по iOS разработке» поставляется в виде открытого проекта в GitHub репозитории.

В комплекте программного проекта содержит техническую документацию, приложение (исполняемые файлы) и презентация проекта.

Для установки мобильной программы на Android необходимо скачать соответствующий арк файл, который находится в пункте «Releases» и установить его на устройство.

Web приложение поставляется на персональном компьютере. Для запуска приложения необходимо использовать командную строку.

6.1. Испытание выполнения требований к программной документации

Состав программной документации проверяется визуально, проверяется наличие всех подписей и соответствие документации по требованиям ГОСТ. Все документы удовлетворяют представленным требованиям

6.2. Испытание выполнения к интерфейсу и работоспособности программы

6.2.1. Серверная часть

Для проведения испытаний необходимо запустить веб-сервер. Для отправки любого запроса требуется access_token, который отправляется в Header "Authorization".

6.2.1.1. Авторизация нового пользователя

- 1) При корректной авторизации сведения о пользователе появляются в базе данных и возвращаются клиенту.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

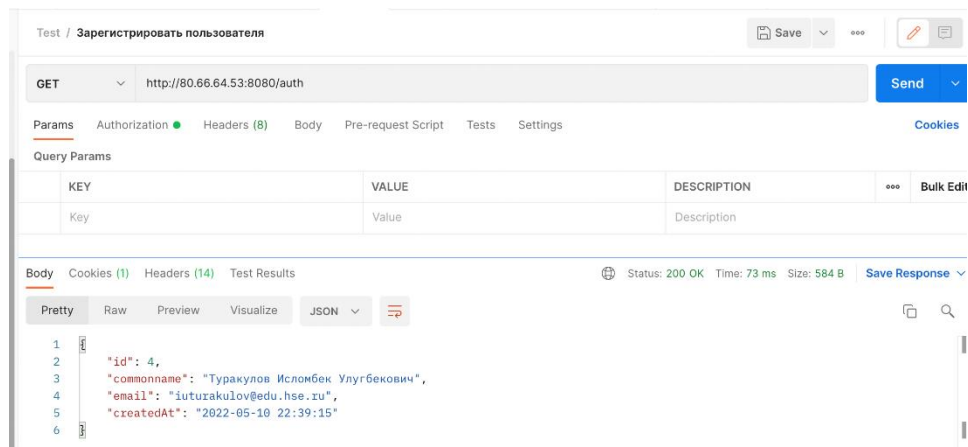


Рисунок 1 - авторизация пользователя

- 2) При авторизации сервис просит только access_token, в котором зашифрована информация о пользователе.

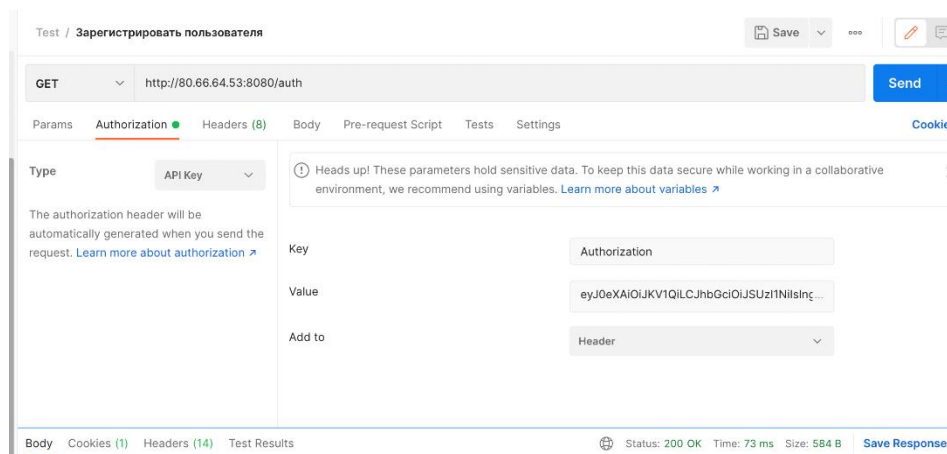


Рисунок 2 - токен для авторизации пользователя

- 3) При вводе некорректного токена программа возвращает сообщение об ошибке.

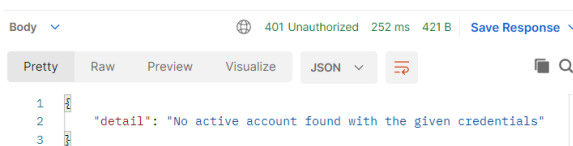


Рисунок 3-попытка авторизации пользователя

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.2.1.2. Вход в существующий аккаунт, подача заявки на курс и редактирование данных

- 1) В результате авторизации или входа в существующий аккаунт, если данные корректны, пользователь получает доступ к профилю.

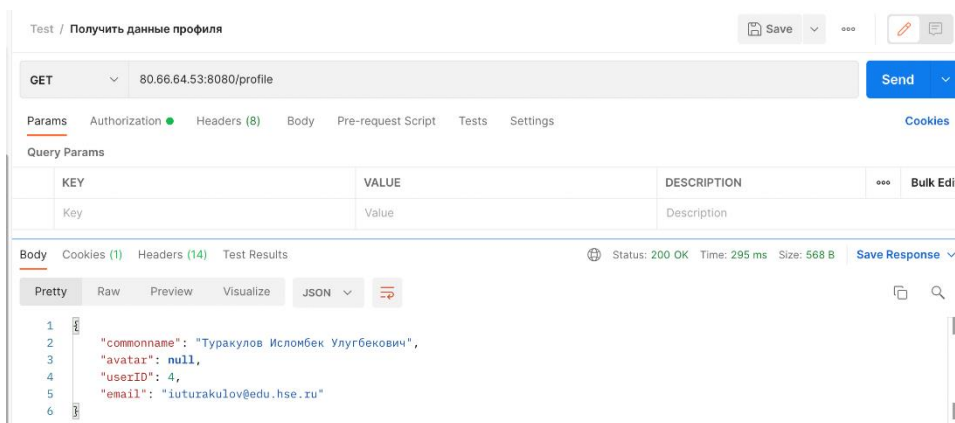
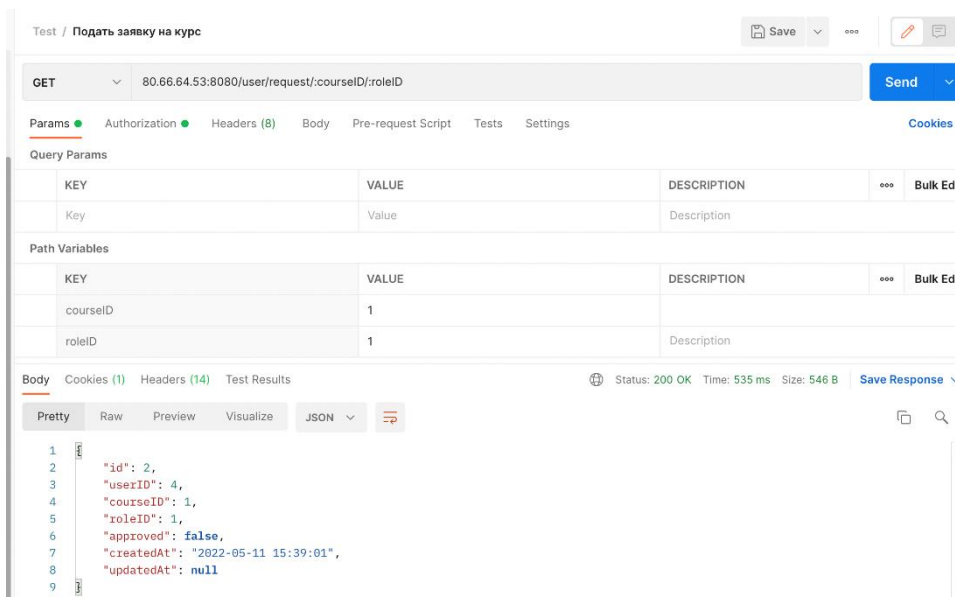


Рисунок 4 - получение данных профиля пользователя

- 2) При подаче заявки на курс сервис просит указать ID курса и ID роли пользователя.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Рисунок 5 - подача заявки на курс

- 3) При попытке совершить одинаковое действие и дублировать заявку на курс одним и тем же пользователем возникает ошибка 400 с сообщением.

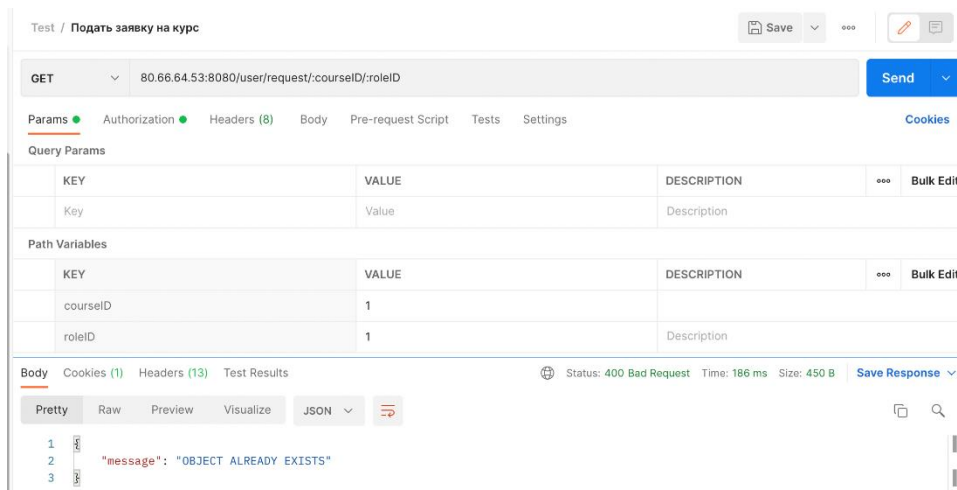


Рисунок 6 попытка дублировать заявку пользователя

- 4) Чтобы одобрить заявку, нужно отправить запрос, имея права учителя. В теле запроса указывается статус заявки.

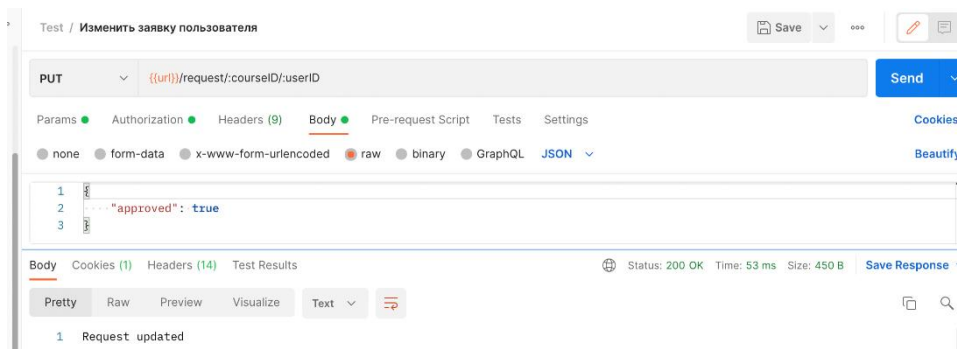


Рисунок 6 одобрение/изменение заявки

- 5) Для изменения данных профиля нужно указать в теле запроса поле и его измененное значение.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

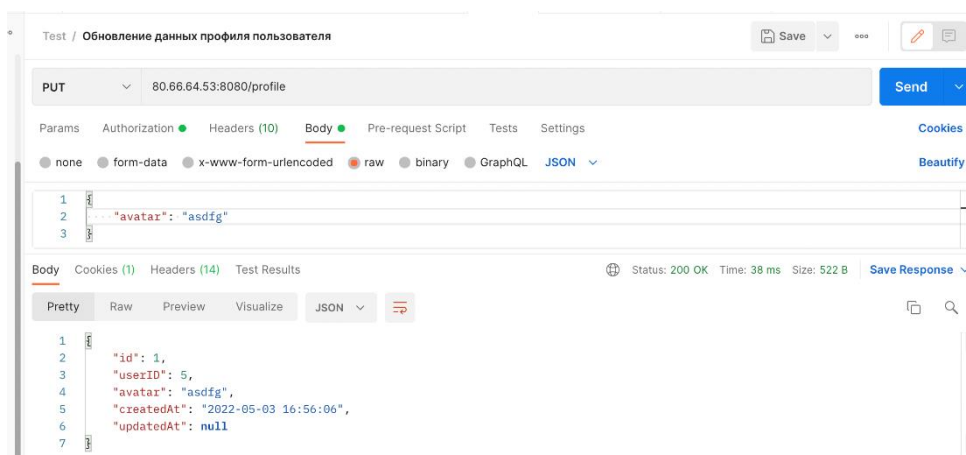


Рисунок 7 - обновление данных профиля пользователя

6.2.1.3. Создание/изменение/удаление данных

При запросе на создание поста, задания, оценки сервис просит в теле запроса отправить данные и права, доступные для этого запроса.

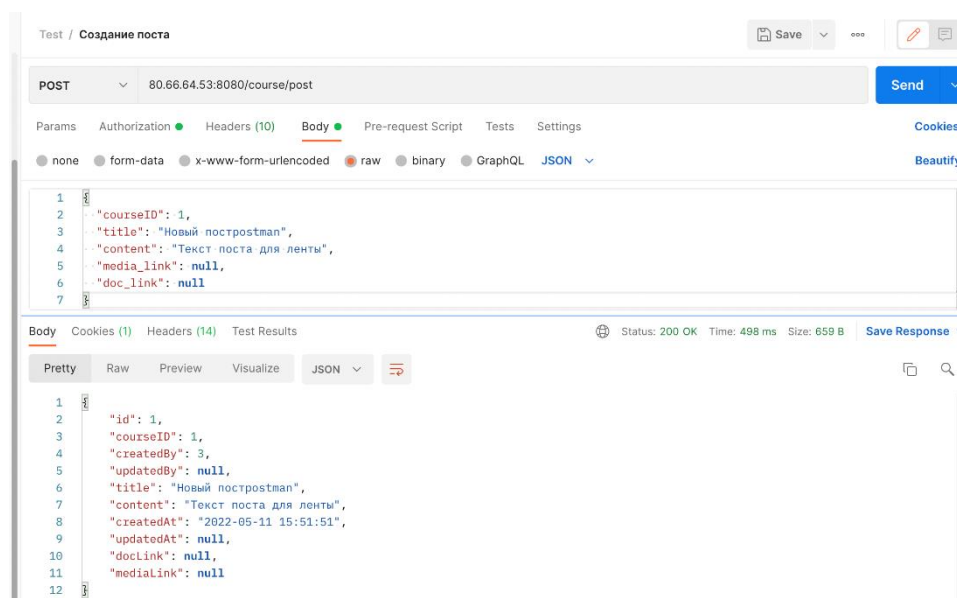


Рисунок 8 создание поста

При вводе некорректных данных выводится ошибка 400, Bad Request

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

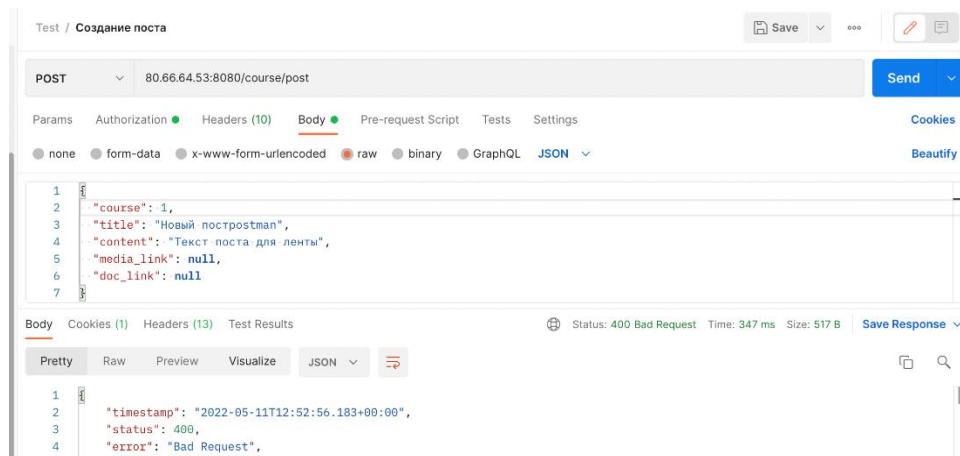


Рисунок 9 - попытка создать пост

При запросе на изменение поста, задания, оценки и других данных в теле запроса указываются нужные поля для изменения.

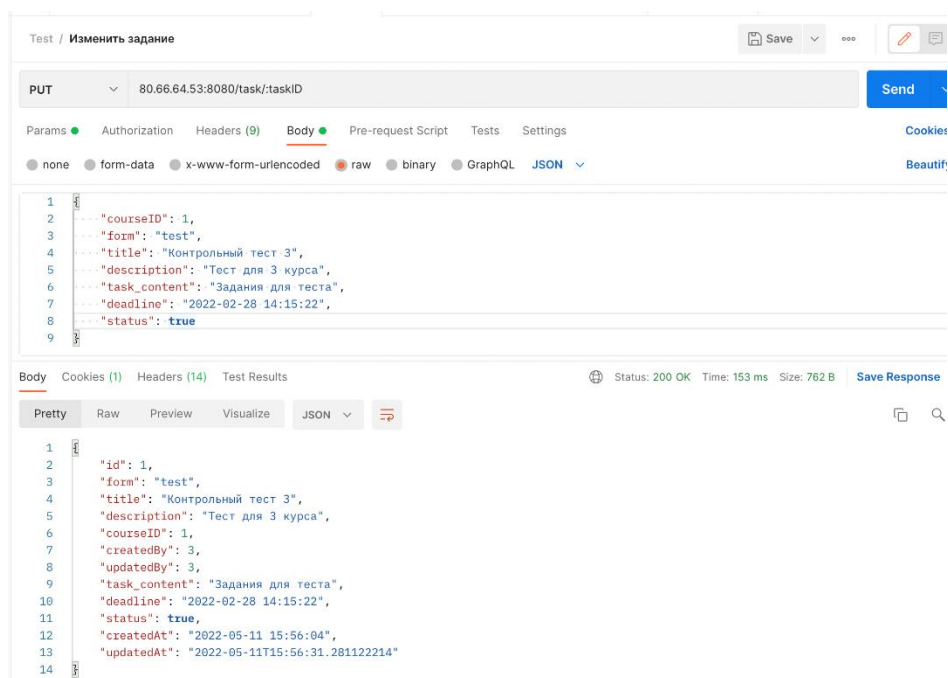


Рисунок 10 - изменение задания

При вводе данных для несуществующего объекта выводится сообщение с ошибкой 400.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

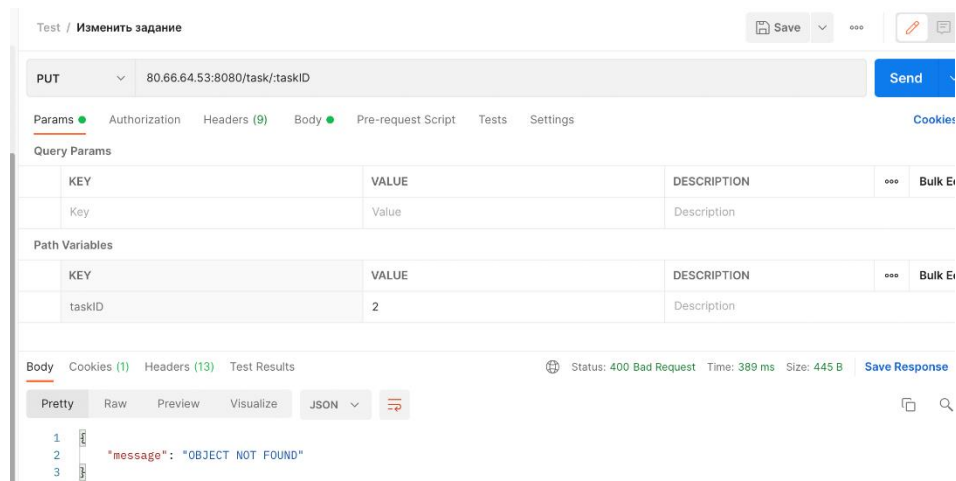


Рисунок 11 - попытка изменить задание

При удалении данных отправляется запрос DELETE с ID нужного объекта. При вводе данных для несуществующего объекта выводится также сообщение с ошибкой 400.

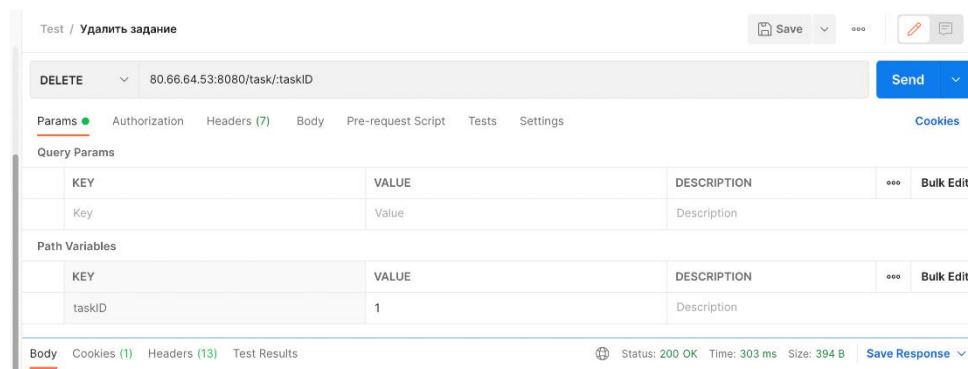


Рисунок 11 - удаление задания

При попытке удалить несуществующий объект возникнет ошибка 400 с сообщением.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

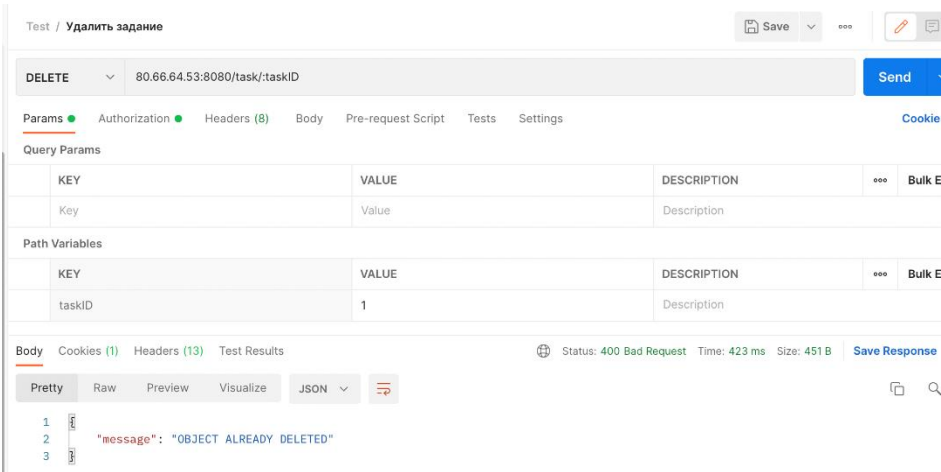


Рисунок 12 - попытка удаления задания

6.2.1.4. Получение данных

Для получения данных сервис просит указать нужные path параметры. В данном примере это courseID. При вводе данных для несуществующего объекта выводится также сообщение(object_not_found) с ошибкой 400.

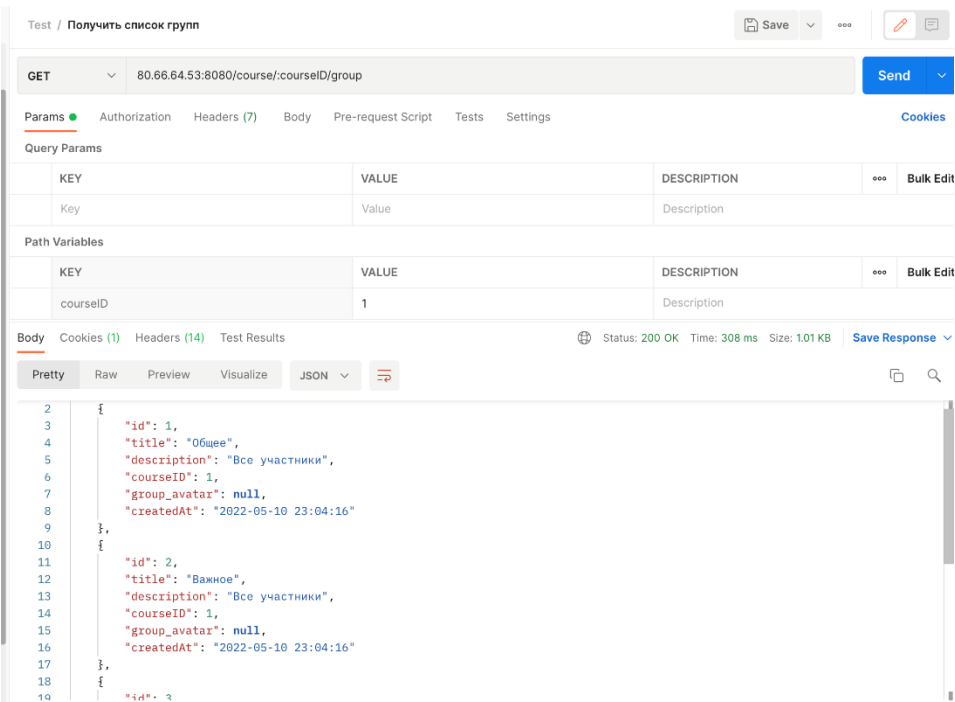


Рисунок 13 - получение списка групп для курса

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.2.2. Клиентская часть Web

Интерфейс Web приложения состоит из нескольких окон:

- 1) Экран входа в Мессенджер. (Рис. 1)
- 2) Экран авторизации через ЕЛК (Smart Point) (Рис. 2)

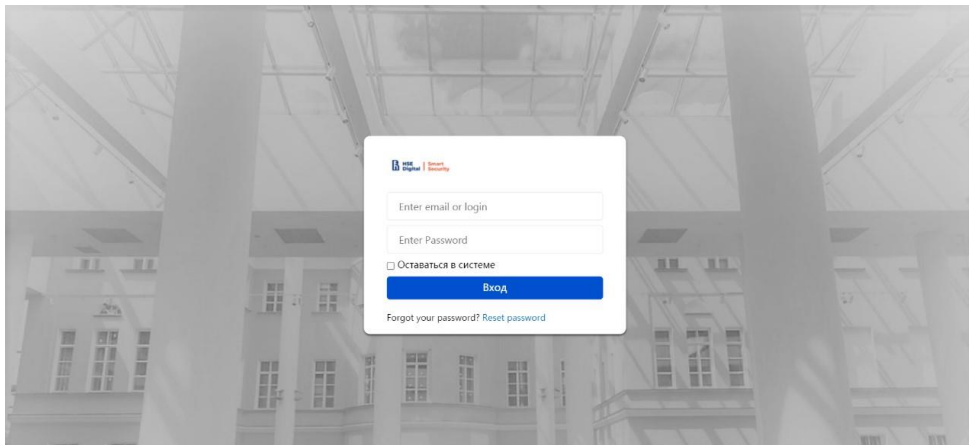


Рис. 2

- 3) Просмотр списка возможных активностей для перехода (Рис. 3).

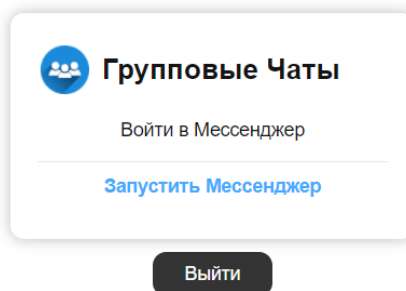


Рис. 3

- 4) Экран выбора чата и отправки сообщения (Рис. 4).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

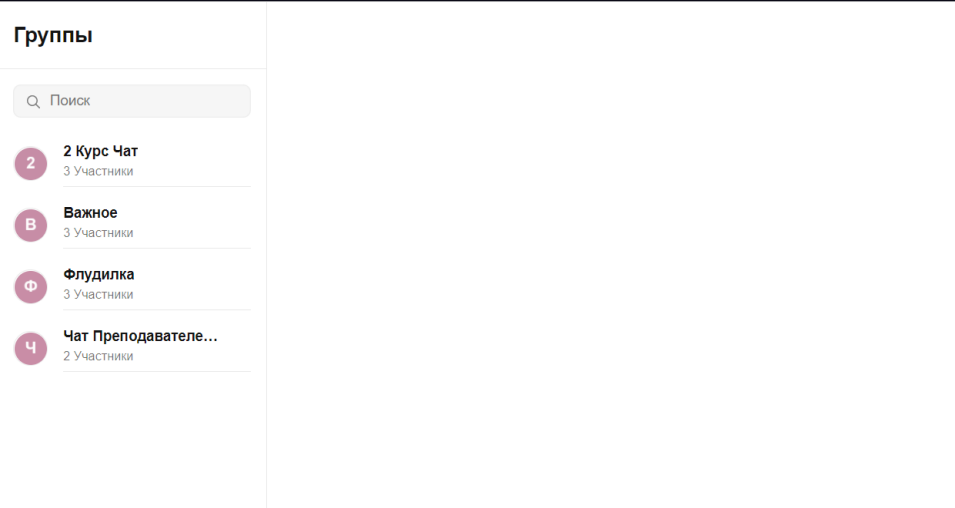


Рис. 4

5) Экран отправки сообщения (Рис. 5).

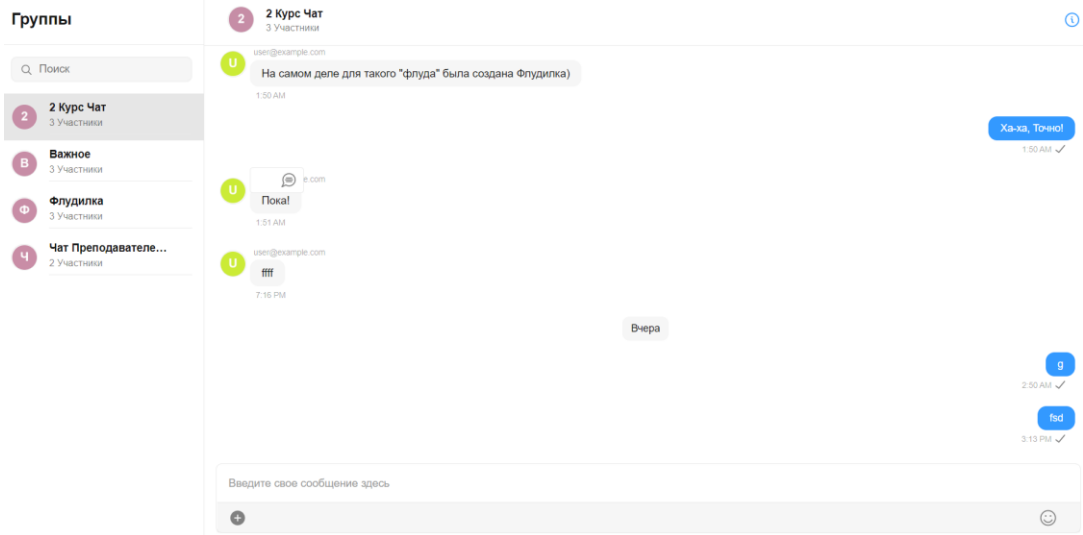


Рис. 5

6) Экран подробной информации о чате (Рис. 6).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

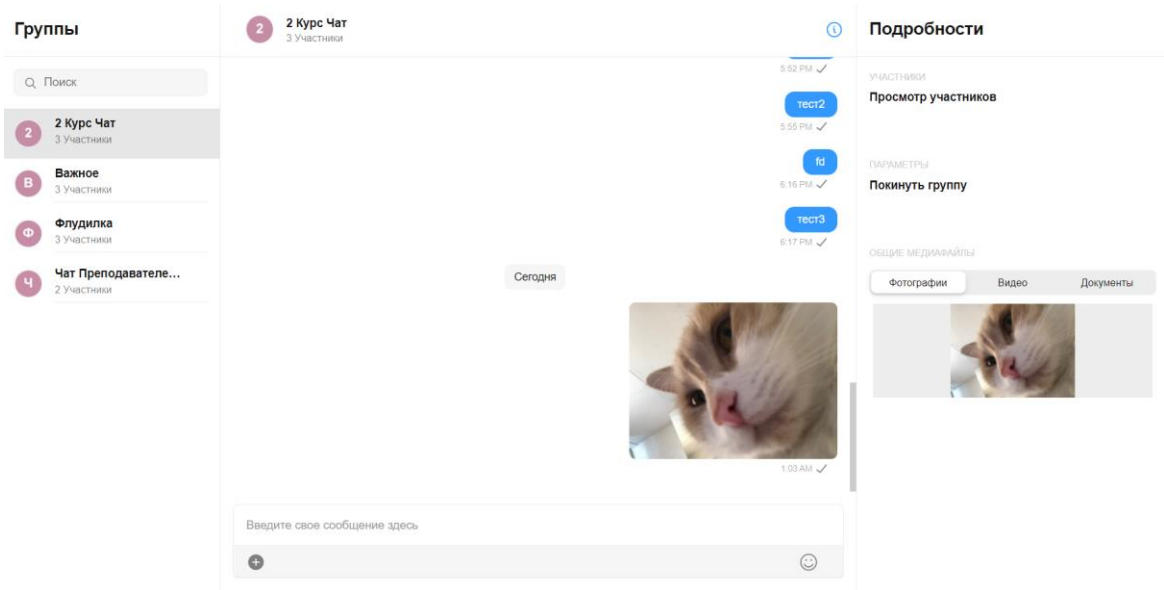


Рис. 6

6.2.3. Клиентская часть iOS

Интерфейс программы состоит из нескольких окон:

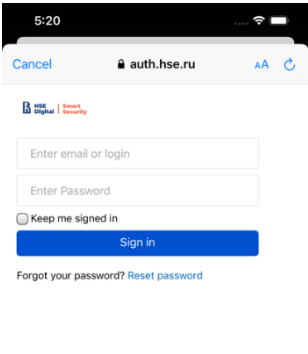
- 1) Экран авторизации с кнопкой “Войти”. (Рис. 1)



Экран входа (Рис. 1)

- 2) Экран авторизации через HSE Digital “Smart Point”. (Рис. 2)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

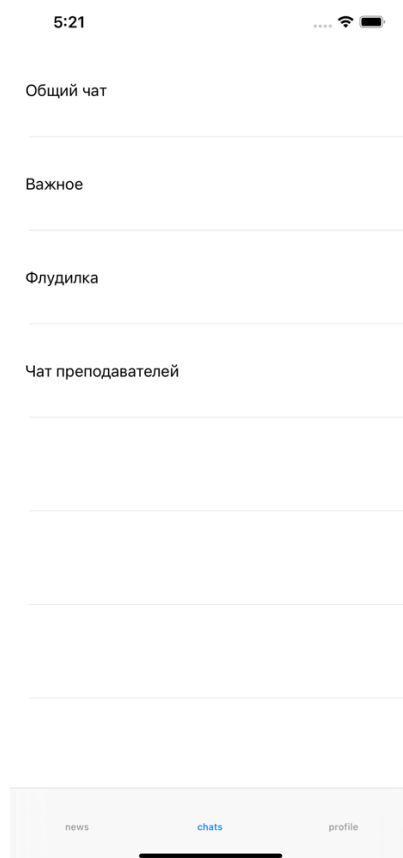


Экран авторизации (Рис. 2)

3) Экран чатов, на котором отображаются 4 чата для сообщений, при нажатии на которых открываются сами чаты. (Рис. 3)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.04.05-01 51 01-1



Экран чатов. (Рис. 3)

4) Экран чатов с сообщениями и возможностью отправки сообщений. (Рис. 4)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.04.05-01 51 01-1



Экран чата. (Рис. 4)

- 5) Экран профиля с отображением информации о пользователя (такой, как имя пользователя и роль пользователя в приложении) и кнопкой “выйти”, после нажатии на который пользователь выходит из приложения. (Рис. 5)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

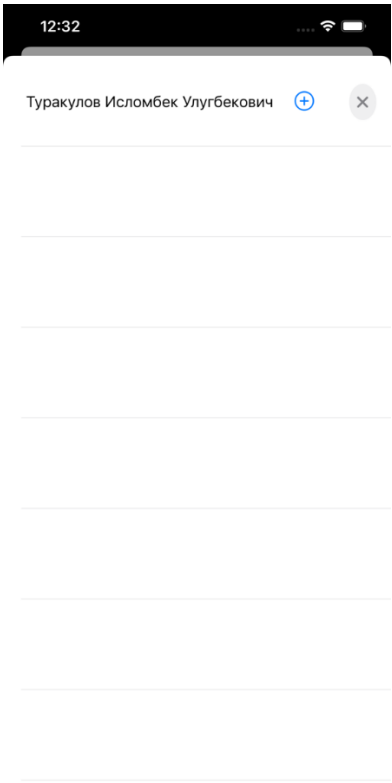


Экран профиль. (Рис. 5)

- 6) Экран список (доступ только у преподавателя) пользователей, подавших разрешение на вступление в курс. (Рис. 6)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.04.05-01 51 01-1



Экран заявок (Рис. 6)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.2.4. Клиентская часть Android

6.2.4.1. Загрузочная страница

Интерфейс загрузочной страницы. К элементам интерфейса является только индикатор отображения лого.



Рисунок 1 Загрузочная страница

После открытия приложения отображается стартовая страница см. рис. 1.

6.2.4.2. Авторизация



Рисунок 2 Авторизация

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

В странице «Авторизация» содержится только единственный элемент интерфейса - кнопка «Авторизация через ЕЛК» (см. рис. 2). При нажатии на данную кнопку показывается всплывающая нижняя панель, которая показывает авторизацию через Smart Point. При некорректной авторизации, заполненные текстовые панели выделяются красным цветом. При корректной авторизации нижняя панель закрывается и всплывает диалоговое сообщение об успешной авторизации.

При нестабильном соединении с интернетом высвечивается подсказка об ошибке.

6.2.4.3. Выбор курсов

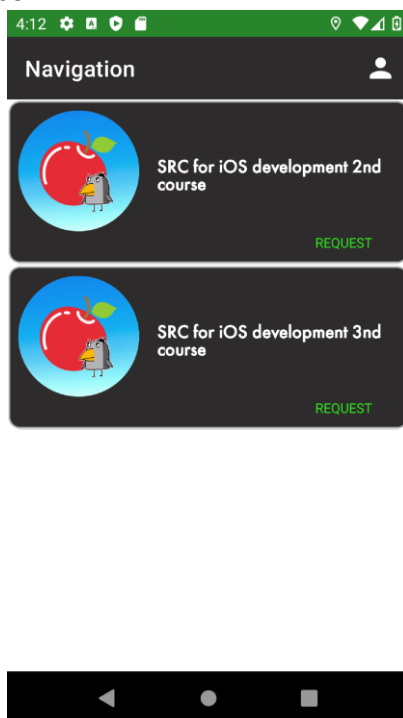


Рисунок 3 Выбор курса

Элементы интерфейса:

- 1) Список с выбором курса программы
- 2) Кнопка «Профиль»

При нажатии на кнопку «Профиль», происходит переход на экран «Профиль».

При выборе ячейки из списка происходит переход на экран «Главная страница».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.2.4.4. Главная страница

Элементы интерфейса:

1) Нижняя навигационная панель с выбором фрагментов с навигациями: «Чат», «Новости», «Тесты», «Профиль».

Навигационные кнопки соответственно переключают экраны между собой.

Страницей по умолчанию является «Чат». После выбора курса пользователь переходит на главный экран.

6.2.4.5. Чат

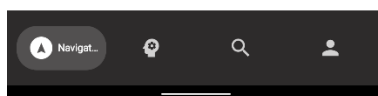
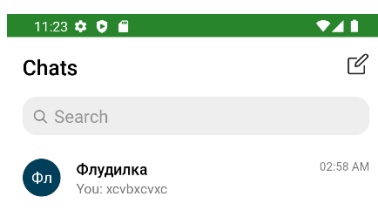


Рисунок 4 Фрагмент «Чат»

Элементы интерфейса:

- 1) Поисковая панель
- 2) Кнопка «Просмотр»
- 3) Список чатов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пользователь может воспользоваться поисковой панели в текстовом виде, при каждой печати символа обновляется поиск данных см. рис. 5. Поисковая панель - фильтрация данных от печати. При отсутствии результата показывается дополнительная текстовая подсказка об отсутствии вводимый данных.

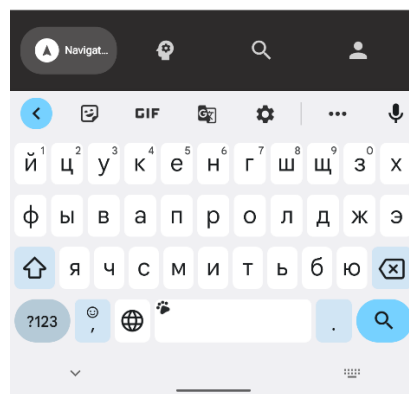
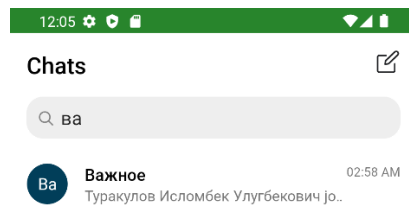


Рисунок 5 Поиск чатов по названию

При нажатии на кнопку «Кнопку», происходит переход на страницу «Группы и пользователи». Данная страница имеет следующие элементы интерфейса:

- 1) Диспетчер макетов
- 2) Кнопки для перехода между макетами: “Users” и “Groups”
- 3) Кнопка перехода в предыдущую страницу
- 4) Поисковые панели

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

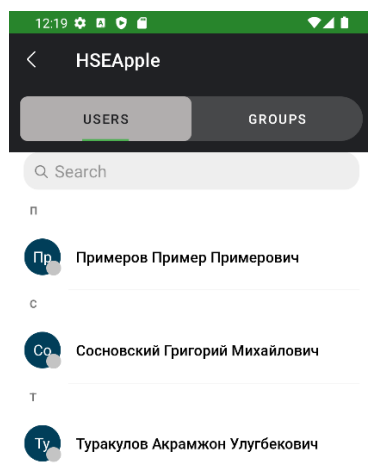


Рисунок 6 Страница пользователей

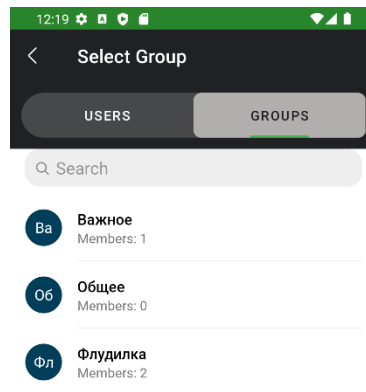


Рисунок 7 Страница доступных групп

При нажатии на кнопку “Users”, показывается список принятых студентов на курс. Каждый студент в списке содержит ФИО и статус активности.

При нажатии на кнопку “Groups”, показывается вторая страница доступных групп на курс. Пользователь прилагается возможность войти в данные группы.

Поисковые панели работают также, как было описано в начале пункта 6.2.5.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



- 1) Компоненты сообщения
- 2) Текстовое поле для ввода сообщения
- 3) Кнопка “+” для операции над отправкой данных
- 4) Текстовый заголовок группового чата
- 5) Список компонент сообщений
- 6) Кнопка информации о сообщении

Страница содержит следующие элементы интерфейса:

- Каждая ячейка списка текущих и завершённых тестов состоит из следующих компонентов:

- | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| RU.17701729.04.05-01 51 01-1 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

- 2) Текстовый дедлайн задания
- 3) Дедлайн задания
- 4) Кнопка прохождения задания (при завершённых показывается оценка)

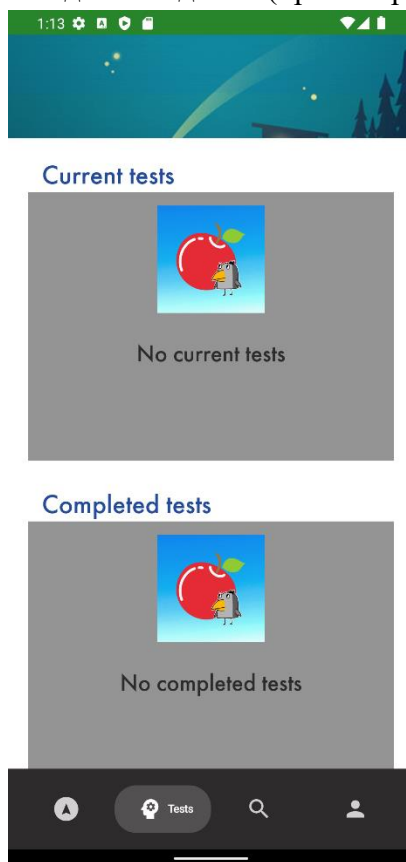


Рисунок 9 Страница тесты

При нажатии кнопки прохождения задания происходит переход на страницу, которая содержит следующие элементы интерфейса:

- 1) Текстовый заголовок задания
- 2) Текстовое описание задания
- 3) Дедлайн задания
- 4) Текстовое поле для ссылки на задание
- 5) Кнопка “Отправить”

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

12:00

< Title of test

Type task title

Task description

Deadline: 2022-05-03 20:43:22

Your repository link: URL

Blue edit button

Рисунок 10 Просмотр/Создание задания

6.2.4.7. Новости

Страница содержит следующие элементы интерфейса:

- 4) Список новостных событий курса
- 5) Список завершённых тестов
- 6) Кнопка создания новостного события

Каждые ячейки списка завершённых тестов состоит следующие компоненты:

- 5) Текстовый заголовок задания
- 6) Текстовый дедлайн задания
- 7) Дедлайн задания
- 8) Текст с оценкой за задание

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

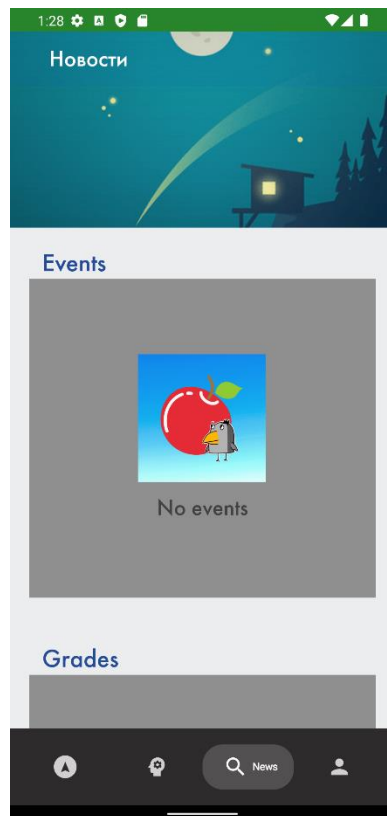


Рисунок 11 Страница Новости

При нажатии кнопки создания новостного события происходит переход на страницу, которая содержит элементы интерфейса см. Рис. 12:

- 1) Изображение события
- 2) Текстовый заголовок события
- 3) Текстовое описание события

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

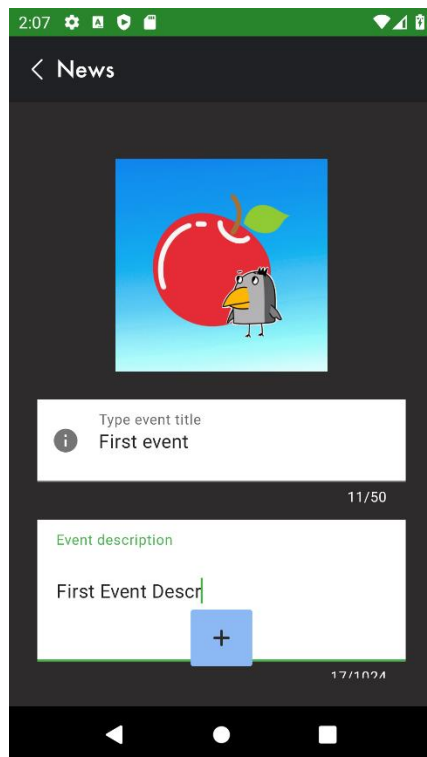


Рисунок 12 Создание новостного события

При нажатии ячейки новостного события происходит переход на страницу, которая содержит следующие элементы интерфейса см. Рис. 13.:

- 1) Изображение события
- 2) Текстовый заголовок события
- 3) Текстовое описание события
- 4) Дата и время создания события
- 5) Кнопка “Отправить”
- 6) Кнопка “Редактировать”
- 7) Кнопка “Удалить”

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

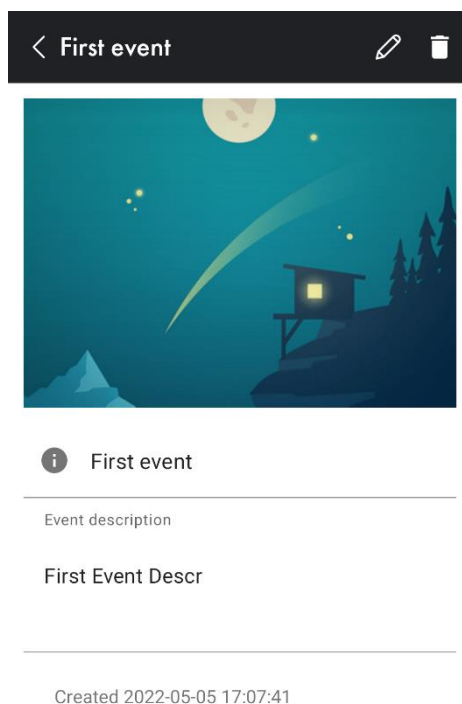


Рисунок 13 Описание новостного события

При нажатии на кнопку “Редактировать”, пользователю даётся доступ на редактирование события и дополнительно показывается кнопка “Отправить”. После изменения доступ к редактированию запрещается.

При нажатии на кнопку “Удалить”, удаляется пост и закрывается страница.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.2.4.8. Профиль

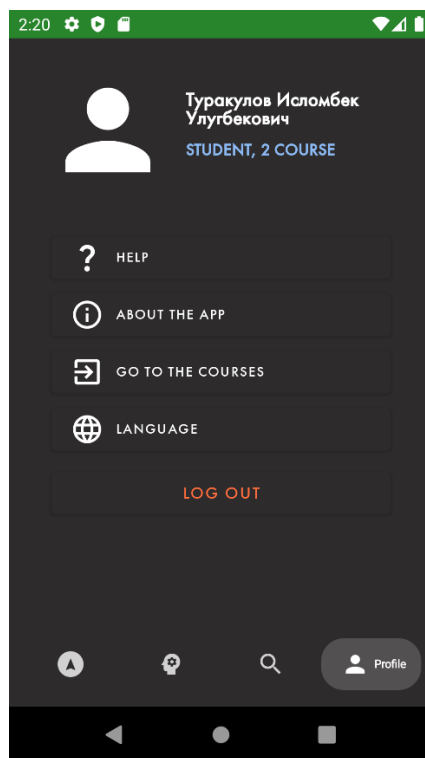


Рисунок 14 Профиль. Вид от студента или ассистента

Для всех пользователей показываются следующие элементы интерфейса см. Рис. 14:

- 1) Для всех пользователей
- 2) Кнопка “Help или Помощь”.
- 3) Кнопка “About the app или О приложении”.
- 4) Кнопка “Перейти к выбору курса” (см. пункт 2)
- 5) Кнопка “Language или Язык”.
- 6) Кнопка “Log out или Выйти”

При нажатии на кнопку “Help или Помощь”, происходит переход на системное событие почты.

При нажатии на кнопку “About the app или О приложении”, происходит переход на информацию о краткой информации приложении с положениями и правилами.

При нажатии на кнопку “Перейти к выбору курса”, происходит переход на страницу с пунктом см. 6.2.3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

При нажатии на кнопку “Log out”, происходит удаление авторизованной сессии пользователя и осуществляется переход на страницу с пунктом см. 6.2.2.

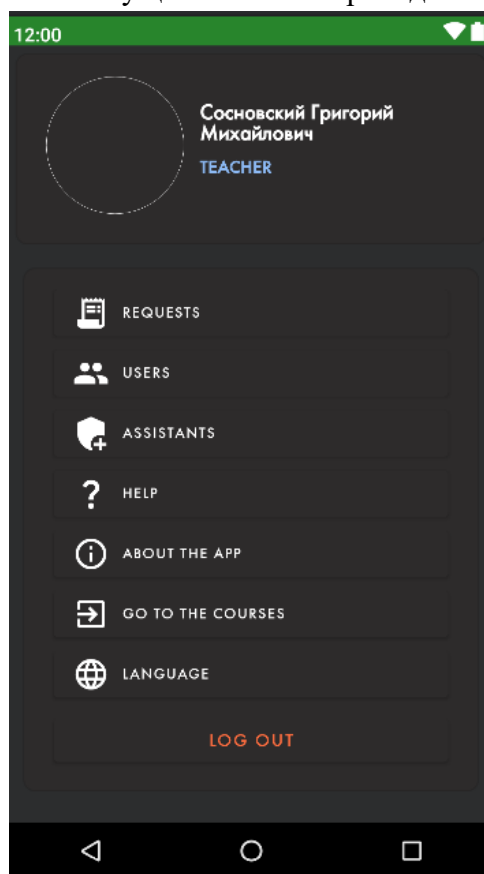


Рисунок 15 Профиль. Вид от преподавателя

Дополнительное отображение компонент для пользователя с ролью “Преподаватель” см. Рис. 15:

- 1) Кнопка “Requests или Заявки”
- 2) Кнопка “Users или Пользователи”
- 3) Кнопка “Assistants или Ассистенты”

При нажатии на кнопку “Requests или Заявки”, происходит переход на страницу, которая содержит следующие элементы интерфейса:

- 1) Список заявок на курс
- 2) Текстовая информация о странице
- 3) Кнопка перехода на предыдущую страницу

Каждая ячейка из списка заявок на курс содержит следующую информацию: ФИО пользователя, дата и время отправки и статус заявки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.04.05-01 51 01–1

При свайпе вправо, происходит подтверждение заявки на курс, при свайпе влево, происходит отклонение заявки на курс.

При нажатии на кнопку “Users или Пользователи”, происходит переход на страницу, которая содержит следующие элементы интерфейса:

- 1) Поисковая панель
- 2) Список пользователей
- 3) Текстовая информация о странице
- 4) Кнопка перехода на предыдущую страницу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) ГОСТ 19.101–77 Виды программ и программных документов. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.102–77 Стадии разработки. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.103–77 Обозначения программ и программных документов. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.104–78 Основные надписи. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.105–78 Общие требования к программным документам. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.106–78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7) ГОСТ 19.404–79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8) ГОСТ 19.603–78 Общие правила внесения изменений. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9) ГОСТ 19.604–78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10) Introducing Hooks [Электронный ресурс] // URL <https://reactjs.org/docs/hooks-intro.html> (Дата обращения: 13.05.2022, Режим доступа: свободный).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.05-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата