**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Личная Расшифровка Личная Расшифровка

подпись подписи подпись подписи

Печать Печать

Дата Дата

ПО для медицинской лаборатории

Medical Analysis System

MAS

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На\_\_\_\_\_\_\_\_листах

Действует с 15.03.2020

СОГЛАСВАНО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата

Оглавление

[1. Общие сведения 4](#_Toc35112814)

[1.1 Назначение документа 4](#_Toc35112815)

[2. Цели создания системы 4](#_Toc35112816)

[2.1 Со стороны разработчиков: 4](#_Toc35112817)

[2.2 Со стороны заказчика: 4](#_Toc35112818)

[2.3 Со стороны клиента: 4](#_Toc35112819)

[2.4 Основные функциональные возможности системы. 4](#_Toc35112820)

[2.5 Использование Технического Задания 5](#_Toc35112821)

[3. Характеристика объектов автоматизации 5](#_Toc35112822)

[4. Требования к системе 5](#_Toc35112823)

[4.1 Требования к системе в целом 5](#_Toc35112824)

[4.2 Требования к структуре и функционировании системы 5](#_Toc35112825)

[4.2.2 Используемый стек технологий: 5](#_Toc35112826)

[4.2.2.1 Back-end: 5](#_Toc35112827)

[4.2.2.2 Front-end: 5](#_Toc35112828)

[4.2.5 Диаграммы Вариантов Использования 6](#_Toc35112829)

[4.2.5.2 ВИ действующие лица 6](#_Toc35112830)

[4.2.5.3 ВИ регистрации и управления профилем 6](#_Toc35112831)

[4.2.5.4 ВИ записи на анализ 7](#_Toc35112832)

[4.2.5.5 ВИ администрирование системы 7](#_Toc35112833)

[4.2.5.6 ВИ работы клиента 8](#_Toc35112834)

[4.2.5.7 ВИ работника лаборатории 8](#_Toc35112835)

[4.2.6 Описание Вариантов Использования 9](#_Toc35112836)

[4.2.6.1 ВИ “Регистрация клиента” 9](#_Toc35112837)

[4.2.6.2 ВИ Запись на анализ 9](#_Toc35112838)

[4.2.6.4 ВИ Работа клиента 10](#_Toc35112839)

[4.2.6.5 ВИ Работа работника лаборатории 10](#_Toc35112840)

[5. Состав и содержание работ по созданию системы 10](#_Toc35112841)

Общие сведения

## Назначение документа

В настоящем документе приводится полный набор к Системе, необходимых для реализации.

Подпись заказчика и Исполнителя на настоящем документе подтверждает их согласие с нижеследующими фактами и условиями:

* + 1. При реализации необходимо выполнить работы в объёме, указанном в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему согласованию между Сторонами
    2. Все неоднозначности, выявленные в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему согласованию между Сторонами.

# Цели создания системы

## Со стороны разработчиков:

* + 1. Разработать онлайн-систему взаимодействия клиента с медицинской лабораторией заказчика.
    2. Предоставить платформу для управления персоналом и клиентами.

## Со стороны заказчика:

* + 1. Отказ от использования бумажных документов.
    2. Предоставить комфортное использования сервиса клиентом.

## Со стороны клиента:

* + 1. Упростить клиентам процесс записи на прием
    2. Уменьшить время, необходимое на поиск нужной услуги и записи на нее.

## Основные функциональные возможности системы.

* + 1. Для клиентов заказчика:
       1. Просмотр предоставляемых лабораторией услуг.
       2. Регистрация при помощи email и пароля.
       3. Просмотр истории анализов.
       4. Просмотр и редактирование личных данных.
    2. Для заказчика:
       1. Регистрация работников лаборатории.
       2. Редактирование данных работников.
       3. Добавление новых анализов.
       4. Редактирование существующих анализов.
       5. Просмотр истории анализов клиентов.
       6. Редактирование анализов клиентов.
       7. Редактирование данных клиентов.

## Использование Технического Задания

* + 1. Отношения между Исполнителем и Заказчиком в отношении информации, содержащейся в настоящем Техническом Задании, регулируются договором о конфиденциальности, подписанным Исполнителем и Заказчиком.

# Характеристика объектов автоматизации

* 1. Объектом автоматизации являются медицинские лаборатории, в которых отсутствует возможность сделать запись на сдачу анализов удаленно.

# Требования к системе

## Требования к системе в целом

* + 1. Незарегистрированный пользователь может только просмотреть список анализов, которые выполняет лаборатория.
    2. Зарегистрированный пользователь(клиент) может просматривать список анализов, записываться на сдачу, просматривать историю анализов, изменять личные данные.
    3. Зарегистрированный пользователь (работник лаборатории) может просматривать список анализов, ожидающих исполнения, вносить результаты анализа.
    4. Зарегистрированный пользователь (администратор) может редактировать учетные записи всех зарегистрированных пользователей системы, редактировать результаты анализов, редактировать список анализов, ожидающих исполнения.

## Требования к структуре и функционировании системы

* + 1. Система должна состоять из сервера веб-приложения (back-end), клиентской части (front-end)
    2. Используемый стек технологий:
       1. Back-end:
          1. Java

Spring Data

Spring Security

* + - * 1. PostgreSQL
      1. Front-end:
         1. Angular

Angular Material

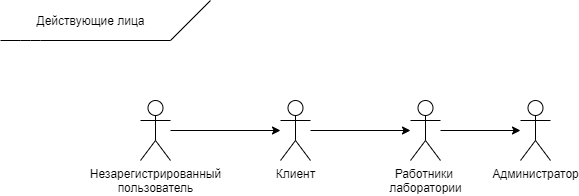
* + 1. Данный список не окончательный и может расширяться по мере разработки.
    2. Выбор технологий обусловлен низким порогом вхождения, тем самым обеспечивается уменьшение затрат на поддержание или разработку системы в дальнейшем.

## Диаграммы Вариантов Использования

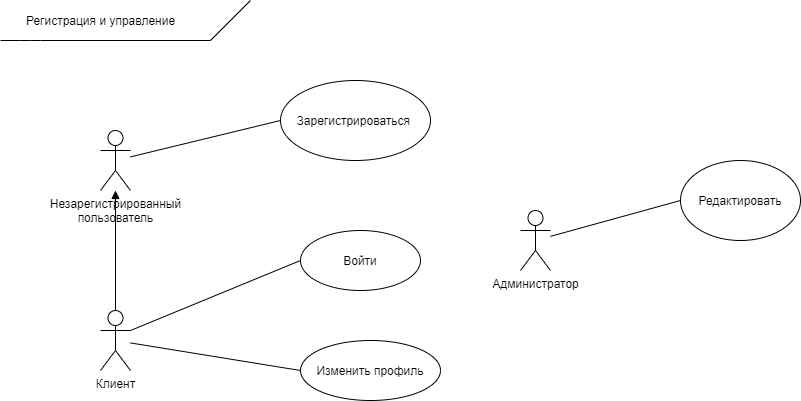
* + - 1. На диаграммах представлены основные Варианты Использования Системы, детальное описание которых можно найти в п. 4.2.3

“Описание Вариантов Использования”

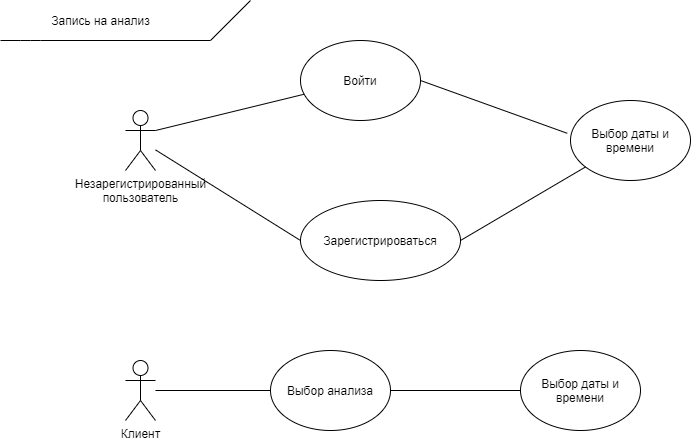
* + - 1. ВИ действующие лица

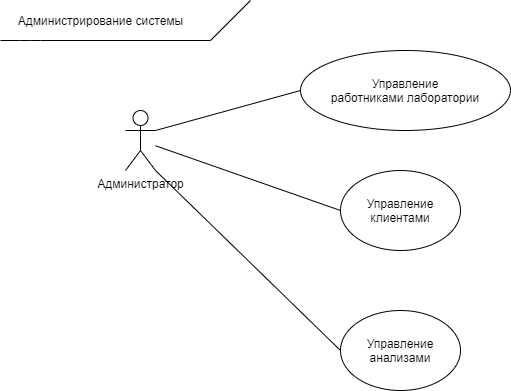


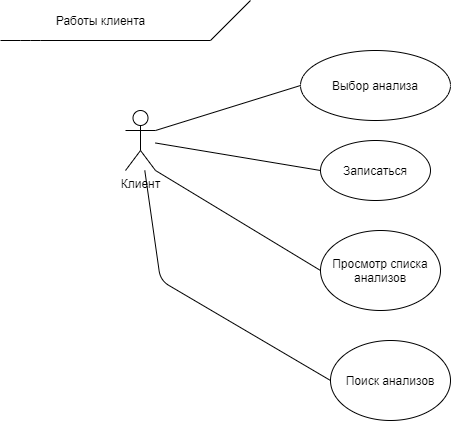
* + - 1. ВИ регистрации и управления профилем



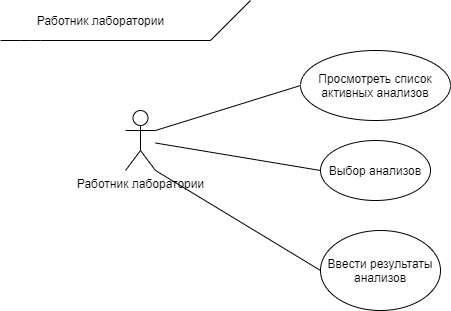
* + - 1. ВИ записи на анализ



* + - 1. ВИ администрирование системы
      2. ВИ работы клиента



* + - 1. ВИ работника лаборатории



## Описание Вариантов Использования

* + - 1. ВИ “Регистрация клиента”
         1. Описание ВИ

Незарегистрированный Пользователь должен иметь возможность зарегистрироваться в Системе.

* + - * 1. Предусловия

Пользователь не авторизован в Системе

* + - * 1. Основной поток действий для Клиента

Незарегистрированный Пользователь заходит на главную страницу сайта.

Незарегистрированный Пользователь кликает на кнопку “зарегистрироваться”

Незарегистрированный Пользователь вводит запрошенную информацию и подтверждает операцию \*

Система “переносит” клиента на страницу регистрации, см.\* страница “Регистрация”

Система проверяет, что необходимые поля введены корректно, Пользователя с таким именем и телефоном нет еще в Системе. Если проверка прошла успешно, то поток действий продолжается, иначе сценарий переходит в п. 4.2.4.1.3.3

Система осуществляет следующие действия:

Регистрирует данного пользователя с введенными ранее параметрами.

* + - * 1. Бизнес-правила

Если email уже существует в Системе, то под ним зарегистрироваться нельзя.

* + - 1. ВИ Запись на анализ
         1. Незарегистрированный пользователь входит или регистрируется в системе (см пункт Регистрация). После чего система предлагает на выбор дату и время. Пользователь осуществляет запись.
         2. Клиент выбирает анализ, после чего система предлагает выбрать дату и время. Клиент осуществляет запись.
      2. ВИ Администрирование системы
         1. Возможности администратора:

Управление работниками лаборатории

Администратор переходит на страницу Пользователи. На которой он может:

Редактировать, удалять, добавлять зарегистрированных пользователей системы.

Администратор переходит на страницу Анализы. На которой он может:

Редактировать, удалять, добавлять анализы

* + - 1. ВИ Работа клиента
         1. Клиент может:

Перейти на страницу Выбор анализа. Сделать запись (см пункт Запись)

Перейти на страницу Запись. Выбрать предложенную системой дату и время. Подтвердить запись.

Перейти на страницу Анализы. Где может просмотреть историю своих анализов, их статус. Может сделать поиск по истории.

Перейти на страницу Конкретного анализа и посмотреть подробную информацию о нем.

* + - 1. ВИ Работа работника лаборатории
         1. Работник лаборатории может:

Перейти на страницу Анализов. Просмотреть список анализов, ожидающих исполнения. Начать редактирование анализа см (Редактирование)

Перейти на страницу Редактирование. Вносить изменения в поля. Добавлять поля. Сохранить изменения.

## 5. Состав и содержание работ по созданию системы

Ниже предоставлен план разработки и внедрения проекта в эксплуатацию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап | Содержание работ | Порядок приемки и документы | Сроки | Ответственный |
| 1. Составление ТЗ | Разработка функциональных и нефункциональны требований к системе | Утверждение  ТЗ | 15.03.2020  18.00 по МСК | Разработка – Исполнитель  Согласование - Заказчик |
| 1. Техническое проектирование | Разработка сценариев работы системы | Документ “Техническое задание” | 15.03.2020  18.00 по МСК | Исполнитель |
| Разработка макета публичного веб-приложения | Figma  Miro | 15.03.2020  18.00 по МСК | Исполнитель |
| Разработка наполнения сайта | Архив с файлами и документ | Спустя 7 дней после утверждения ТЗ | Заказчик \  Исполнитель |
| 1. Разработка программной части | Разработка серверной части | Приемка осуществляется в процессе тестирования продукта | В течении 55 дней со дня утверждения ТЗ | Исполнитель |
| Разработка панели администрирования | Исполнитель |
| Разработка статического веб-сайта (публичное веб-приложение) | Заказчик – утверждение \ Исполнитель |
| Разработка интеграции публичного веб-приложения и серверного модуля | Исполнитель |
| 1. Предварительные автономные испытания | Проверка требований, согласно настоящему Техническому заданию  Доработка, в случае недостатков | Согласованность с Техническим заданием | 7 дней с дня завершения разработки | Исполнитель |
| 1. Предварительные комплексные испытания | Проверка взаимодействия со смежными внешними системами.  Доработки и повторные испытания до устранения недостатков | Согласованность с Техническим заданием | 2 дня после завершения автономных испытаний | Исполнитель |
| 1. Разработка Курсового проекта | Разработка Курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте на основе ТЗ | С начала формирования ТЗ и о опытной эксплуатации проекта | 29.05.2020 | Исполнитель |
| 1. Опытная эксплуатация | Привлечение некоторого количества людей, для проверки продукта  Доработки и повторные испытания до устранения недостатков | Фиксация ошибок и исправления | 1 день с окончания комплексных испытаний | Исполнитель |
| 1. Промышленная эксплуатация | Промышленная эксплуатация | Соответствие ТЗ и Курсовому проекту | 27.05.2020 | Исполнитель |

7. Т

При подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие необходимо выполнить следующие работы:

1. Необходимо осуществить набор персонала в лице:

А. Минимум одного администратора

2. Ознакомить персонал с возможностями системы.

3. Необходимо ввести учетные данные администратора в систему.

8. Требования к документированию\*