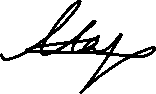
**ОТЧЕТ**

По практической работе «Описание функций информационной системы»

Выполнил студент группы 191.

ФИО: Марышев Степан Андреевич



Дата сдачи: 00/00/2020г., подпись

**Цель работы:** формализовать основные функции системы.

**Задание:**

1. Выделить основные задачи и функции системы. К функциям системы могут быть отнесены: авторизация, регистрация, добавление данных, поиск, критерии для сортировки и т.д.

2. Заполнить таблицу. Должно быть указано не менее 15 функций.

Таблица 1 – Основные функции системы.

3. Оформить отчет и предоставить его на веб-платформу (файлом или ссылкой на репозиторий GitHub, с загруженным отчетом).

**Результат работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Функция | Описание |
| Запись на прием | Выбор раздела. Страница с врачами доступными для записи. Выбор специалиста. Страница с календарем и доступными для посещения днями. Выбор дня. День поделен на сегменты, один сегмент – одно место. Выбор места. Поля для ввода данных для занятия места. Место зарезервировано пользователем и больше недоступно для других. |
| Электронные медицинские карты | Выбор раздела. Страница с формой. Ввод данных. Получение доступа к своей мед. карте в электронном виде. |
| Обратная связь | Выбор раздела. Страница с формой для ввода данных. Ввод данных для связи (телефон/e-mail). Ввод вопроса/предложения. Мы получаем текст сообщения. Отправляем ответ на указанный адрес для связи. |
| База данных форм | Врач выбирает форму. Заполняет ее в электронном виде. Отправляет в регистрационную/справочную, где ее распечатывают. Пациент подписывает. На нее ставят печати, и она становится действительной. |
| Оповещения | После отмены приема, людям, места которых отменили, автоматически приходят оповещения по СМС и e-mail. |
| Финансовый учет | Подсчет доходов/расходов. Автоматические налоговые счисления. |
| Складской учет | При пополнении или взятия со склада медицинские работники должны указать сколько и каких препаратов закупили/использовали. Таким образом будет вестись учет всех лекарственных препаратов. |