



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области

«Подмосковный колледж «Энергия»

Дипломная работа

По теме: Проектирование информационной корпоративной системы

Руководитель работы:
Строкина ю.Е.

Студент:
Смирнов И.
А.

ЦЕЛИ

- ❖ Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам;
- ❖ Формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных практических вопросов, необходимых для будущей профессиональной деятельности;
- ❖ Формирование умений использовать справочную и нормативную документацию;
- ❖ Развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности студентов.

ЗАДАЧИ

• Теоретические

- ❖ Изучить предметную область информационных систем для предприятий;
- ❖ Изучить примеры уже существующих информационных систем для предприятий.

Практические

- ❖ Создать сайт информационной системы для предприятий.

ЦЕЛИ

- Информационная система подразумевает под собой взаимосвязанную совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации для достижения целей управления.

Важнейшими принципами построения эффективных информационных систем являются:

- ❖ Принцип интеграции;
- ❖ Принцип системности;
- ❖ Принцип комплексности;
- ❖ студентов.

Практическая часть (кис)

• Информационная корпоративная система автоматизирует все бизнес-процессы целого предприятия (организации) или их значительную часть, достигая их полной информационной согласованности, безубыточности и

прозрачности

Задачи для решения которых используются КИС

- ❖ учет текущих операций;
- ❖ управление складом;
- ❖ управление финансами;
- ❖ управление персоналом;
- ❖ управление цепочками поставок (SCM);
- ❖ И т.п.

Практическая часть (кис)

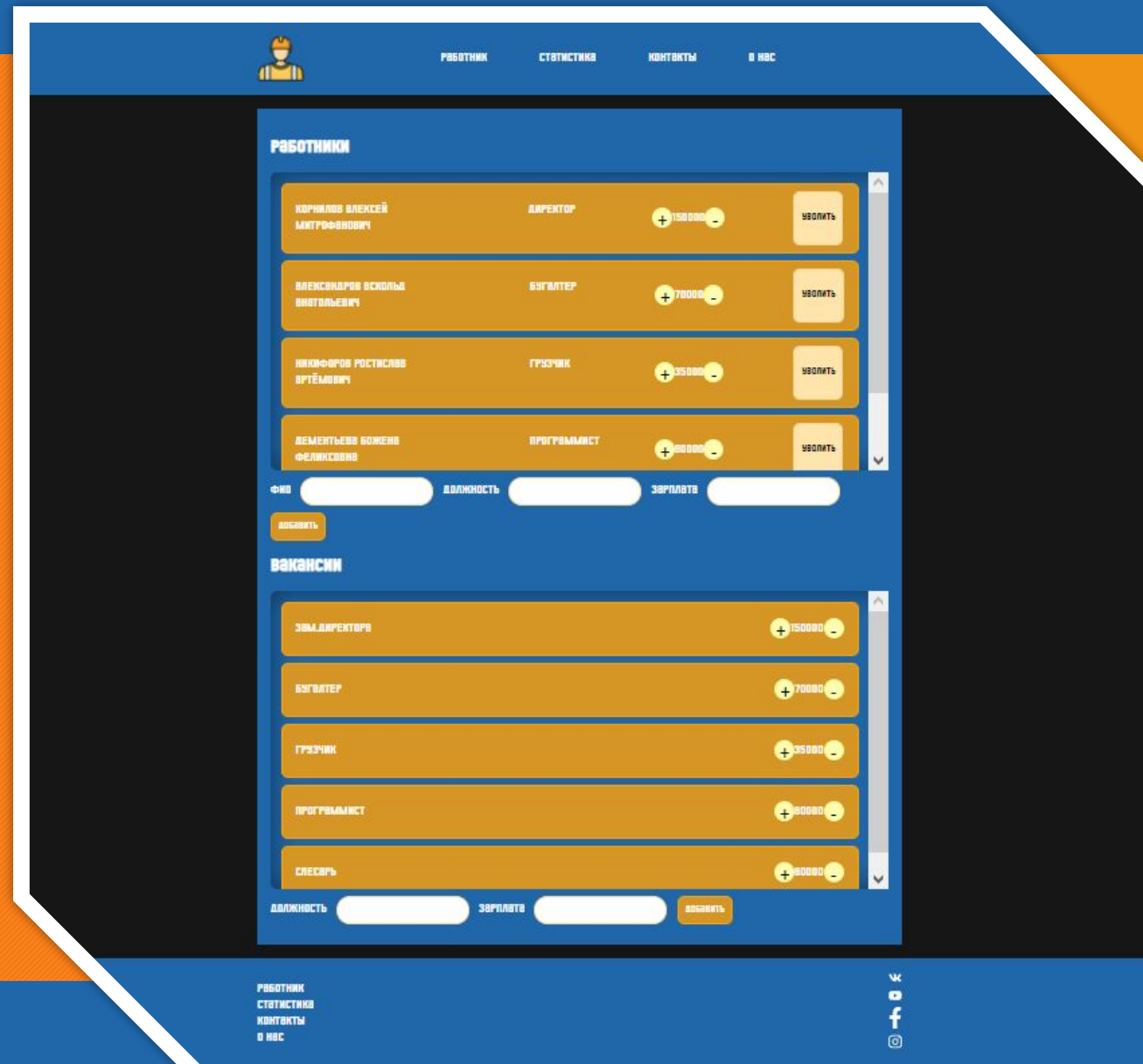
• Информационная корпоративная система автоматизирует все бизнес-процессы целого предприятия (организации) или их значительную часть, достигая их полной информационной согласованности, безубыточности и

Задачи для решения которых используются КИС

- ❖ учет текущих операций;
- ❖ управление складом;
- ❖ управление финансами;
- ❖ управление персоналом;
- ❖ управление цепочками поставок (SCM);
- ❖ И т.п.

Создание сайта кис

- Содержание сайта
 - ❖ Шапка (Логотип или название);
 - ❖ Подвал (Область внизу);
 - ❖ Зона контента.



Идеальная главная страница

- ❖ Информативная;
- ❖ Функциональная;
- ❖ Призывает действовать;
- ❖ Динамичная;
- ❖ Внешне привлекательная;

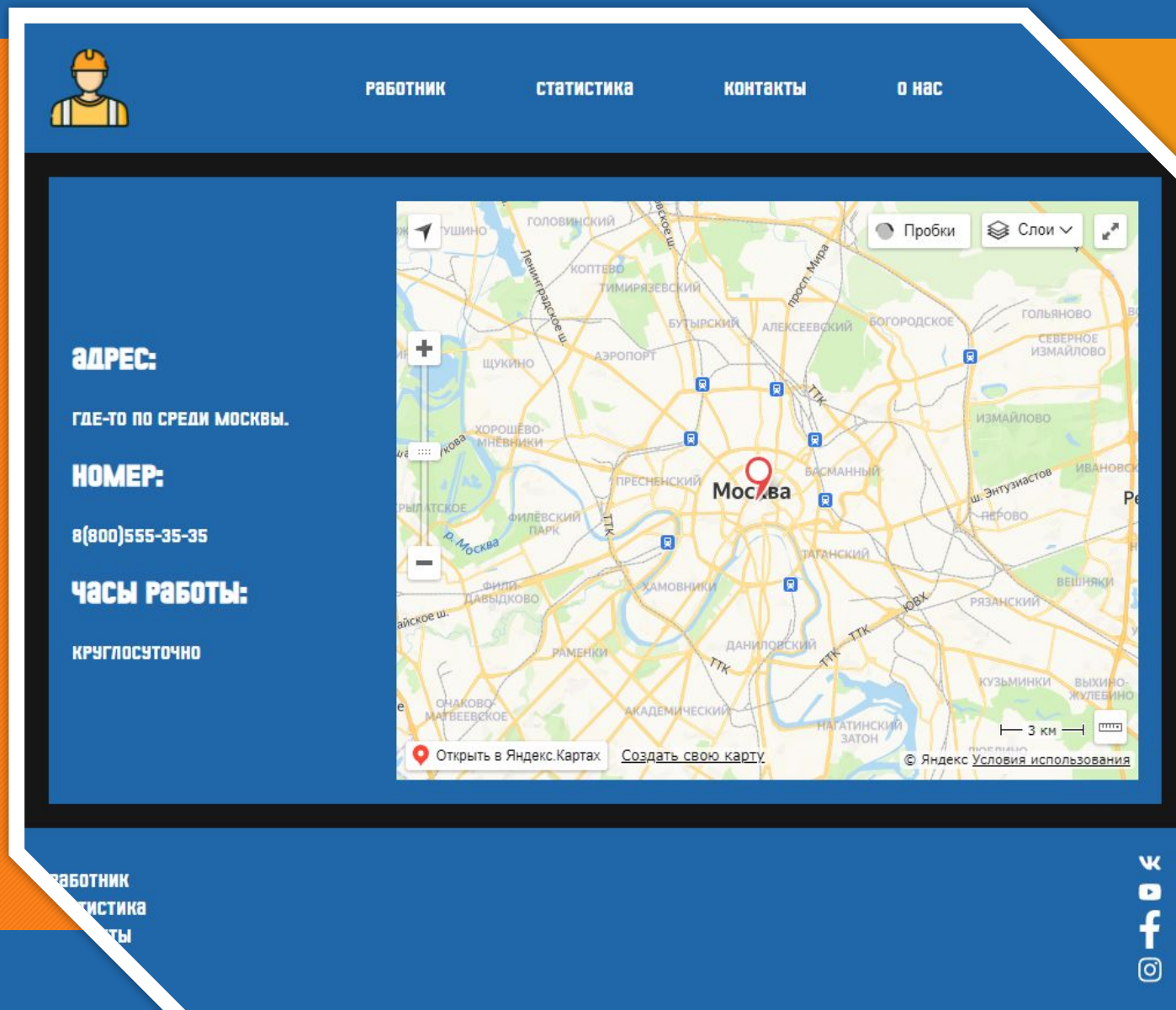
The screenshot shows a web application interface for managing employees. At the top, there is a navigation bar with a worker icon and links for 'РАБОТНИК', 'СТАТИСТИКА', 'КОНТАКТЫ', and 'О НАС'. Below this is a section titled 'РАБОТНИКИ' containing a table of employee data. Each row represents an employee with their name, position, salary, and an 'УВОЛИТЬ' button. At the bottom, there is a form to add new employees with input fields for 'ДОЛЖНОСТЬ' and 'ЗАРПЛАТА', and a 'ДОБАВИТЬ' button.

Имя	Должность	Зарплата	Действие
КОРНИЛОВ АЛЕКСЕЙ МИТРОФАНОВИЧ	ДИРЕКТОР	+ 150000 -	УВОЛИТЬ
АЛЕКСАНДРОВ АСКОЛЬД АНАТОЛЬЕВИЧ	БУГАЛТЕР	+ 70000 -	УВОЛИТЬ
НИКИФОРОВ РОСТИСЛАВ АРТЁМОВИЧ	ГРУЗЧИК	+ 35000 -	УВОЛИТЬ
ДЕМЕНТЬЕВА БОЖЕНА ФЕЛИКСОВНА	ПРОГРАММИСТ	+ 80000 -	УВОЛИТЬ

ДОЛЖНОСТЬ ЗАРПЛАТА ДОБАВИТЬ

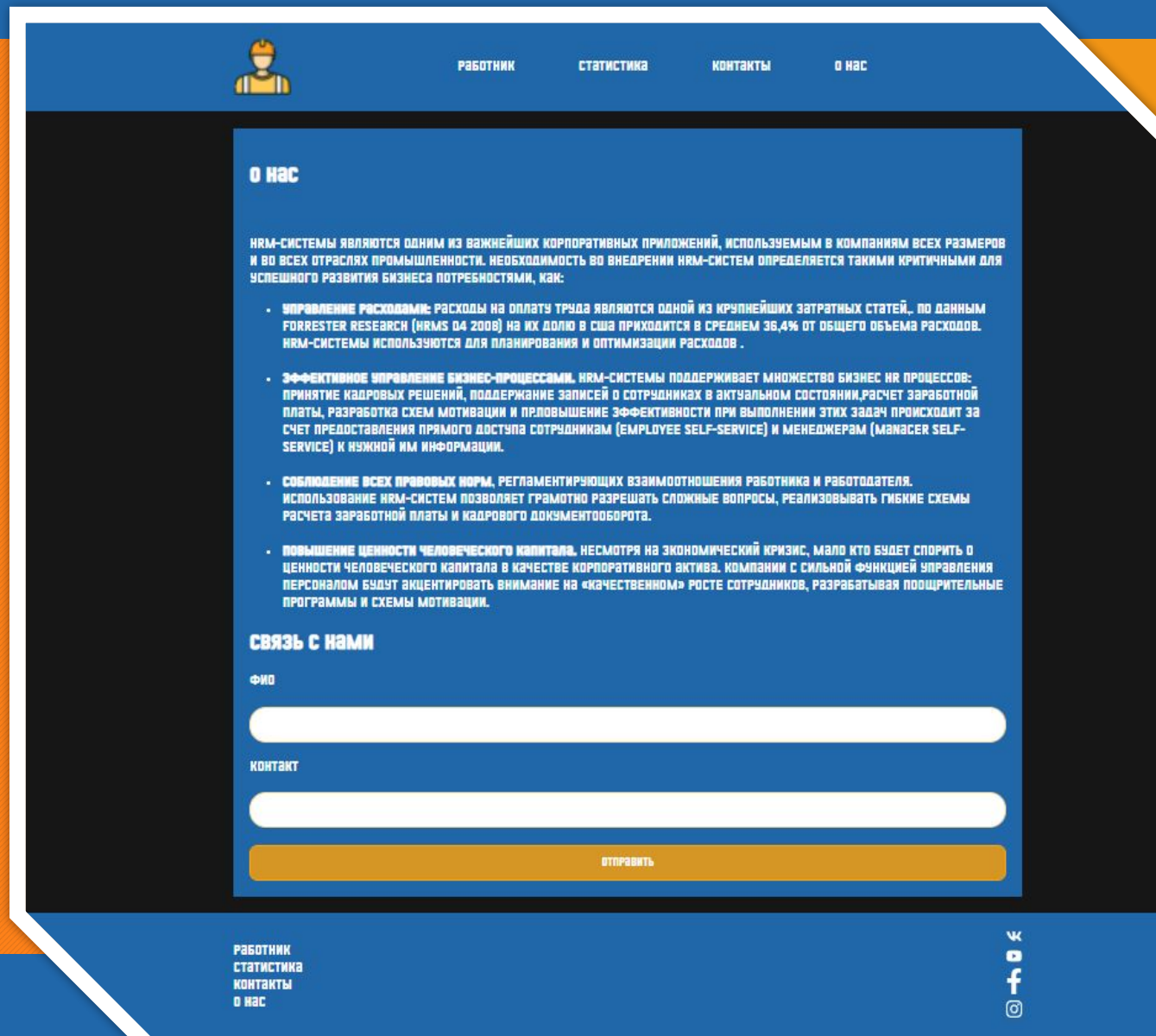
раздел контактов организации

- Помимо прочего на сайте должен быть доступ к контактам и страница с информацией о предприятии, где бы расположилась основная информация о предприятии и информация обратной связи



раздел контактов организации

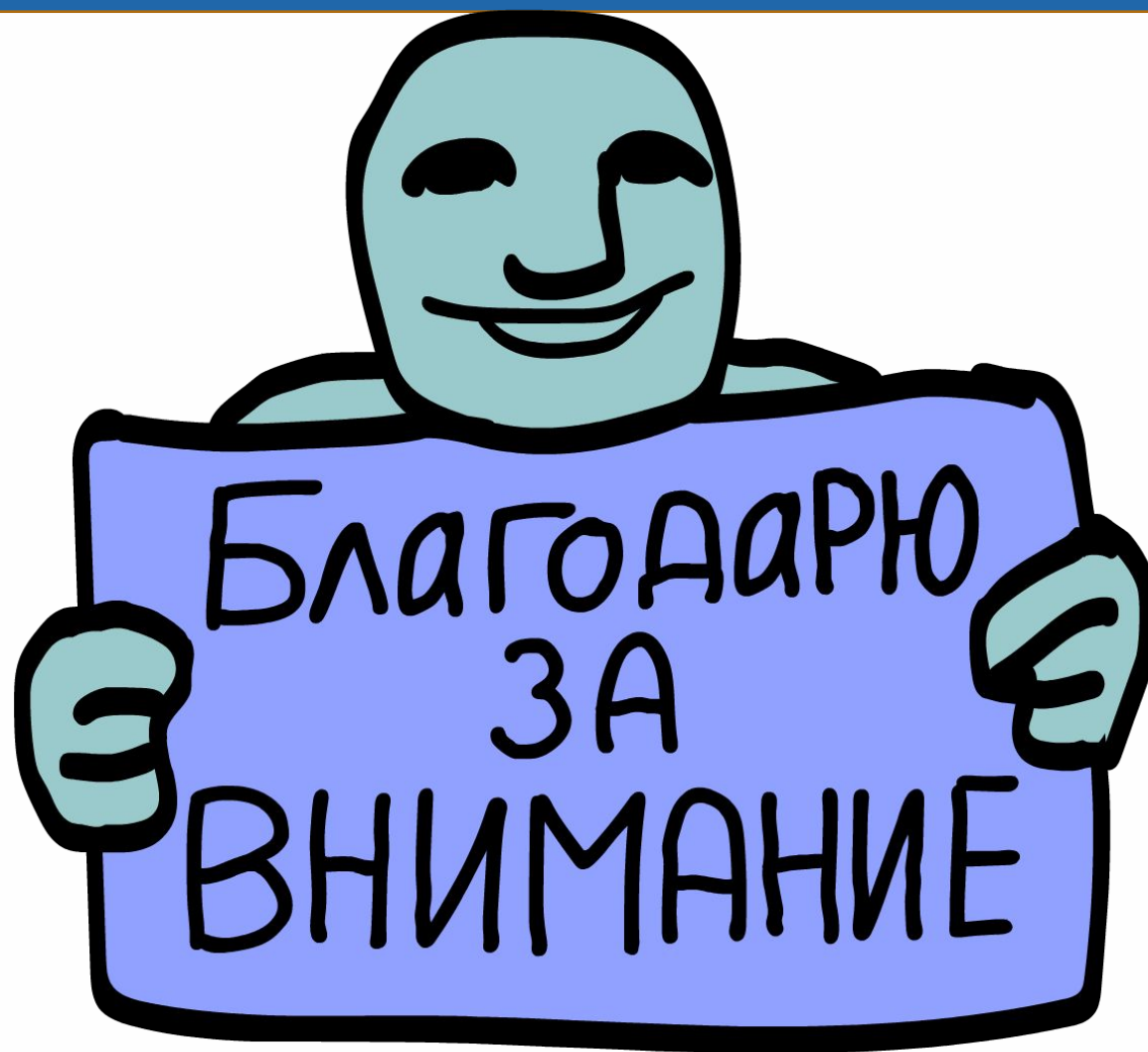
- Помимо прочего на сайте должен быть доступ к контактам и страница с информацией о предприятии, где бы располагилась основная информация о предприятии и информация обратной связи



Практическая часть (кис)

- В ходе дипломной работы я успешно закрепил теоретические знания и практические умения по дисциплине, а также сформировал умение их применения для будущей профессиональной деятельности.

Успешно изучил предметную область информационных систем для предприятий, а также примеры существующих информационных систем для предприятий. Итогом стало создание сайта информационных систем для предприятия.



Конец презентации