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 в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Исполнители	
	Прядченко Г.В.
	Киселева М.В.
	Мошкин Н.Е.
Заказчик	
	Тарасов В.С.

Содержание

1 Термины и сокращения	5
2 Общие положения	6
2.1 Название приложения	6
2.2 Наименование объединений исполнителей и заказчика	6
2.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение.	6
2.4 Состав и содержание работ по созданию приложения	6
2.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ созданию приложения	
3 Назначение и цель создания приложения	9
3.1 Назначение приложения	9
3.2 Цели создания приложения	9
3.3 Задачи, решаемые с помощью приложения	. 10
4 Требования к приложению и программному обеспечению	. 10
4.1 Требования к программному обеспечению приложения	. 11
4.2 Общие требования к оформлению страниц приложения	. 12
4.3 Требование к численности и квалификации персонала, обслуживающ	его
приложение	. 12
5 Структура приложения	. 13
6 Языковые версии приложения	. 13
7 Группы пользователей	. 13
8 Дизайн приложения	. 14
8.1 Общие требования к оформлению и верстке экранов приложения	. 14
9 Навигация по приложению	. 14
9.1 Способы навигации по приложению	. 14

[(Описание экранов приложения	14
	10.1 Загрузочный экран	14
	10.2 Начальные экраны	. 15
	10.3 Каталог	16
	10.4 Карточка продукта	17
	10.5 Экран входа в учетную запись	19
	10.6 Экран регистрации	20
	10.7 Страница пользователя	21
	10.8 Корзина	22
	10.8.1 При отсутствии в ней товаров	22
	10.8.2 При присутствии товаров	23
	10.8.3 При сформированном заказе	. 24
	10.9 Описания экранов для работника	25
	10.9.1 Экран последних заказов	25
	10.9.2 Домашний экран	26
	10.9.3 Профиль	27
	10.9.4 Экран заказа в статусе «Примерка»	27
	10.9.5 Экран активного заказа	29
	10.9.6 Экран заказа, ожидающего подтверждения	29
	10.9.7 Экран оплаты	30
l 1	Диаграммы переходов	31
	11.1 Для клиента	31
	11.2 Для работника	31
12	2 Функциональность приложения	32
	12.1 Для клиента	. 32

12.1.1 Авторизация и регистрация	32
12.1.2 Выбор товара	32
12.1.3 Просмотр карточки товара	32
12.1.4 Оформление заказа	33
12.1.5 Просмотр начальных экранов	33
12.2 Для работника	33
12.2.1 Просмотр информации о заказах	33
12.2.2 Сканирование qr кода	33
12.2.3 Просмотр информации о заказе	33
13 Контент и наполнение приложения	34
14 Порядок контроля и приемки работ	34
15 Реквизиты и подписи сторон	34

1 Термины и сокращения

В техническом задании используются следующие термины:

— Сервер, серверная часть – компьютер, обслуживающий другие
устройства (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для
выполнения определенных задач;
— Клиент, клиентская сторона – в данном проекте, мобильное
устройство с установленным на него приложением, предоставляет
возможности пользователю взаимодействовать со всей системой;
— Front-end – клиентская часть приложения. Отвечает за получение
информации с программно-аппаратной части и отображение ее на
устройстве пользователя. В нашем проекте, это само android
приложение;
— Back-end – программно-аппаратная часть приложения. Отвечает за
функционирование внутренней (серверной) части приложения;
— Пользователь, клиент – человек, пользующийся функционалом
приложения;
— Заказ – бронирование товара на определенный день;
— Корзина – виртуальное хранилище для выбранных товаров;
— Сессия проката – время, в которое клиент/клиенты пользуются
инвентарем;
— Работник – человек, который выдает заказ и выполняет все
организационные действия (изменяет заказ, отменяет, выдает qгдля
оплаты);
— Статус заказа – состояние, в котором находится заказ;

- **Активный заказ** статус заказа, когда человек получил свой инвентарь и пользуется им, но до окончания сеанса;
- **Инвентарь** спортивное оборудование, предназначенное для выдачи в аренду;
- **Сформированный заказ** заказ, с забронированными, но еще не полученными товарами.

2 Общие положения

2.1 Название приложения

Полное наименование: «Мобильное приложение для проката инвентаря "Sportique"».

2.2 Наименование объединений исполнителей и заказчика

Заказчик — старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационных технологий.

Исполнители – студенты кафедры программирования и информационных технологий.

2.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Проект разрабатывается на основе данного технического задания и должен удовлетворять всем требованиям, указанным в нем.

2.4 Состав и содержание работ по созданию приложения

Плановый срок начала работ – Март 2023 г.

Плановый срок окончания работ – Июнь 2023 г.

Основные этапы работ по созданию системы, их содержание и примерные сроки приведены в Таблице 1.

Этап	Содержание работ	Порядок приёмки документы	Сроки	Ответственны й
1.Составлени е ТЗ	Разработка функциональны х и нефункциональ ных требований к системе	Утверждение ТЗ	До 24.03.2023	Разработка – Исполнитель; Согласование – Заказчик.
2.Техническо е проектирован ие	Разработка сценариев работы системы	Ссылка на Figma	До 24.03.2023	Исполнитель
	Разработка дизайн-макета проекта	Предоставлени е изображений дизайн-макета проекта	До 24.03.2023	
3.Разработка программной части	Разработка серверного модуля, модуля хранения данных	Приемка осуществляется в процессе испытаний	До 01.06.2023	Исполнитель
	Разработка клиентоориенти рованного мобильного приложения			
	Разработка модуля мобильного приложения для работника			

Проверка соответствия функциональны м требованиям	Согласно ТЗ	До 01.06.2023	Исполнитель
Проверка комплекта документации			
Доработка и повторные испытания до устранения недостатков			
Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте на основе ТЗ	В течение всего времени работы над проектом	До 01.06.2023	Исполнитель
Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников Доработка и повторные испытания до устранения	Ведение соответствующ его внутреннего документа	До 01.06.2023	Исполнитель
	соответствия функциональны м требованиям Проверка комплекта документации Доработка и повторные испытания до устранения недостатков Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте на основе ТЗ Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников Доработка и повторные испытания до	соответствия функциональны м требованиям Проверка комплекта документации Доработка и повторные испытания до устранения недостатков Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте на основе ТЗ Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников Доработка и повторные испытания до устранения	оответствия функциональны м требованиям Проверка комплекта документации Доработка и повторные испытания до устранения недостатков Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте на основе ТЗ Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников Доработка и повторные испытания до устранения

Таблица 1 - Основные этапы разработки системы.

2.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Исполнитель должен предоставить следующий комплект поставки при сдаче проекта:

- Техническое задание;
- Аналитику проекта;
- Исходный код системы;
- Исполняемые модули системы.

Документирование проекта в рамках Технического Задания ведётся в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

Вся документация должна быть подготовлена и передана в электронном виде (в формате docx и pdf), а также размещена на GitHub.

3 Назначение и цель создания приложения

3.1 Назначение приложения

Приложение предназначено для бронирования товаров, получения их в пункте выдачи, отслеживания истории своих заказов, а также для управления заказами с приложения работника.

3.2 Цели создания приложения

Приложение создается для:

- Введения в систему проката возможности безналичной оплаты, в частности, таких возможностей, как оплата по qr коду и формирование электронных чеков;
- Реализации возможности для клиента выбора инвентаря и бронирования его через мобильное приложение, а также для получения инвентаря по qr коду;

— Автоматическо	го подсчет	а времени и	стоимости сесси	и;
— Реализации мех	канизма пр	имерки.		
3.3 Задачи, решаемі	ые с помог	цью прило	жения	
Разрабатываемый	проект	должен	обеспечивать	следующие
возможности:				
— Просматривать	каталог то	варов и выб	бирать необходим	лый;
— Бронировать не	сколько то	варов за ра	3;	
— Бронирования т	говаров на	определенн	ую дату;	
— Оплаты по qr ко	оду;			
— Отмены заказа;				
— Изменения и отмены заказа со стороны работника;				
— Зарегистрироваться и авторизоваться в приложении; —				
— Просмотра исто	рии заказс	ов;		
— Просмотра всех последних активных заказов со стороны работника;				
— Узнать информацию о заказе;				
 Подтвердить заказ со стороны работника; 				
— Поиска заказов для работника по фильтру.				

4 Требования к приложению и программному обеспечению

Разрабатываемый проект должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- Приложение должно корректно работать на устройствах, работающих на операционной системе Android 8.0 и новее;
- Реализовывать основные задачи, стоящие перед данным проектом;
- Созданное приложение должно иметь архитектуру, соответствующую шаблону Клиент-Серверного приложения, а также иметь разделение на Back-end и клиентскую часть, взаимодействие между которыми должно происходить с помощью REST API.

4.1 Требования к программному обеспечению приложения

Для реализации серверной части были выбраны следующие технологии:

- Язык программирования Java 17 версия;
- Фреймворк Spring Boot;
- СУБД PostgreSQL;
- Инструмент для создания документации API Swagger.

Для реализации клиентской части были выбраны следующие технологии:

- Язык программирования Dart версия 2.19.0;
- Flutter SDK версии 3.7.6.

Данные технологии были выбраны исходя возможностей, которые они дают для решения задач. В качестве преимуществ выбранных технологий можно отметить:

Для Java и фреймворка SpringBoot:

— Готовые решения для реализации RestFul архитектуры;

- Удобные инструменты для работы с PostgreSQLБД;
- Готовые встроенные серверы (Tomcat), обеспечивающие ускоренное и более продуктивное развертывание приложений.

Для PostgreSQL БД:

- Предоставляет большой бесплатный функционал;
- Надежная и высокопроизводительная.

Для Flutter:

- Мультиплатформенность;
- Понятная и полная документация;
- Возможность быстро проектировать мобильные приложения.

Для развертывания приложения были выбраны следующие технологии:

- Клиент Certbot для создания и получения SSL сертификата;
- Docker для автоматизации развертывания приложения;
- Nginx прокси-сервер с поддержкой SSL.

4.2 Общие требования к оформлению страниц приложения

Все страницы сделаны в единообразном стиле, внизу есть Навигационная панель для перехода на любую страницу приложения.

4.3 Требование к численности и квалификации персонала, обслуживающего приложение

Число работников определяется структурой и размером предприятия Работник должен иметь базовые навыки в работе с телефонными аппаратами на базе android версии больше 8.0.

5 Структура приложения

Схематичное изображение архитектуры проекта продемонстрировано на Рисунке 1.

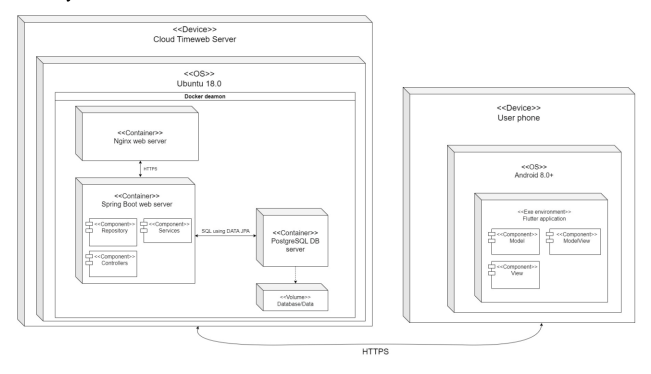


Рисунок 1 - Структура приложения

6 Языковые версии приложения

Приложение должно быть реализовано с поддержкой русской языковой версии.

7 Группы пользователей

Для взаимодействия с разрабатываемой системой выделяют следующие типы пользователей:

- Авторизованный пользователь;
- Неавторизованный пользователь;
- Работник.

Авторизованный пользователь имеет доступ к основным функциям приложения.

Неавторизованный пользователь имеет доступ только к части функционала приложения (может просматривать каталог товаров, но не может добавлять их в корзину и делать заказ).

Работник имеет доступ к версии приложения для сотрудников.

8 Дизайн приложения

8.1 Общие требования к оформлению и верстке экранов приложения

Оформление и верстка экранов приложения должны соответствовать следующим требованиям:

- Все экраны приложения должны быть оформлены в едином стиле;
- Дизайн приложения должен быть адаптирован для корректного отображения при различных размерах экрана;
- Дизайн приложения должен поддерживать портретную ориентацию экрана.

9 Навигация по приложению

9.1 Способы навигации по приложению

Навигация в приложении осуществляется с помощью навигационной панели внизу экрана. Возврат на предыдущий экран возможен при помощи нажатия на "стрелочку" или кнопки "Назад" мобильного устройства. Общим на всех экранах является навигационная панель с возможностью перехода в "Каталог", "Корзину" и "Профиль пользователя".

10 Описание экранов приложения

10.1 Загрузочный экран

В центре экрана видим логотип приложения и его название.



Рисунок 2 - Загрузочный экран.

10.2 Начальные экраны

При первом заходе необходимо просмотреть инструкцию из трех страниц с короткими справками по использованию приложения.



Рисунок 3 - Приветственный экран

10.3 Каталог

Пользователь, как авторизованный, так и нет сразу попадает на страницу каталога.

Если корзина пуста, или пользователь не авторизован, на экране находится только каталог с товарами.

У каждого товара есть кнопка "К товару".



Рисунок 4 - Экран каталога

Если заказ уже сформирован, то на экране есть qr код заказа и список заказанных товаров с указанием количества и размера.



Рисунок 5 - Главный экран приложения при активном заказе

10.4 Карточка продукта

На этом экране есть изображение товара, его описание, название и цена за час использования.

Есть кнопка "Выберите удобную дату" для выбора даты.

Есть кнопка "Добавить" для добавления товара в корзину. Есть кнопка «Выбранный размер», по нажатию на которую всплывает окошко выбора размера. На этой карточке отображаются все возможные размеры на эту дату.

В правом верхнем углу экрана находится иконка перехода на предыдущий экран.

При попытке неавторизованного пользователя добавить товар в корзину, появляется уведомление о предложении войти или зарегистрироваться.



Рисунок 6 - Экран карточки товара



Рисунок 7 - Экран карточки товара с выбором размера



Рисунок 8 - Экран с уведомлением о необходимости авторизации

10.5 Экран входа в учетную запись

В центральной части экрана находятся текстовые поля для ввода телефона и пароля учетной записи. Есть кнопка "Войти", при нажатии на которую, при правильно введенных данных. Есть кнопка "Зарегистрироваться" для незарегистрированных пользователей.



Рисунок 9 - Экран входа в учетную запись

10.6 Экран регистрации

В центральной части экрана находятся текстовые поля для ввода телефона, имени пользователя учетной записи. Есть кнопка "Зарегистрироваться".

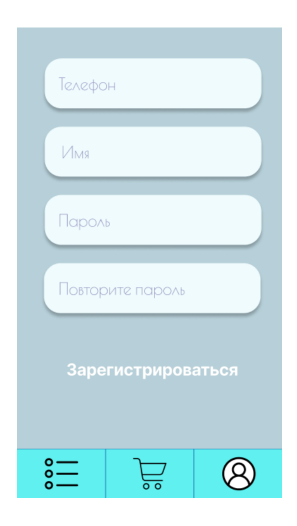


Рисунок 10 - Экран регистрации

10.7 Страница пользователя

В центральной части экрана находятся карточки с историями заказов с информацией о дате заказа, времени и стоимости. Есть кнопка "Отменить" для сформированного заказа, для неактуальных же доступен только просмотр. Вверху есть кнопка для выхода из аккаунта. Также вверху экрана есть информация об имени пользователя и его телефоне.



Рисунок 11 - Экран страницы пользователя

10.8 Корзина

10.8.1 При отсутствии в ней товаров

В центре экрана есть оповещение о том, что корзина пуста и можно перейти в каталог для ее заполнения. Также есть кнопка "Перейти" для перехода на экран каталога.



Рисунок 12 - Экран корзины, при отсутствии товаров

10.8.2 При присутствии товаров

Вверху экрана находятся выбранные товары (до 4х включительно), у которых можно указать количество и размер. Под чертой находится информация о количестве товаров в корзине и информация об общей стоимости заказа. Внизу можно дату, на которую пользователь хочет забронировать. Есть кнопка "Забронировать" для формирования заказа.



Рисунок 13 - Экран корзины с выбранными товарами

10.8.3 При сформированном заказе

В верхней части экрана находится qr код для получения заказа. Под ним находится список заказанных товаров с указанием количества и размера. В нижней части экрана находится кнопка "Отменить" для отмены заказа.



Рисунок 14 - Экран корзины при сформированном заказе

10.9 Описания экранов для работника

10.9.1 Экран последних заказов

Весь экран состоит из списка заказов, в каждом из которых есть имя пользователя, его номер телефона и изображения товаров. Возможен поиск по номеру телефона или имени.



Рисунок 15 - Экран последних заказ

10.9.2 Домашний экран

В верхней части экрана информация о работнике (имя, номер телефона). В середине экрана находится кнопка отсканировать.



Рисунок 16 - Начальный экран работника

10.9.3 Профиль

На экране расположена информация о работнике и кнопка «Выйти из аккаунта».



Рисунок 17 - Экран профиля работника

10.9.4 Экран заказа в статусе «Примерка»

На экране находится список товаров с указанием их размеров. У каждой карточки товара есть кнопка «Отменить» и «Изменить размер». Внизу указывается время, оставшиеся для примерки. Внизу кнопка «Изменить», подтверждающая изменения. Переход на этот экран возможен из экрана последних заказов или через QR код клиента.



Рисунок 18 - Экран заказа в статусе «Примерка»



Рисунок 19 - Выбор размера

10.9.5 Экран активного заказа

Вверху находится список товаров с информацией о цене за час. Ниже находится информация о дате заказа и его стоимости. Внизу кнопка "Завершить". Переход на данный экран возможен при прочтении qr кода или через список последних заказов. Переход на данный экран осуществляется, если время примерки вышло.



Рисунок 20 - Отображение экрана активного заказа после сканирования QR кода

10.9.6 Экран заказа, ожидающего подтверждения

Вверху находится список товаров с информацией о цене за час. Внизу кнопка "Подтвердить". Переход на данную страницу возможен только через прочтение qr кода.



Рисунок 21 - Экран заказа, ожидающего подтверждения, после сканирования QR кода

10.9.7 Экран оплаты

В верхней части экрана находится qr код для оплаты. Ниже находится информация о заказе. Переход на данный экран осуществляется только после нажатия кнопки "Завершить" на экране активного заказа.



Рисунок 22 - Экран оплаты

11 Диаграммы переходов

11.1 Для клиента

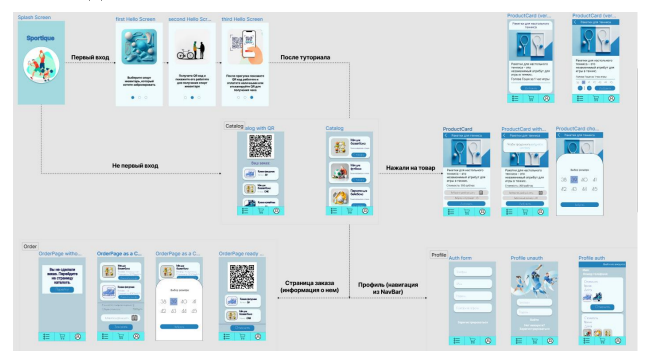


Рисунок 23 - Диаграмма переходов для клиента

11.2 Для работника

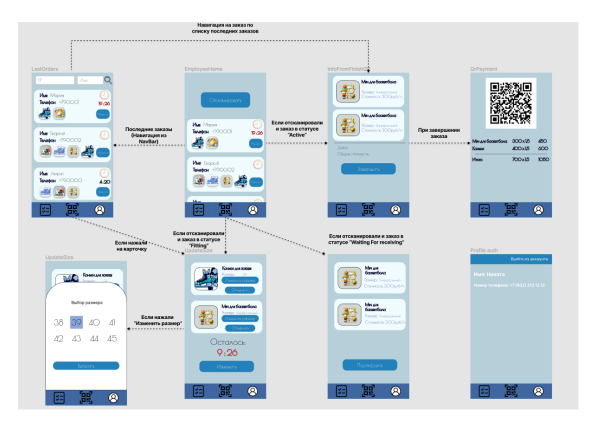


Рисунок 24 - Диаграмма переходов для работника

12 Функциональность приложения

12.1 Для клиента

Система для клиента должна соответствовать следующим функциональным требованиям.

12.1.1 Авторизация и регистрация

- При первом использовании приложения пользователь имеет возможность зарегистрировать новый аккаунт.
- При повторном использовании приложения пользователь имеет возможность авторизовать уже существующий аккаунт.
- При регистрации пользователь вводит телефон, имя пользователя и пароль.

12.1.2 Выбор товара

- Пользователь, перейдя по навигационной панели по соответствующей кнопке, может просматривать каталог товаров.
- Пользователь может выбрать товар и просмотреть информацию о нем.
- Пользователь может добавлять в корзину товары (до 4x штук), нажимая на соответствующую кнопку.
- Пользователь может просматривать активный заказ.

12.1.3 Просмотр карточки товара

- Пользователь может просматривать информацию о товаре.
- Пользователь может добавить товар в заказ.
- Пользователь может вернуться к каталогу по кнопке.

— Пользователь может выбрать дату бронирования инвентаря
— Пользователь может выбрать размер изделия.
12.1.4 Оформление заказа
— Пользователь может просматривать добавленные товары.
— Пользователь может получить qr код своего заказа.
— Пользователь может оформить заказ.
— Пользователь может выбрать дату.
— Пользователь может отменить заказ.
12.1.5 Просмотр начальных экранов
— Пользователь может их пролистывать.
12.2 Для работника
12.2 Для работника 12.2.1 Просмотр информации о заказах
12.2.1 Просмотр информации о заказах— Работник видит список последних активных заказов.
12.2.1 Просмотр информации о заказах
 12.2.1 Просмотр информации о заказах — Работник видит список последних активных заказов. 12.2.2 Сканирование qr кода
 12.2.1 Просмотр информации о заказах — Работник видит список последних активных заказов. 12.2.2 Сканирование qr кода — Работник может отсканировать заказ.
 12.2.1 Просмотр информации о заказах — Работник видит список последних активных заказов. 12.2.2 Сканирование qr кода — Работник может отсканировать заказ. 12.2.3 Просмотр информации о заказе
 12.2.1 Просмотр информации о заказах — Работник видит список последних активных заказов. 12.2.2 Сканирование qr кода — Работник может отсканировать заказ. 12.2.3 Просмотр информации о заказе — Работник может предоставить qr для оплаты.
 12.2.1 Просмотр информации о заказах — Работник видит список последних активных заказов. 12.2.2 Сканирование qr кода — Работник может отсканировать заказ. 12.2.3 Просмотр информации о заказе — Работник может предоставить qr для оплаты. — Работник видит стоимость заказа и дату.

- Работник видит стоимость заказа и дату.— Работник видит список товаров с их ценой за час.— Работник может изменить заказ и отменить его.
- Работник видит стоимость заказа и дату.

13 Контент и наполнение приложения

Контент формируется на основе товарной номенклатуры спортивной базы.

14 Порядок контроля и приемки работ.

Контроль разработки системы осуществляется посредством запланированных встреч между исполнителями данного проекта и заказчиком. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в запланированную согласно данному документу дату. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит её приём. Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде (в формате docx и pdf), а также размещена на GitHub.

15 Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:	
–	_ (Тарасов В.С.)
Исполнители:	
	_ (Киселева М.В.)
	_ (Прядченко Г.В.)
	_ (Мошкин Н.Е.)