# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра информационных технологий управления

Техническое задание в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Заказчик	Тарасов В.С.
Исполнители	Яценко О.О., Рощупкин В.А.,
	Злочевский А.Ю., Герасимов М.Ю.

# Содержание

1 Общие сведения	3
1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	3
1.2 Наименование Заказчика	3
1.3 Наименование Исполнителя	3
1.4 Плановые сроки начала и окончания работ	3
1.5 Термины и сокращения	3
2 Назначение и цели создания	5
2.1 Назначение системы	5
2.2 Задачи системы	5
2.3 Цели создания системы	6
3 Требования к системе	7
3.1 Требования к системе в целом	7
3.2 Требования к структуре и функционированию системы	7
3.3 Группы пользователей для взаимодействия с системой	
3.3.1 Неавторизованный пользователь	8
3.3.2 Сотрудник	8
3.3.3 Менеджер	9
3.3.4 Администратор	9
3.4 Требования к нефункциональной части	10
3.5 Требования к безопасности и защите информации	11
3.5.1 Требования к аутентификации	11
3.5.2 Требования к защите информации от несанкционированного дос	ступа 11
3.6 Требования к патентной чистоте	11
4 Состав и содержание работ по созданию системы	12
5 Порядок контроля и приемки системы	14
6 Требования к вводу системы в действие	15
7 Требования к документированию	16

#### 1 Общие сведения

#### 1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование: «Сайт для учета рабочего времени сотрудников IT-компании TimeTrace».

Краткое наименование: «TimeTrace».

#### 1.2 Наименование Заказчика

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

#### 1.3 Наименование Исполнителя

Яценко Ольга Олеговна - студент, кафедра информационных технологий управления.

Рощупкин Владислав Александрович - студент, кафедра информационных технологий управления.

Злочевский Арсений Юрьевич - студент, кафедра информационных технологий управления.

Герасимов Максим Юрьевич - студент, кафедра информационных технологий управления.

#### 1.4 Плановые сроки начала и окончания работ

Начало работ - февраль 2022 г.

Окончание работ – июнь 2022 г.

#### 1.5 Термины и сокращения

Личный кабинет	Веб-страница, содержащая персональную информацию пользователя
Пользователь	Авторизованный в системе человек, пользующийся ее функционалом
Администратор	Авторизованный пользователь, получивший роль администратора

Back-end	Программно-аппаратная часть приложения, отвечающая за		
	функционирование его внутренней части		
Front-end	Клиентская часть приложения,		
	отвечающая за получение информации с		
	программно-аппаратной части и		
	отображающая ее на устройстве		
	пользователя		
Рейтинг	Показатель, характеризующий рабочее		
	время пользователей		
Менеджер	Авторизованный пользователь,		
	получивший роль менеджера		
Стек технологий	Набор инструментов, применяющийся при		
	работе в проектах и включающий языки		
	программирования, системы управления		
	базами данных и т.д.		
Система	Разрабатываемое веб-приложение		
GitHub	Веб-сервис для хостинга ІТ-проектов и их		
	совместной разработки		
Хеширование	Преобразование информации в		
	уникальный набор символов, присущий		
	только этому массиву входящей		
	информации		
Аутентификация	Процедура проверки подлинности		
	заявленного пользователя		
REST API	Стиль архитектуры программного		
	обеспечения для построения		
	масштабируемых веб-приложений		

Таблица 1 - Термины

#### 2 Назначение и цели создания

#### 2.1 Назначение системы

Назначением системы является автоматизация процесса учёта рабочего времени сотрудников, который включает в себя:

- Табель учета рабочего времени сотрудников, затраченного на выполнение определенной задачи
- Отметку о готовности задачи
- Уведомление менеджера о готовности задачи
- Добавление новых сотрудников и авторизацию пользователей

Данная автоматизация позволяет увеличить продуктивность персонала и повысить дисциплину в организации.

#### 2.2 Задачи системы

- Предоставление возможности сотрудникам входа в личный кабинет
- Предоставление возможности сотрудникам просматривать и редактировать свои персональные данные
- Предоставление возможности сотрудникам просматривать содержимое задач и проектов, поставленных перед ними менеджерами
- Предоставление возможности сотрудникам ставить отметку в задачах об их готовности
- Предоставление возможности сотрудникам просматривать и вносить данные о времени, потраченном на выполнение определенной задачи
- Предоставление возможности сотрудникам просматривать рейтинги своих отделов
- Предоставление возможности сотрудникам находить проекты и задачи по названию

- Предоставление возможности менеджеру создавать, редактировать и удалять задачи для сотрудников
- Предоставление возможности менеджеру добавлять и удалять сотрудников на проекты и задачи
- Предоставление возможности менеджеру просматривать уведомления о выполненных задачах сотрудников
- Предоставление возможности менеджеру просматривать сотрудников других отделов
- Предоставление возможности администратору добавлять, удалять сотрудников, а также изменять информацию в их личном кабинете
- Предоставление возможности администратору создавать проекты
- Предоставление возможности администратору назначать менеджеров на проекты
- Предоставление возможности администратору изменять сроки выполнения проектов
- Предоставление возможности администратору выдавать сотрудникам дополнительные выходные дни на основе итогов рейтингов отделов

#### 2.3 Цели создания системы

Основными целями создания системы «Учета рабочего времени сотрудников IT-компании» являются:

- Отслеживание количества часов работы каждого сотрудника над задачами
- Составление рейтингов сотрудников разных отделов на основе отработанных ими часов за определенный срок
- Поощрение по итогам рейтингов сотрудников, отработавших большее количество времени, в виде дополнительных выходных

#### 3 Требования к системе

#### 3.1 Требования к системе в целом

Разрабатываемое веб-приложение должно удовлетворять следующим требованиям:

- Должно реализовывать основные задачи, стоящие перед проектом
- Страницы сайта должны корректно отображаться и стабильно работать в браузерах
- Страницы сайта должны быть реализованы с поддержкой русской языковой версии

#### 3.2 Требования к структуре и функционированию системы

- Система должна состоять из сервера веб-приложения и реляционной базы данных
- Приложение должно иметь архитектуру, соответствующую шаблону MVC
- Приложение должно иметь архитектуру, соответствующую шаблону клиент-серверного приложения и иметь разделение на back-end и front-end, взаимодействующее при помощи REST API

Основной используемый стек технологий (может быть изменен или дополнен в ходе разработки продукта):

#### Back-end:

- Django
- SQLite
- Python

#### Front-end:

- Bootstrap
- CSS
- HTML

#### 3.3 Группы пользователей для взаимодействия с системой

Разрабатываемая система должна содержать следующие виды пользователей:

- Неавторизованный пользователь
- Сотрудник
- Менеджер
- Администратор



Рисунок 1. Действующие лица

#### 3.3.1 Неавторизованный пользователь

Имеет доступ только к странице авторизации.

#### 3.3.2 Сотрудник

Имеет возможность:

- Входа в личный кабинет
- Просмотра и редактирования персональных данных
- Ввода отработанных часов над определенной задачей и проектом
- Просмотра своих задач и проектов
- Осуществлять поиск проектов и задач по названию
- Отмечать выполненные задачи
- Просмотра сотрудников своего отдела
- Просмотра рейтинга своего отдела

#### 3.3.3 Менеджер

#### Имеет возможность:

- Сотрудника
- Добавлять, удалять и редактировать задания
- Добавлять и удалять сотрудников на задания
- Просматривать личные кабинеты сотрудников
- Просматривать уведомления о выполненных задачах сотрудников

#### 3.3.4 Администратор

#### Имеет возможность:

- Входа в личный кабинет
- Добавлять и удалять пользователей
- Изменять информацию о пользователях
- Добавлять, удалять и редактировать проекты
- Назначать и менять менеджеров на проекты
- Выдавать дополнительные выходные дни сотрудникам, занявшим первое место в рейтинге своего отдела, по итогу месяца

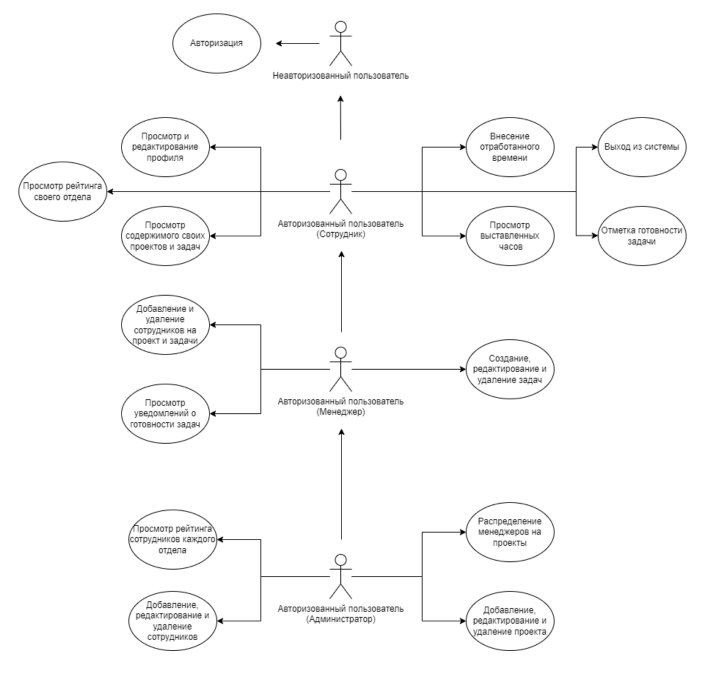


Рисунок 2. Работа действующих лиц

#### 3.4 Требования к нефункциональной части

Все страницы сайта должны быть выполнены в одном стиле. Дизайн приложения должен обладать простотой и лаконичностью. На всех страницах сайта будет содержаться Header в качестве основного навигационного меню.

#### 3.5 Требования к безопасности и защите информации

#### 3.5.1 Требования к аутентификации

Для аутентификации пользователь вводит свои логин и пароль при входе в систему. Для сохранения данных пользователя система производит их хеширование. Это необходимо для того, чтобы в случае получения доступа нежелательными лицами к БД, они не получили пароли пользователей.

# **3.5.2** Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Сайт должен предусматривать возможность защиты от попыток получения доступа к информации пользователя с помощью SQL-инъекций.

#### 3.6 Требования к патентной чистоте

Данный проект должен быть использован без нарушения прав на действующие патенты других лиц. В случае нарушения ответственность несет исполнитель.

# 4 Состав и содержание работ по созданию системы

## Основные этапы работы приведены в Таблице 2:

Этап	Содержание работ	Порядок приемки и документы	Сроки	Ответственный
1. Составление технического задания	Разработка требований к системе	Утверждение технического задания	16.03.2022	Разработка — Исполнитель; Утверждение - Заказчик
2. Техническое проектирование	Разработка сценариев работы проекта Разработка	Ссылка на Miro.com Изображение	16.03.2022	Исполнитель
	дизайн-макета проекта	дизайн-макета проекта		
3. Разработка программной части	Разработка серверной части Разработка системы хранения	Осуществляется в процессе испытаний	30.04.2022	Исполнитель
	данных Разработка клиентской части			
4. Предварительные испытания	Проверка соответствия требованиям Доработки и повторные испытания до устранения недостатков	Согласно техническому заданию	Май 2022	Исполнитель
5. Разработка курсового проекта	Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте	Согласно техническому заданию	Июнь 2022	Исполнитель
6. Опытная эксплуатация	Доработки и повторная отправка в эксплуатацию	Ведение соответствующего документа	Июнь 2022	Исполнитель

Эксплуатация на		
узкой группе		
пользователей		

Таблица 2 - Этапы работ

#### 5 Порядок контроля и приемки системы

Контроль разработки системы осуществляется путем запланированных встреч исполнителей и заказчика проекта. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в назначенный им срок. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит ее прием.

Документы, предоставляемые Исполнителем:

- Техническое задание
- Тестовые сценарии
- Демонстративная версия проекта со всеми ключевыми сценариями
- Аналитика проекта
- Исходный код системы
- Исполняемые модули системы

Всю документацию необходимо предоставить в электронном и печатном виде и разместить на GitHub.

#### 6 Требования к вводу системы в действие

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

- Осуществить набор персонала (минимум одного администратора и нескольких пользователей системы)
- Провести обучение персонала, ознакомить персонал с возможностями системы
- Настроить систему доступа и создать учетные записи

### 7 Требования к документированию

Документирование проекта в рамках технического задания ведется в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

Также осуществляется предоставление курсового проекта на основе данного технического задания.