# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

## Техническое задание на разработку мобильного приложения «KnitWit»

Исполнители	
	Павлов А.В.
	Акимушкин Е.В.
	Перепечко К.К.
Заказчик	
	Тарасов В.С.
	Проскуряков Е.Д.

1	Терминология	. 4
2	2 Общие сведения	. 5
	2.1 Полное наименование системы и название приложения	. 5
	2.2 Заказчик	. 5
	2.3 Разработчик	. 5
	2.4 Перечень документов, на основании которых создается приложение	. 5
	2.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию приложения.	. 6
	2.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения	. 6
3	Назначение и цели создания приложения	. 8
	3.1 Назначение приложения	. 8
	3.2 Цели создания приложения	. 8
	3.3 Задачи приложения	
4	Требования к приложению	. 9
	4.1 Требования к структуре приложения в целом	. 9
	4.1.1 Требования к реализации	. 9
	4.1.2 Перспективы развития, модернизации приложения 1	10
	4.2 Функциональные требования к приложению	10
	4.3 Требования к архитектуре приложения	11
	4.4 Требования к обслуживающему персоналу	12
	4.5 Требования к оформлению и верстке экранов	12
	4.5.1 Общие элементы верстки	15
	4.6 Общие технические требования к приложению	15
	4.6.1 Требования по безопасности	15
	4.6.2 Дополнительные требования	16
5	Описание приложения	17
	5.1 Язык приложения	17
	5.2 Группы пользователей приложения	17
	5.2.1 Экран splash 1	17
	5.2.2 Onboarding	17
	5.2.3 Обучение	17
	5.2.4 Авторизация и регистрация	18
	5.2.5 Каталог	18
	5.2.6 Главный экран курса	18

5.2.8 Профиль	18
5.2.9 Экран пройденных курсов	19
5.2.10 Редактор курса	19
5.2.11 Настройки	19
6 Состав и содержание работ по созданию приложения	20
7 Порядок разработки приложения	21
8 Порядок контроля и приемки приложения	22
9 Требования к документированию	23
9.1 Перечень подлежащих разработке документов	23
9.2 Вид представления и количество документов	23
Приложение	

#### 1 Терминология

**Сервер, серверная часть** – компьютер, обслуживающий другие устройства (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач.

**Клиентская сторона** — устройство, использующее ресурсы сервера и предоставляющий пользователю возможность взаимодействия с системой.

**Модерация** — рассмотрение заявок по размещению и редактированию курсов на платформе приложения.

**Администратор** - пользователь, имеющий доступ к расширенному функционалу по модерации курсов пользователей через панель администратора.

**REST API (REST)** – стиль архитектуры программного обеспечения для построения масштабируемых веб-приложений.

**Рорир** – всплывающее окно, которое появляется внезапно, без запроса пользователя, и отображается поверх экрана, на котором находился пользователь.

**TabBar** – панель вкладок в нижней части экрана, позволяющая быстро переключаться между разделами приложения.

**Onboarding** — обучающая функциональность в приложении, появляющаяся при первом запуске для ознакомления пользователя с продуктом.

**Front-end** - клиентская часть приложения. Отвечает за получение информации с программно-аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя.

**Back-end** - программно-аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения.

#### 2 Общие сведения

#### 2.1 Полное наименование системы и название приложения

Полное название мобильного приложения: «KnitWit».

#### 2.2 Заказчик

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский государственный университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Представитель заказчика: Ассистент Проскуряков Егор Дмитриевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

#### 2.3 Разработчик

Разработчик: студент Павлов Александр Викторович, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: студент Акимушкин Евгений Владимирович, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: студент Перепечко Константин Кириллович, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

## 2.4 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное мобильное приложение разрабатывается на основе данного технического задания и должно удовлетворять всем требованиям, указанным в нем.

## 2.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию приложения

Начало работы по созданию системы: февраль 2024 года. Окончание работы по созданию системы: июнь 2024 года.

## 2.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

К результатам труда разработчика относится:

<ul> <li>мобильное приложение, разработанное в соответствии с ТЗ;</li> </ul>
— панель администратора в web-браузере, разработанная в
соответствии с ТЗ;
— техническое задание;
— курсовая работа по проекту;
— видео с презентацией проекта и демонстрацией его исправной
работы;
— UML диаграммы.
Заказчику передаются:
— мобильное приложение;
— панель администратора;
— техническое задание;
— курсовая работа по проекту;
— видео с презентацией проекта;
— UML диаграммы.

Результаты передаются заказчику частями по завершении каждой стадии работы по созданию приложения. Документация — в электронном виде в формате MS PDF.

Проектная документация должна быть разработана в соответствии с ГОСТ 34.602-20.

#### 3 Назначение и цели создания приложения

#### 3.1 Назначение приложения

Мобильное приложение «KnitWit» является онлайн платформой для обучения ремеслу и хобби. Оно предоставляет доступ к видео-урокам и инструкциям для развития навыков в различных областях, обеспечивая удобство обучения и вдохновляя пользователей на творчество.

#### 3.2 Цели создания приложения

К целям создания приложения относятся:

- создание удобной площадки для онлайн-обучения пользователей;
- предоставление доступа к обучающим материалам для развития навыков;
- стимулирование интереса пользователей к творчеству и саморазвитию;
- получение прибыли путем интеграции рекламы.

#### 3.3 Задачи приложения

Разрабатываемый проект должен решать следующие задачи:

- приобретение знаний без траты собственного времени на поиск информации;
- отслеживание прогресса при прохождении курса;
- предоставление обширной базы курсов для разных классов пользователей.

#### 4 Требования к приложению

#### 4.1 Требования к структуре приложения в целом

#### 4.1.1 Требования к реализации

Система должна состоять из сервера приложения, реляционной базы данных, клиентской части.

Основной используемый стек технологий:

Back-end (серверная часть):

- Java 17;
- Spring Framework;
- --- PostgreSQL;
- система сборки Maven.

Язык Java был выбран, так как он не зависит от платформы. Можно создать Java-приложение на Windows, скомпилировать его в байт-код и запустить на любой другой платформе, поддерживающей JVM — виртуальную машину Java.

Основным преимуществом Spring Framework является большое количество реализованных внутренних библиотек, позволяющих быстро и качественно писать код.

В качестве базы данных была выбрана Postgres, т.к. поддерживает пользовательские объекты и их поведение, включая типы данных, функции, операции и другое. Это делает Postgres невероятно гибким и надежным. Среди прочего, он умеет создавать, хранить и извлекать сложные структуры данных.

Front-end (клиентская часть):

— Flutter.

Главное преимущество Flutter - скорость разработки. Готовые решения данного фреймворка позволяют писать меньше кода, что значительно упрощает процесс создания приложений и существенно экономит время разработчиков.

#### 4.1.2 Перспективы развития, модернизации приложения

В долгосрочной перспективе возможны следующие направления модернизации мобильного приложения:

- добавления подписки на курсы на платной основе;
- добавление системы отзывов с комментариями от пользователей.

#### 4.2 Функциональные требования к приложению

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие функциональные требования:

Авторизованный пользователь обладает следующими возможностями:

- получение доступа к выбранному курсу по подписке;
- просмотр демо-материалов выбранного курса без подписки;
- фильтрация и сортировка каталога курсов;
- выход из аккаунта;
- создание собственного курса и его редактирование;
- оставлять и просматривать общую пользовательскую оценку курса;
- просмотр курсов, на которые пользователь подписан;
- возможность включения и отключения уведомлений;
- редактирование профиля пользователя.

пеавторизованный пользователь обладает еледующими возможноетими.
— просмотр списка курсов;
— фильтрация и сортировка каталога курсов;
— авторизация;
— регистрация.
Администратор обладает следующими возможностями:
— редактирование каталога курсов;
— создание курса и его редактирование;
— авторизация;
— модерация курсов.

#### 4.3 Требования к архитектуре приложения

Разрабатываемый проект должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- корректная работа на устройствах с операционной системой Android 9.0 и новее;
- реализация основных задач, стоящие перед данным проектом,
   функционала, описанный в данном техническом задании;
- соответствие шаблону Клиент-Серверного приложения с применением «Clean architecture» и разделением на два слоя: слой представления (presentation layer) front-end, слой доступа к данным (data layer) back-end и связью между ними по средству Rest API.

#### 4.4 Требования к обслуживающему персоналу

Обслуживанием приложения занимается команда разработчиков, которая обеспечивает поддержку приложения путем предоставления обновлений, в том числе при обнаружении нестабильной работы приложения, и занимается модерацией курсов.

#### 4.5 Требования к оформлению и верстке экранов

Экраны мобильного приложения должны быть оформлены в едином стиле с использованием шрифта Roboto.

Необходимо корректное и одинаковое отображение экранов мобильного приложения на устройствах с операционной системой Android 9.0 и выше.

На рисунках 1-4 показаны прототипы основных типов экранов мобильного приложения:



Рисунок 1 - Экран авторизации

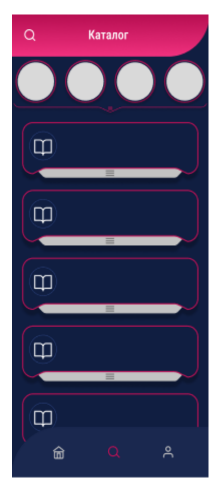


Рисунок 2 - Экран вкладки каталога со списком курсов

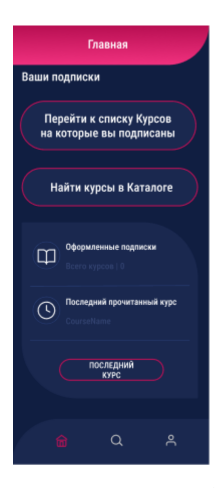


Рисунок 3 - Экран вкладки обучения

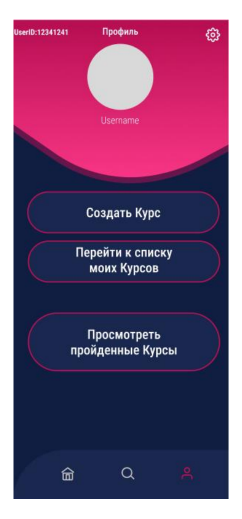


Рисунок 4 - Экран вкладки профиля

Сервисная страница системы должна корректно работать в следующих браузерах:

- Google Chrome 122.0.6261.112;
- Yandex Browser 24.1.3.809.

#### 4.5.1 Общие элементы верстки

TabBar содержит кнопки перехода на экран обучения, каталога, профиля.

Реклама будет появляться по системе Рорир.

#### 4.6 Общие технические требования к приложению

#### 4.6.1 Требования по безопасности

— Обмен данных между клиентом и сервером должен осуществлять по протоколу https;

— Пароли пользователей должны хранится в базе данных в хешированном виде; для хеширования должен использоваться алгоритм bcrypt.

#### 4.6.2 Дополнительные требования

При первом запуске мобильного приложения пользователь должен иметь возможность ознакомиться с основными функциями приложения.

#### 5 Описание приложения

#### 5.1 Язык приложения

Данное приложение поддерживает только русский язык.

#### 5.2 Группы пользователей приложения

Пользователи приложения делятся на следующие группы:

- неавторизованный пользователь;
- авторизованный пользователь;
- администратор.

Функционал для данных ролей описан в пункте 4.2.

#### 5.2.1 Экран splash

Входная точка в приложение для любых пользователей. На данном экране запрашиваются системные разрешения при первом входе в приложение. Например, разрешение уведомлений и доступа к файловой системе устройства.

#### **5.2.2** Onboarding

Если пользователь первый раз запустил приложение, то показывается данная группа экранов. Данная группа экранов знакомит пользователя с ключевыми функциями приложения. Переключение экранов осуществляется с помощью свайпа влево или с помощью нажатия на кнопку «Далее». На последнем экране кнопка «Далее» заменяется на кнопку «Начать». Onboarding можно пропустить, нажав на «Х», находящийся в правом верхнем углу экрана.

#### 5.2.3 Обучение

При запуске приложения пользователь оказывается на экране обучения.

Здесь авторизованный пользователь может перейти к списку курсов, на которые он подписан, и перейти к последнему прочитанному им курсу. Также перейти к экрану каталога.

Для неавторизованного пользователя будет предложено войти в аккаунт или зарегистрироваться.

#### 5.2.4 Авторизация и регистрация

На экране регистрации пользователю будет предложено ввести свои логин, пароль и почту для создания аккаунта.

На экране авторизации пользователю необходимо ввести свои логин и пароль для входа в аккаунт.

#### **5.2.5** Каталог

На экране каталога пользователь имеет возможность находить курсы по фильтру через заданные теги или в строке поиска. После этого выводится список отфильтрованных курсов для просмотра и дальнейшего взаимодействия. Пользователь может перейти на главную страницу курса или же открыть всплывающую «шторку» с кратким описанием курса.

#### 5.2.6 Главный экран курса

На главном экране курса отображается его название, описание, автор, общая оценка, список разделов и кнопка оформления подписки. Авторизованный пользователь, который не подписан на данный курс, имеет возможность просмотреть демо-материалы курса и подписаться на курс. Авторизованный пользователь с подпиской на этот курс может изучать материал разделов курса и поставить оценку курсу.

#### 5.2.7 Экран раздела курса

Здесь отображается название раздела и его содержимое. Имеются переходы к списку разделов, следующему и предыдущему разделам, а также кнопка отметки прогресса.

#### 5.2.8 Профиль

На данном экране неавторизованному пользователю будет предложено войти в аккаунт или зарегистрироваться.

Для авторизованного пользователя на экране будут отображаться его аватар и логин.

Здесь пользователь может перейти в настройки, просмотреть список всех пройденных курсов и список своих собственных курсов, а также перейти в редактор и создать свой собственный курс.

#### 5.2.9 Экран пройденных курсов

Здесь пользователь может увидеть список всех пройденных им курсов и перейти на главный экран конкретного курса.

#### 5.2.10 Редактор курса

Здесь пользователь может создать новый или отредактировать уже существующие курсы, если он является автором или администратором.

#### 5.2.11 Настройки

Здесь авторизованный пользователь имеет возможность редактировать личную информацию, настроить приложение и выйти из аккаунта.

#### 6 Состав и содержание работ по созданию приложения

Состав и содержание работ по созданию мобильного приложения включают в себя следующие этапы:

- сбор необходимой информации, постановка целей, задач приложения, которые в будущем должны быть реализованы;
- анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей;
- построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД;
- разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода,
   отладки и корректировки кода программы;
- проведение тестирования программного обеспечения.

#### 7 Порядок разработки приложения

Таблица 1 - Перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих этапов работ

Этап работы	Предъявляемые документы
1 аттестация	Техническое задание
	Промежуточный курсовой проект
2 аттестация	Промежуточный курсовой проект
3 аттестация	Готовый курсовой проект

#### 8 Порядок контроля и приемки приложения

Предварительные отчеты по работе будут проводиться во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (середина марта 2024) создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере YouTrack, создан проект Miro с общей логикой системы, предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту, готовое техническое задание, презентация проекта, видеопрезентация проекта и сопроводительное письмо преподавателю практики;
- 2 аттестация (середина апреля 2024) написана основополагающая часть кода приложения, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе приложения;
- 3 аттестация (конец мая 2024) разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовое приложение.

#### 9 Требования к документированию

#### 9.1 Перечень подлежащих разработке документов

- Техническое задание;
- Курсовой проект;
- Сопроводительное письмо.

#### 9.2 Вид представления и количество документов

Документы должны быть представлены в электронном виде и опубликованы на сайте github.com в репозитории команды разработчика, а также в печатном виде. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с ГОСТ 7.32-2001.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

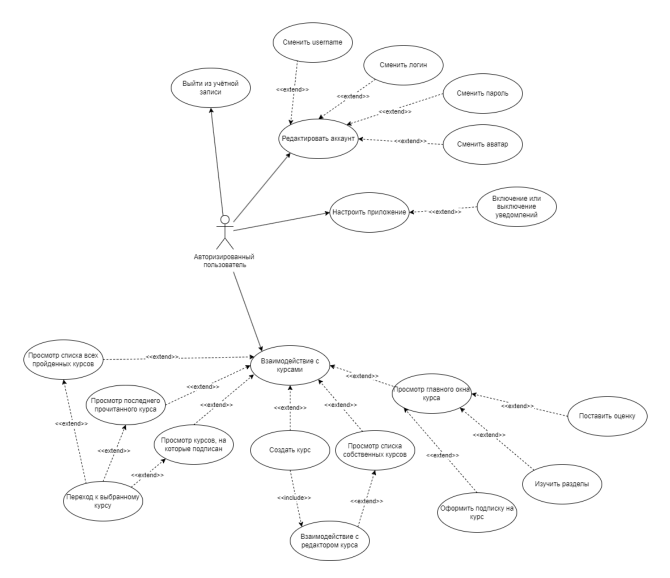


Рисунок 5 - Диаграмма прецедентов (user)

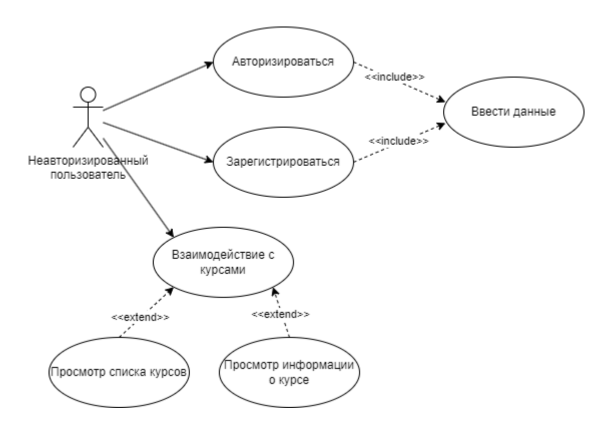


Рисунок 6 - Диаграмма прецедентов (unauthorized user)

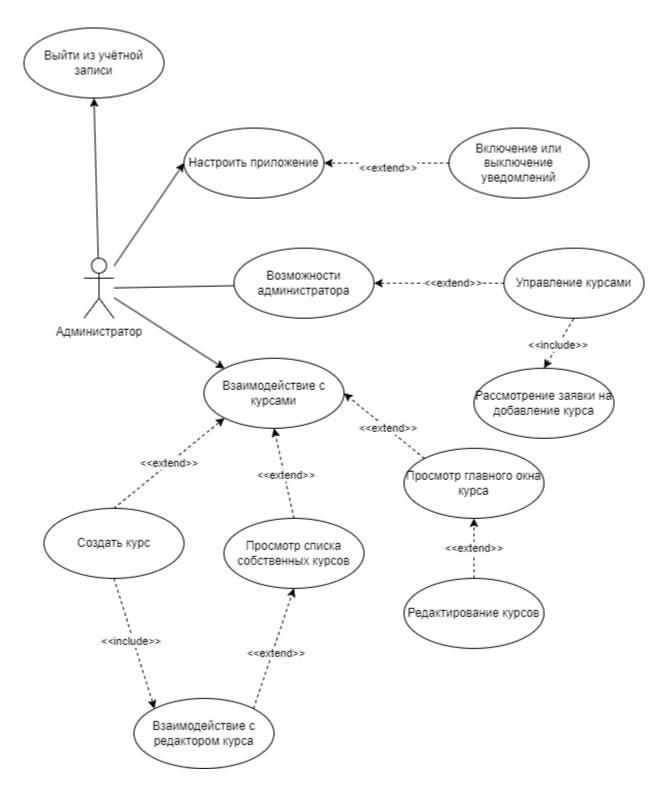


Рисунок 7 - Диаграмма прецедентов (admin)

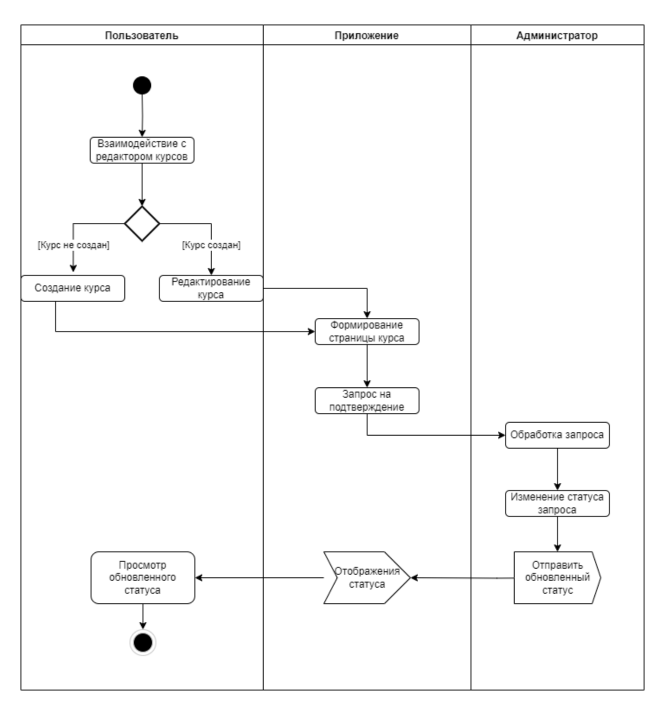


Рисунок 8 - Диаграмма активности (взаимодействие с редактором курса)

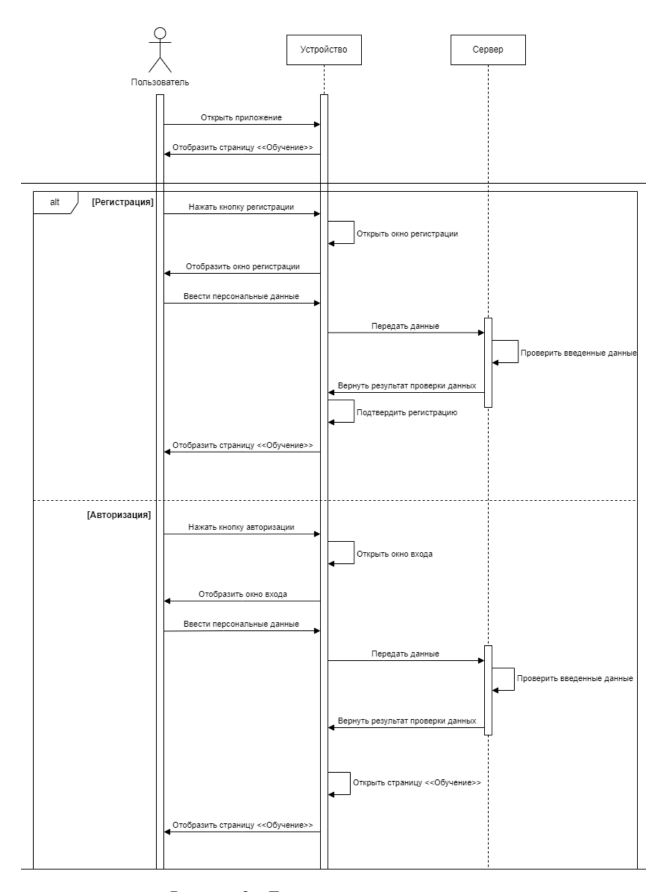


Рисунок 9 - Диаграмма последовательности

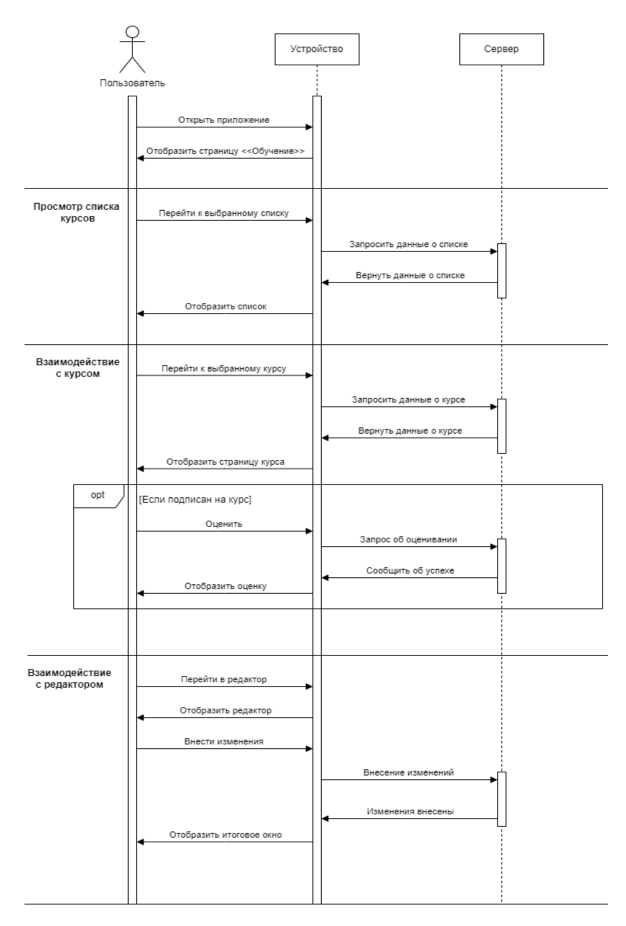


Рисунок 10 - Диаграмма последовательности (продолжение)

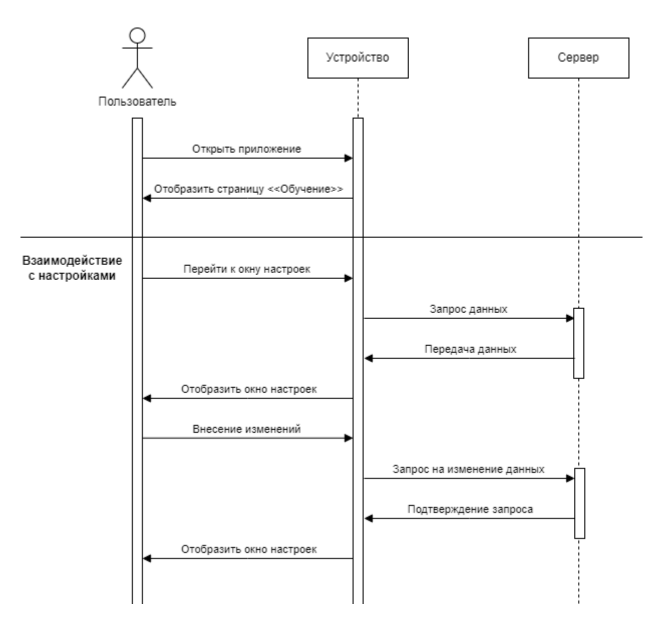


Рисунок 11 - Диаграмма последовательности (продолжение)