## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### КАФЕДРА АНАЛИЗА ДАННЫХ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Направление: 09.03.03 – Прикладная информатика

### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА СИСТЕМА ЗАПИСИ НА ПРИЁМ В МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Работа заве	ршена:	
Студент 4 ку	урса	
группы 09-9	51	
«»	2023r	/Колесников Д.А.
Работа допу	ущена к защите:	
Научный ру	ководитель	
старший пре	еподаватель	
«»	2023г	/Еникеев И.А.
Заведующий	й кафедрой анализа данных	
и технологи	й программирования	
« <u></u> »	2023г	/Бандеров В.В.

# Содержание

Гл	Глоссарий			
Ві	веден	ие	4	
1	Пре	дметная область	5	
	1.1	Основные сведения	5	
	1.2	Существующие решения	5	
	1.3	Техническое задание	5	
2	Про	ректирование	6	
	2.1	База данных	6	
	2.2	Серверная часть	6	
	2.3	Клиентская часть	6	
3	Pea.	лизация	7	
	3.1	Выбор технологий	7	
	3.2	База данных	7	
	3.3	Серверная часть	7	
	3.4	Клиентская часть	7	
4	Выі	туск	8	
За	ключ	нение	9	
Cı	писон		10	

# Глоссарий

**РКИБ** - ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени Агафонова»

#### Введение

Медицинской отрасли не хватает информатизации. Это устоявшаяся сфера, однако она не соответствует современности: никто не хочет стоять в очередях, вручную заполнять документы, потерять выданный рецепт. В 2018 году Правительство РФ создало национальный проект «Здравоохранение», направленный на улучшение медицины. Одна из задач проекта - перенос Минздравом в электронный формат части услуг: выдача рецептов, запись к врачу, подача заявления на полис, хранение медицинских документов [1].

На деле перевели услуги в электронный формат не везде. В России 30 000 медицинских учреждений и нужно много времени для внедрения системы в каждое из них. При этом нужно учитывать особенности каждого учреждения - то, что подойдёт больнице в Москве, может не подойти поликлинике из маленького города.

Одно из учреждений так и не перешедших в электронный формат - Республиканская клиническая инфекционная больница имени Агафонова (РКИБ). Сейчас в неё активно внедряюся цифровые технологии, например - оплата услуг. Но некоторые элементы остаются прежними, в частности, запись на приём. С ней то нам и предстоит разобраться.

Цель: Информатизировать запись на приём в РКИБ

#### Задачи:

- 1. Изучить предметную область
- 2. Проанализировать существующие аналоги
- 3. Создать техническое задание
- 4. Спроектировать части будущей системы
- 5. Реализовать спроектированные части системы
- 6. Внедрить разработанную систему в работу РКИБ

Объект исследования: Информатизация в системе здравоохранения

Предмет исследования: Запись на приём в медицинское учреждение

- 1. Предметная область
- 1.1. Основные сведения
- 1.2. Существующие решения
  - 1.3. Техническое задание

- 2. Проектирование
  - 2.1. База данных
- 2.2. Серверная часть
- 2.3. Клиентская часть

- 3. Реализация
- 3.1. Выбор технологий
  - 3.2. База данных
- 3.3. Серверная часть
- 3.4. Клиентская часть

# 4. Выпуск

#### Заключение

#### Список использованных источников

[1] Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» - 2019 - 9 августа [Электронный ресурс] - URL: https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravoohranenie/ tsifra/ (Дата обращения: 13.12.2022)