

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
«Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и
строительства на дому Домострой»

Исполнители

_____ И.А. Караваева
_____ М.Н. Андреева
_____ А.А. Фетисова
_____ А.С. Шапор
_____ И.В. Пустыльник
_____ М.В. Мошкин

Заказчик

_____ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, используемые в техническом задании	4
1 Общие сведения.....	7
1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	7
1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения	7
1.3 Перечень документов, на основании которых создается система.....	7
1.4 Плановый срок начала и окончания работ.....	7
2 Цели и назначение создания автоматизированной системы	8
2.1 Цели создания АС	8
2.2 Назначение АС	8
3 Характеристика объекта автоматизации	9
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации	9
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.	9
4 Требования к автоматизированной системе	10
4.1 Требования к структуре АС в целом	10
4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики ...	10
4.1.2 Описание подсистемы “Back-end”	10
4.1.3 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы	11
4.1.4 Перспективы развития, модернизации АС	11
4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС	11
4.2.5 Микросервис “Gateway” для управления запросами	17
4.2.6 Микросервис “Authorization” для управления запросами.....	17
4.2.7 Микросервис “Core” для управления запросами.....	18

4.2.8 Микросервис “Notifications” для управления запросами	19
4.2.9 Мобильное приложение	19
4.2.10 База данных	19
4.3 Требования к видам обеспечения АС	20
4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы	20
4.3.2 Требования к программному обеспечению системы	20
4.4 Общие технические требования	20
4.4.1 Требования к надежности	20
4.4.2 Требования к безопасности	21
4.4.3 Ограничения на сложность пароля.....	21
5 Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы	22
6 Порядок разработки автоматизированной системы	24
7 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы.....	25
8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие	26
9 Требования к документированию	27
10 Источники разработки	28

Термины, используемые в техническом задании

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

Таблица 1 - Термины, используемые в техническом задании

Термин	Значение
API	Интерфейс, предоставляемый программой для использования ее в другой программе.
Back-end	Часть программного обеспечения, отвечающая за обработку данных и представляющая собой серверное приложение.
Git	Распределенная система управления версиями, которая обеспечивает контроль изменений в коде, возможность ветвления и слияния кода.
GitHub	Платформа для хостинга проектов на базе Git, которая обеспечивает возможность хранения кода, управления задачами, рецензирования кода и совместной работы над проектами.
HTTP	Протокол передачи данных в сети Интернет, который используется для передачи информации между клиентом и сервером.
HTTPS	Защищенная версия протокола HTTP, использующая шифрование для безопасной передачи данных.
iOS	Мобильная операционная система для смартфонов, электронных планшетов, носимых проигрывателей, разрабатываемая и выпускаемая американской компанией Apple.
Java	Строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный компанией Sun Microsystems.

Продолжение таблицы 1

Термин	Значение
PostgreSQL	Объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД) с открытым исходным кодом.
REST API	Архитектурный стиль взаимодействия между клиентом и сервером через HTTP.
UIKit	Среда разработки приложений и набор инструментов для создания графического интерфейса пользователя от Apple Inc., используемый для создания приложений для операционных систем iOS, iPadOS и tvOS.
Арендатор	Физическое или юридическое лицо, берущее во временное владение и пользование (либо только пользование) имущество другого лица.
Арендодатель	Физическое или юридическое лицо, которое владеет имуществом или другими ресурсами и сдаёт их в аренду другим лицам или организациям на условиях, определенных в договоре аренды.
Аутентификация	Процесс проверки подлинности личности или учетных данных пользователя для подтверждения его идентичности.
Авторизованный пользователь	Пользователь, который прошел процедуру аутентификации для доступа к определенным ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения.
Неавторизованный пользователь	Пользователь, который не прошел процедуру аутентификации или идентификации при доступе к ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения.

Продолжение таблицы 1

Репликация	Это процесс создания и обслуживания множества копий данных, ресурсов или сервисов на разных узлах (компьютерах или серверах) сети.
Система управления базами данных (СУБД)	Совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.
Таск-менеджер	Специальное программное обеспечение или онлайн-сервис, предназначенный для управления задачами и проектами.
Токен аутентификации	Специальный текстовый код, используемый для подтверждения легитимности и подлинности пользователя при доступе к определённым ресурсам или сервисам.
Цифровизация	Внедрение цифровых технологий куда-либо.
Цифровые технологии	Инновационные средства, основанные на использовании цифровой информации и обработке данных с помощью компьютеров и электронных устройств.
Эндпоинт	Конечная точка в API, к которой можно обратиться для выполнения нужного действия или получения данных.

1 Общие сведения

В данном разделе приводятся общие сведения о разрабатываемой АС.

1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

Условное обозначение приложения: «Домострой».

1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет компьютерных наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: «1» команда группы «9.1»

Состав команды разработчика:

- Караваева Ирина Андреевна;
- Андреева Мария Николаевна;
- Фетисова Алина Александровна;
- Шапор Артем Сергеевич;
- Пустыльник Игорь Владиславович;
- Мошкин Михаил Владимирович.

1.3 Перечень документов, на основании которых создается система

Данное приложение будет создаваться на основании:

- Учебный план по программе бакалавриата “Программная инженерия 09.03.04” для 2022 года начала обучения;
- Распоряжение от 09.01.2025 № 1600-62 «О сроках текущей и промежуточных аттестаций».

1.4 Плановый срок начала и окончания работ

Начало работ по созданию системы – 1 апреля 2025 года.

Окончание работ по созданию системы – 10 июня 2025 года.

2 Цели и назначение создания автоматизированной системы

В данном разделе описываются цели, которые должна решить создаваемая система, и ее назначение.

2.1 Цели создания АС

Целями создания системы являются:

- Формирование релевантной и активной группы пользователей численностью не менее 10 человек, каждый из которых оставит отклик как минимум на 1 товар с использованием разрабатываемой системы;
- Создание понятного и удобного пользовательского интерфейса для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства, качество которого должно составлять не менее 7 по десятибалльной шкале по результатам опроса тестовой группы пользователей численностью не менее 10 человек. Опрос должен быть проведен командой исполнителей по завершении проекта.

2.2 Назначение АС

Мобильное приложение должно позволять пользователям выкладывать объявления об аренде оборудования и инструментов для ремонта. Пользователям предоставляется возможность просматривать и искать объявления, а также оставлять отклики на чужие объявления и отвечать на отклики к их объявлениям.

3 Характеристика объекта автоматизации

В данном разделе описываются основные характеристики объекта автоматизации и условий его эксплуатации.

3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации

«Домострой» должен представлять собой мобильное приложение, предназначенное для поиска оборудования и инструментов для ремонта и строительства. Для администрирования пользователям с правами администратора должна быть доступна дополнительная панель администрации.

3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.

Корректное функционирование клиентского мобильного приложения должно быть обеспечено для устройств с операционной системой iOS версии 17.0 и выше.

4 Требования к автоматизированной системе

В данном разделе описываются требования к описываемой автоматизированной системе, ее функциям и структуре.

4.1 Требования к структуре АС в целом

Архитектура приложения должна быть реализована в соответствии с моделью Клиент-Серверного взаимодействия на основе REST API.

Из подхода REST API должны быть взяты базовые принципы взаимодействия и разделения обязанностей:

- Обмен данными между клиентом и сервером должен производиться с помощью предоставления данных в виде определенного представления. В данном проекте должен использоваться формат JSON;
- Клиентское приложение должно отправлять запросы к серверу для получения и изменения данных. Необходимые данные преобразуются из представления, полученного от серверного приложения, в доступную для просмотра человеком и взаимодействия с человеком форму;
- Серверное приложение должно получать запросы от клиентов и в зависимости от содержания запроса обновлять и сохранять данные и/или возвращать клиенту данные в определенном представлении.

4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

«Домострой» должен включать в себя следующие элементы:

- Back-end приложение с необходимым для функционирования системы API. Более подробное описание данной подсистемы приведено в пункте 4.1.2.
- Мобильное приложение для операционной системы iOS;
- База данных для хранения информации.

4.1.2 Описание подсистемы “Back-end”

Серверная часть должна быть выполнена в виде 4 микросервисов:

- “Gateway” для управления запросами;

- “Authentication” для авторизации, регистрации и проверки токена;
- “Core” как сервис, реализующий основной функционал приложения;
- “Notifications” для отправки уведомлений.

4.1.3 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Подсистемы должны обмениваться информацией с помощью сети Internet.

Для осуществления взаимодействия типа Клиент-Сервер должен использоваться протокол HTTPS.

4.1.4 Перспективы развития, модернизации АС

Back-end приложение данной системы должно предоставлять интерфейс взаимодействия в соответствии с REST API, что даст возможность использовать его на любом клиенте. Это позволит в будущем создать новое клиентское приложение без изменения серверной части данной системы.

Back-end приложение данной системы должно быть построено на микросервисной архитектуре, что позволит добавлять новые сервисы и связывать их с существующими без изменений или с минимальными доработками текущей системы.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС

Система должна позволять пользователям решать задачи, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Функции, выполняемые системой

Функция	Дополнительная информация
Регистрация	Регистрация должна осуществляться с помощью пароля и электронной почты; Неавторизованный пользователь не должен иметь возможность зарегистрироваться в системе, используя

	электронную почту, которая ранее была использована для регистрации другим пользователем.
Авторизация	<p>Авторизация может быть осуществлена только при предварительной регистрации;</p> <p>Если учетная запись удалена или заблокирована, авторизация должна быть невозможной;</p> <p>Авторизация должна осуществляться с помощью пароля и электронной почты.</p>
Просмотр информации о своем профиле	Просмотр информации о своем профиле должен быть доступен только авторизованным пользователям.
Обновление информации о своем профиле	<p>Обновление информации о своем профиле должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>Обновление электронной почты должно быть невозможно;</p> <p>Обновление пароля должно требовать введение текущего пароля.</p>
Просмотр объявлений	<p>Для просмотра должны быть доступны опубликованные объявления других пользователей;</p> <p>Для объявления должна быть указана информация для связи с держателем объявления. Данная информация должна быть доступна только авторизованным пользователям.</p>
Просмотр профиля пользователей	К просмотру должны быть доступны имя пользователя, контактная информация и список открытых объявлений данного пользователя. В случае, если пользователь заблокирован, должна отображаться только информация о том, что пользователь заблокирован;

	Контактная информация должна быть доступна только авторизованным пользователям.
Накладывать фильтры при поиске объявлений	<p>Должна быть реализована возможность осуществлять поиск через совпадения текста при поиске по объявлениям. Под совпадением понимается вхождение введенного текста как подстроки в название объявления;</p> <p>Должна предоставляться возможность накладывать фильтр по цене.</p>
Применять сортировку при поиске объявлений	Должна быть реализована возможность осуществлять сортировку по дате добавления (от новых и обратная) и по цене (от большего к меньшему и обратная).
Создание и публикация объявлений	<p>Создание и публикация объявлений должна быть доступна только авторизованным пользователям;</p> <p>При публикации объявления обязательно должно быть указано его название;</p> <p>При создании объявления должна быть возможность добавить описание;</p> <p>При публикации должна быть указана цена или запись о том, что она договорная.</p>
Редактирование своих объявлений	<p>Редактирование своих объявлений должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>При редактировании объявления обязательно должно быть указано его название;</p> <p>При редактировании объявления должна быть возможность добавить описание;</p> <p>При редактировании должна быть указана цена или запись о том, что она договорная.</p>

Удаление объявлений	<p>Удаление объявлений должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>Администраторам должна быть доступна возможность удалять любые объявления;</p> <p>Пользователям, не обладающим правами администратора, должно быть доступно удаление только своих объявлений.</p>
Просмотр списка своих объявлений	Просмотр списка своих объявлений должен быть доступен только авторизованным пользователям;
Отклик на объявления	Отклик на объявления должен быть доступен только авторизованным пользователям;
Выбор дат при оформлении отклика	<p>Выбор дат при оформлении отклика должен быть доступен только авторизованным пользователям;</p> <p>Для объявления, на который оформляется отклик, должен быть доступен календарь.</p>
Просмотр доступных дат при оформлении отклика	<p>Просмотр доступных дат при оформлении отклика должен быть доступен только авторизованным пользователям;</p> <p>Для объявления, на который оформляется отклик, должен быть доступен календарь.</p>
Получение уведомлений на электронную почту при откликах, принадлежащих пользователю	<p>Получение уведомлений на электронную почту при откликах, принадлежащих пользователю, должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>В настройки пользователя должны быть включены уведомления по электронной почте;</p> <p>Уведомление должно приходить, если был оставлен отклик на объявление, созданное данным пользователем;</p>

	Уведомление должно приходить на электронную почту, указанную в профиле пользователя.
Получение уведомлений на электронную почту при ответах на отклики пользователя	<p>Получение уведомлений на электронную почту при ответах на отклики пользователя должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>В настройки пользователя должны быть включены уведомления по электронной почте;</p> <p>Уведомление должно приходить, если был оставлен ответ на отклик, созданный данным пользователем;</p> <p>Уведомление должно приходить на электронную почту, указанную пользователем при регистрации.</p>
Настройка собственных уведомлений на электронную почту	<p>Настройка собственных уведомлений на электронную почту должна быть доступна только авторизованным пользователям;</p> <p>Должна быть возможность включать и отключать уведомления, приходящие на электронную почту данного пользователя.</p>
Редактирование своего списка избранных объявлений	<p>Редактирование своего списка избранных объявлений должно быть доступно только авторизованным пользователям;</p> <p>Опубликованные объявления, не находящиеся в списке избранного текущего пользователя, могут быть добавлены в список избранных объявлений пользователя;</p> <p>Опубликованные объявления, находящиеся в списке избранного текущего пользователя, могут быть удалены из списка избранных объявлений пользователя.</p>

Просмотр своего списка избранных объявлений	<p>Просмотр своего списка избранных объявлений должен быть доступен только авторизованным пользователям;</p> <p>Должна предоставляться возможность просмотра списка объявлений, находящихся в списке избранных объявлений пользователя.</p>
Просмотр списка откликов, оставленных на объявления пользователя	<p>Просмотр списка откликов, оставленных на объявления пользователя, должен быть доступен только авторизованным пользователям;</p> <p>Должна предоставляться возможность просмотра списка откликов список откликов, оставленных на объявления пользователя.</p>
Обработка откликов, оставленных на объявления пользователя	<p>Обработка откликов, оставленных на объявления пользователя, должна быть доступна только авторизованным пользователям;</p> <p>Должна предоставляться возможность принимать или отклонять отклики, оставленные на объявления пользователя.</p>
Блокировка объявлений	<p>Пользователь должен обладать правами администратора и быть авторизованным;</p> <p>Должна предоставляться возможность блокировать и разблокировать объявления пользователей.</p>
Блокировка пользователей	<p>Пользователь должен обладать правами администратора авторизованным;</p> <p>Должна предоставляться возможность блокировать и разблокировать аккаунты пользователей.</p>
Удаление пользователей	<p>Пользователь должен обладать правами администратора и быть авторизованным;</p>

	Должна предоставляться возможность удалять аккаунты пользователей.
Поиск пользователей с фильтрацией	Пользователь должен обладать правами администратора и быть авторизованным; Должен предоставлять список пользователей с учетом совпадения введенного текста. Под совпадением понимается вхождение введенного текста как подстроки в имя пользователя или его электронную почту.

Далее будут приведены требования к функциям каждой из подсистем.

4.2.5 Микросервис “Gateway” для управления запросами

Данная подсистема должна представлять собой единую точку доступа, основной функцией которой является маршрутизация, то есть должна быть реализована возможность перенаправлять входящие HTTP-запросы к соответствующим микросервисам.

4.2.6 Микросервис “Authorization” для управления запросами

Данная подсистема должна отвечать за управление процессами аутентификации и авторизации пользователей. Микросервис должен обеспечивать безопасный доступ к ресурсам системы, проверяя подлинность пользователей и их права доступа. Для этого он должен выполнять следующие функции:

- Проверка учетных данных пользователя (адрес электронной почты и пароль) при входе в систему. Для успешной авторизации адрес электронной почты и пароль, указанные пользователем, должны совпадать с соответствующими на сервере;
- Генерирование и предоставление JWT-токена. Токен должен быть предоставлен пользователю после успешной авторизации;

- Регистрация пользователей. Для успешной регистрации адрес электронной почты, указанный пользователем, не должен быть закреплен за другим пользователем.

4.2.7 Микросервис “Core” для управления запросами

Данная подсистема должна отвечать за предоставление основной функциональности системы.

Для неавторизованного пользователя:

- Получение информации о пользователе. Должны быть доступны имя пользователя, контактная информация и список открытых объявлений данного пользователя. В случае, если пользователь заблокирован, должна отображаться только информация о том, что пользователь заблокирован;
- Получение информации об объявлении. Информация должна предоставляться только для опубликованных объявлений;
- Получение информации о списке объявлений с параметрами фильтрации и сортировки;

Для авторизованного пользователя:

- Обновление информации о пользователе. Обновление электронной почты должно быть невозможно. Для обновления пароля должен быть корректно введен текущий пароль;
- Обновление информации об объявлении. Название объявления не должно быть пустым;
- Создание объявлений. Название объявления не должно быть пустым. При создании объявления должна проводиться автоматическая модерация. Объявления, название или описание которых содержат нецензурные выражения, должны быть автоматически заблокированы. Если название или описание объявления содержат ссылки, то эти ссылки должны быть удалены;
- Создание откликов;

- Получение откликов;

Для администратора:

- Блокировка объявления;
- Разблокировка объявлений;
- Удаление объявления;
- Блокировка пользователей;
- Разблокировка пользователей;
- Удаление пользователей;
- Получение списка пользователей с фильтрацией по совпадению текста. Под совпадением понимается вхождение введенного текста как подстроки в имя пользователя или его электронную почту.

Авторизованному пользователю должен быть доступен весь функционал неавторизованного пользователя. Администратору должен быть доступен весь функционал авторизованного пользователя.

4.2.8 Микросервис “Notifications” для управления запросами

Данная подсистема должна отвечать за управление уведомлениями.

К функциональности этого микросервиса выдвигаются следующие требования:

- Настройка уведомлений на почту;
- Отправление уведомлений на почту.

Для взаимодействия с функциональностью данного сервиса пользователь должен быть авторизован.

4.2.9 Мобильное приложение

Мобильное приложение должно предоставлять функциональность, описанную в пункте 4.2.

4.2.10 База данных

База данных должна предоставлять возможность добавления, изменения, получения и удаления данных описанным выше back-end подсистемам.

4.3 Требования к видам обеспечения АС

В данном разделе описаны требования к видам обеспечения ОС.

4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы

Пользовательское мобильное приложение должно поддерживать 2 языка:

- Английский;
- Русский.

4.3.2 Требования к программному обеспечению системы

Для реализации серверной части сайта будут использоваться следующие средства:

- Язык программирования Java;
- Фреймворк внедрения зависимостей Spring Framework;
- Структурированный язык запросов SQL.

Для реализации мобильного приложения будут использоваться следующие средства:

- Язык программирования Swift;
- UIKit.

Для реализации серверной части базы данных сайта будет использоваться СУБД PostgreSQL.

4.4 Общие технические требования

В данном пункте описываются общие технические требования к разрабатываемой АС.

4.4.1 Требования к надежности

Клиентское мобильное приложение должно функционировать независимо от состояния сервера, то есть ошибки, вызываемые тем, что сервер в данный момент не функционирует, должны быть обработаны. Своевременная обработка ошибок, должна обеспечивать бесперебойное функционирование мобильного приложения.

Back-end приложение должно быть спроектировано по принципам микросервисной архитектуры, включая возможность репликации необходимых микросервисов, что должно обеспечить отказоустойчивость при использовании данной технологии.

4.4.2 Требования к безопасности

В данной системе должны быть обеспечены следующие меры безопасности:

- Защита пользовательских паролей путем их хранения в хешированном виде в БД;
- Ограничения на сложность пароля. Ограничения описаны подробнее в пункте 4.4.3;
- Использование JWT-токенов аутентификации для минимализации риска перехвата пароля;
- Защита от SQL-инъекций с помощью экранирования параметров запроса перед отправлением запроса в БД.

4.4.3 Ограничения на сложность пароля

Для пароля должны быть введены следующие ограничения:

- В пароль должны входить только символы латиницы A-Za-z, цифры 0-9 и специальные символы. Под спецсимволами подразумеваются символы, указанные в кавычках: «.~!@#\$%^&*()+-»;
- Длина должна быть не менее 8 и не более 255 символов;
- Обязательно наличие хотя бы 1 символа латиницы, 1 цифры и 1 специального символа.

5 Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы

Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Состав и содержание работ по созданию автоматизированной системы

№	Этап	Дата начала	Дата окончания	Сдаваемые документы
1	Сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы	18.02.2025	30.03.2025	Бэклог продукта
2	Анализ целевой аудитории и рынка	1.03.2025	30.03.2025	Описание анализа рынка
3	Анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, выражающейся в списке функциональностей, ведущих к решению поставленных задач и целей	01.03.2025	30.03.2025	Техническое задание
4	Составление дорожной карты продукта	11.03.2025	30.03.2025	Дорожная карта продукта

Продолжение таблицы 2

№	Этап	Дата начала	Дата окончания	Сдаваемые документы
5	Подготовка дизайн-макетов в Figma	11.03.2025	30.03.2025	Перечислен ие дизайн- макетов
6	Составление начальной архитектуры, то есть основы API, основных ER-диаграмм, определение основного стека технологий	30.03.2025	15.04.25	Основа схемы БД, описание основных эндпоинтов
7	Построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД	30.03.2025	15.04. 2025	Схема БД
8	Спецификация дизайн-макетов в Figma	30.03.2025	15.04.2025	Перечислен ие дизайн- макетов
9	Разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода, отладки и корректировки кода программы	16.04.2025	20.05.25	Отчет о текущем состоянии разработки
10	Проведение тестирования программного обеспечения и исправление найденных ошибок	10.05.25	10.06.25	Отчет о завершении проекта

6 Порядок разработки автоматизированной системы

Процесс разработки системы будет основан на гибкой методологии Kanban, в основе которой лежит итеративный подход, подразумевающий разделение процесса на задачи, которые проходят определенные этапы от своего появления до завершения. Визуализация данных задач доступна на доске проекта. Особенность kanban состоит в том, что нет жестко заданных спринтов, которые фиксируют необходимые к выполнению задачи, то есть новые задачи, необходимые для выполнения в данный момент, могут добавляться в любое время. В данном проекте будет организована система спринтов, ограниченных по времени, но задачи для них жестко фиксироваться не будут.

Выбор данного подхода связан с его гибкостью, которая позволяет не устанавливать жестко зафиксированный список задач на спринт, вследствие чего появляется возможность быстро решать вновь появившиеся более срочные задачи. Другой фактор, обусловивший выбор данного подхода связан с наглядностью и открытостью списка выполняемых задач, которые позволяют всем участникам команды видеть и активно взаимодействовать друг с другом в случае необходимости.

7 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы

Порядок контроля и приемки автоматизированной системы указан в таблице 4.

Таблица 4 - Этапы контроля

Этап	Описание
1 аттестация (конец марта 2025)	Должен быть создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере, создан проект Miro с общей логикой системы, предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание.
2 аттестация (конец апреля 2025)	Должна быть написана основополагающая часть кода пользовательского приложения и приложения администратора, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы.
3) 3 аттестация (конец мая 2025)	Должен быть разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система, представляющая собой MVP продукта.

8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие

Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие отсутствуют.

9 Требования к документированию

Необходимым к подготовке документом является Техническое задание.

Документы должны быть представлены в электронном виде и опубликованы на сайте github.com в репозитории команды разработчика, а также в печатном виде.

10 Источники разработки

- Учебный план по программе бакалавриата “Программная инженерия 09.03.04” для 2022 года начала обучения;
- Распоряжение от 09.01.2025 № 1600-62 «О сроках текущей и промежуточных аттестаций».