

УЛЬЯНОВСК  
2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет ИСТ Кафедра ИВК  
Направление подготовки (специальность) 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

на бакалаврскую работу  
указать вид ВКР (дипломный проект (работа) / бакалаврская работа / магистерская диссертация)

обучающемуся Моисееву Владиславу Валерьевичу курса 4 группы ИСТбд-41  
фамилия, имя, отчество

Тема ВКР Информационный портал для организации подрядных работ по капитальному ремонту

утверждена приказом по университету от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Срок сдачи обучающимся законченной ВКР \_\_\_\_\_

Исходные данные к ВКР \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Календарный график работы над ВКР на весь период (с указанием сроков выполнения и содержания отдельных этапов)

№ этапа	Содержание этапа	Срок выполнения

#### Консультанты

Раздел	Ф.И.О. консультанта	Подпись, дата	
		Задание выдал	Задание принял

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
должность, учёная степень, ученое звание                      подпись                      инициалы, фамилия

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись обучающегося                      инициалы, фамилия

# АННОТАЦИЯ

**Выпускная квалификационная работа** Моисеева Владислава Валерьевича по теме «Информационный портал для организации подрядных работ по капитальному ремонту». Руководитель Родионов Виктор Викторович. Защищена на кафедре «Измерительно-вычислительные комплексы» УлГТУ в 2015 году.

**Пояснительная записка:** 118 с., 8 разд., 2 прил., 22 рис., 44 табл., 20 ист.

**Ключевые слова:** портал подрядных организаций, капитальный ремонт, ЖКХ, WWW, ASP.NET.

Информационный портал для организации подрядных работ предназначен для автоматизации отбора подрядных организаций на выполнение работ по капитальному ремонту жилого фонда субъекта федерации и сбора необходимой отчетности. Состоит из АРМ регионального оператора капитального ремонта с программными модулями «Отбор подрядчиков», «Проведение конкурсов» и «Учёт договоров на КР» и АРМ подрядной организации с программными модулями «Открытая часть» и «Личный кабинет». Реализована интеграция с региональным сегментом государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства во Владимирской и Ульяновской областях. Использовались технологии ASP.NET.MVC, Entity Framework, Telerik Kendo UI, СУБД Microsoft SQL Server. Во Владимирской области локальным нормативно-правовым актом закреплено, что раскрытие информации на портале даёт дополнительный балл при определении победителя розыгрыша.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Список использованных сокращений и обозначений</b>	<b>10</b>
-------------------------------------------------------	-----------

<b>Введение</b>	<b>11</b>
-----------------	-----------

Краткое описание предметной области . . . . .	11
-----------------------------------------------	----

Анализ используемых источников . . . . .	14
------------------------------------------	----

<b>1 Техническое задание на создание системы</b>	<b>18</b>
--------------------------------------------------	-----------

1.1 Назначение и цели создания системы . . . . .	18
--------------------------------------------------	----

1.2 Характеристика объекта автоматизации . . . . .	18
----------------------------------------------------	----

1.2.1 Общее описание . . . . .	19
--------------------------------	----

1.2.2 Структура и принципы функционирования . . . . .	19
-------------------------------------------------------	----

1.2.3 Существующая информационная система и её недостатки . .	20
---------------------------------------------------------------	----

1.2.4 Анализ аналогичных разработок . . . . .	20
-----------------------------------------------	----

1.2.5 Актуальность проводимой разработки . . . . .	21
----------------------------------------------------	----

1.3 Общие требования к системе . . . . .	21
------------------------------------------	----

1.3.1 Требования к структуре и функционированию системы . . . .	21
-----------------------------------------------------------------	----

1.3.2 Дополнительные требования . . . . .	22
-------------------------------------------	----

1.4 Требования к функциям, выполняемым системой . . . . .	23
-----------------------------------------------------------	----

1.4.1 Учёт и отбор подрядных организаций . . . . .	23
----------------------------------------------------	----

1.4.2 Заполнение информации о сотрудниках подрядчика . . . . .	24
----------------------------------------------------------------	----

1.4.3 Размещение конкурсов на проведение капитального ремонта .	24
-----------------------------------------------------------------	----

1.4.4 Ведение портфолио подрядчика . . . . .	26
----------------------------------------------	----

1.4.5 Розыгрыш конкурсов на проведение капитального ремонта . .	26
-----------------------------------------------------------------	----

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
				ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				





5.5.3	Исключительные ситуации и их обработка . . . . .	72
-------	--------------------------------------------------	----

<b>6</b>	<b>Тестирование системы</b>	<b>74</b>
----------	-----------------------------	-----------

6.1	Условия и порядок тестирования . . . . .	74
6.2	Исходные данные для контрольных примеров . . . . .	74
6.3	Результаты тестирования . . . . .	75

<b>7</b>	<b>Экономический раздел</b>	<b>79</b>
----------	-----------------------------	-----------

7.1	Оценка трудоёмкости . . . . .	79
7.2	Расчёт затрат . . . . .	81
7.2.1	Расчёт затрат на материальные ресурсы . . . . .	81
7.2.2	Расчёт затрат на электроэнергию . . . . .	83
7.2.3	Расчёт заработной платы с начислениями . . . . .	84
7.2.4	Расчёт амортизационных отчислений . . . . .	86
7.3	Расчёт себестоимости разработки . . . . .	87
7.4	Расчёт плановой прибыли . . . . .	87
7.5	Выводы по технико-экономическому анализу . . . . .	88

<b>8</b>	<b>Безопасность и экологичность проекта</b>	<b>89</b>
----------	---------------------------------------------	-----------

8.1	Исходные данные . . . . .	89
8.2	Перечень нормативных документов . . . . .	91
8.3	Анализ потенциально опасных факторов . . . . .	92
8.3.1	Анализ вредных и опасных производственных факторов . . .	92
8.3.2	Анализ воздействия на окружающую среду . . . . .	101
8.4	Мероприятия по охране труда . . . . .	102
8.4.1	Мероприятия по обеспечению комфортных условий труда . .	103
8.4.2	Мероприятия по защите от опасных и вредных производствен- ных факторов . . . . .	104
8.5	Мероприятия по охране окружающей среды . . . . .	106

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
									8
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



8.6	Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций . . . . .	106
8.7	Расчётная часть . . . . .	108
8.7.1	Расчёт освещённости . . . . .	108
8.7.2	Расчёт уровня шума . . . . .	110
8.8	Оценка эффективности принятых решений . . . . .	111
<b>Заключение</b>		<b>112</b>
<b>Список использованных источников</b>		<b>113</b>
<b>Приложение А Текст программы</b>		<b>116</b>
<b>Приложение Б Текст инструментального средства тестирования</b>		<b>117</b>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
									9

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГИС ЖКХ — государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства;

ЕСИА — единая система идентификации и аутентификации;

КР — капитальный ремонт;

ОМС — орган местного самоуправления;

РОКР — региональный оператор капитального ремонта;

СРО — саморегулируемая организация.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										10

# ВВЕДЕНИЕ

## Краткое описание предметной области

Информатизация жилищно-коммунального хозяйства – ответственная и сложная работа. Она включает в себя, прежде всего, повышение прозрачности ЖКХ, уменьшение бюрократии в данной сфере экономики, а также приведение деятельности различных должностных лиц, организаций и органов власти к действующему законодательству России.

В жилищно-коммунальном хозяйстве существует множество областей автоматизации. Одной из них является процесс проведения капитального ремонта. Капитальный ремонт в ЖКХ представляет собой воспроизводство основных характеристик жилого фонда путём замены отдельных частей зданий [6]. Перед проведением капитального ремонта составляется план капитального ремонта на несколько лет, что входит в полномочия регионального оператора капитального ремонта отдельного субъекта России [14, ст. 180]. Так как региональный оператор не может самостоятельно делать ремонт, а лишь следит за его выполнением, он вправе выбирать организации, которые будут заниматься непосредственно ремонтом жилого фонда. Эти организации для единого стиля описания назовём подрядными или подрядчиками. В их ведение входит выполнение ремонта здания, зданий или отдельных инженерных конструкций [7].

Данная дипломная работа ставит задачу автоматизировать процесс регистрации подрядной организации в реестре подрядных организаций, подачи заявки на проведение капитального ремонта жилого фонда, а также автоматизировать контроль над проведением ремонта. Также сфера автоматизации дипломной работы непосредственно коррелирует с механизмом подачи торгов на выполнение работ, что в полной мере описывается в федеральном законе № 44-ФЗ [13].

В данной предметной области присутствует две роли:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
<p>дельного субъекта России [14, ст. 180]. Так как региональный оператор не может самостоятельно делать ремонт, а лишь следит за его выполнением, он вправе выбирать организации, которые будут заниматься непосредственно ремонтом жилого фонда. Эти организации для единого стиля описания назовём подрядными или подрядчиками. В их ведение входит выполнение ремонта здания, зданий или отдельных инженерных конструкций [7].</p> <p>Данная дипломная работа ставит задачу автоматизировать процесс регистрации подрядной организации в реестре подрядных организаций, подачи заявки на проведение капитального ремонта жилого фонда, а также автоматизировать контроль над проведением ремонта. Также сфера автоматизации дипломной работы непосредственно коррелирует с механизмом подачи торгов на выполнение работ, что в полной мере описывается в федеральном законе № 44-ФЗ [13].</p> <p>В данной предметной области присутствует две роли:</p>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист 11

- подрядная организация — та компания, которая может провести ремонт жилого фонда;
- региональный оператор капитального ремонта (или РОКР) — организация, проводящая контроль содержания жилого фонда субъекта федерации [14, ст. 178, ст.180].

Заявки на капитальный ремонт подаются на лоты, которые объединяются в конкурсы на проведение капитального ремонта [7]. Например, существует конкурс от 24 февраля 2015 года. В нём содержится 9 лотов на 9 домов жилого фонда г. Санкт-Петербурга. В этих многоквартирных домах требуется отремонтировать газовое оборудование [7].

При рассмотрении взаимодействия подрядчика и РОКР [10], можно сделать заключение, что они общаются при следующих процессах:

- подрядчик регистрируется в реестре подрядчиков регионального оператора капитального ремонта;
- РОКР одобряет внесение подрядчика в реестр или не одобряет, сопровождая отказ комментарием;
- подрядчик подаёт заявку на капитальный ремонт;
- региональный оператор капитального ремонта при наступлении дня вскрытия конвертов выбирает лучшую заявку;
- также РОКР направляет сообщение выигравшему подрядчику;
- подрядчик и РОКР заключают договор о капитальном ремонте;
- подрядчик отчитывается перед региональным оператором о плановых сроках и стоимости работ;
- РОКР одобряет плановые показатели или не одобряет, сопровождая отказ комментарием;
- подрядная организация после проведения ремонта заполняет фактические сроки и стоимости работ, сопровождая ответ сметами КС-2 и КС-3;
- региональный оператор капитального ремонта либо одобряет фактические

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										12

показатели, либо не одобряет, сопровождая отказ комментарием.

Как можно заметить, практически все точки взаимодействия подрядчика и регионального оператора капитального ремонта можно перенести в информационную среду. При этом уменьшится время, затраченное на издержки бумажного общения.

Также стоит отметить, что у подрядчика может быть несколько ролей сотрудников:

- ответственное лицо за поиск подходящих конкурсов, где подрядная организация может участвовать;
- ответственное лицо за подачу заявки на проведение капитального ремонта жилого фонда;
- директор организации, имеющий полный доступ к информации о собственной компании.

У регионального оператора в контексте данной предметной области также определены следующие роли:

- сметчик, описывающий сметы на капитальный ремонт;
- ответственное лицо за размещение и публикацию конкурсов;
- ответственное лицо за проведение конкурса, вскрытие конвертов;
- ответственный за надзор за ходом капитального ремонта.

Также в различных субъектах федерации действуют различные правила по публикации информации о конкурсах, но в целом они сводятся к тому, что информация любом проводимом конкурсе должна быть где-либо размещена.

Доподлинно известно то, что парк персональных компьютеров персонала, работающего в данной предметной области, достаточно разнообразен и не подчиняется чётким требованиям, логичнее всего из списка современных технологий разработки приложений к персональным компьютерам использовать при построении информационной системы такую среду, как Интернет.

На данный момент существует множество технологий для построения веб-ориентированных информационных систем, но так как на данный момент широ-

Инв. № подл.	Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		
<p>– ответственное лицо за размещение и публикацию конкурсов;</p> <p>– ответственное лицо за проведение конкурса, вскрытие конвертов;</p> <p>– ответственный за надзор за ходом капитального ремонта.</p> <p>Также в различных субъектах федерации действуют различные правила по публикации информации о конкурсах, но в целом они сводятся к тому, что информация любом проводимом конкурсе должна быть где-либо размещена.</p> <p>Доподлинно известно то, что парк персональных компьютеров персонала, работающего в данной предметной области, достаточно разнообразен и не подчиняется чётким требованиям, логичнее всего из списка современных технологий разработки приложений к персональным компьютерам использовать при построении информационной системы такую среду, как Интернет.</p> <p>На данный момент существует множество технологий для построения веб-ориентированных информационных систем, но так как на данный момент широ-</p>									
					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
									13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

кое распространение в информатизации ЖКХ получили технологии от корпорации Microsoft, для более простой интеграции с существующими системами логичнее использовать схожие технологии. Платформа .NET позволяет построить информационную систему от СУБД до веб-сервера полностью на своей основе [12, 15].

## Анализ используемых источников

Весь список использованных при написании выпускной квалификационной работы источников можно разбить на несколько групп:

- источники по предметной области;
- источники, связанные с инструментальными средствами;
- ГОСТы;
- учебные пособия университета.

К группе источников, описывающих предметную область, можно отнести федеральные законы и иные нормативно-правовые акты в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также комментарии к определениям «капитальный ремонт» и «региональный оператор капитального ремонта».

В жилищном кодексе Российской Федерации содержатся основные понятия, использованные в жилищно-коммунальном хозяйстве, а также процессы данной области экономики. В дипломной работе данный закон используется для определения понятий жилого фонда и регионального оператора, а также функций последнего.

В статье «Капитальный ремонт» даётся определение данному понятию.

В технических требованиях на создание «Единой информационно-аналитической информационной системы жилищно-коммунального хозяйства Московской области» систематизированы механизмы автоматизации всего жилищно-коммунального хозяйства. Особый интерес представляет разъяснение автоматизации капитального ремонта, что непосредственно относится к предметной области данной работы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</p>					Лист				
										14				
										Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

На сайте администрации Санкт-Петербурга описываются конкурсы на проведение капитального ремонта жилого фонда города на 2015 год, принципы проведения таких конкурсов. На сайте даны ссылки на сайт регионального оператора капитального ремонта Санкт-Петербурга.

В статье «Портал поставщиков» рассказывается про аналог разрабатываемой системы, уже внедрённой в Москве. Рассказывается также про возможности веб-сайта, его интеграции с единой системой торгов города Москвы, а также описываются базовые процессы, которые можно осуществить на сайте.

В тексте статьи на сайте «Гранит-центр» идёт прямая ссылка на федеральный закон № 94-ФЗ, который уже потерял актуальность. Взамен этому закону сейчас применяется № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Он также был изучен в ключе применимости к дипломной работе. Источником была выбрана система «КонсультантПлюс». В тексте закона в статье 1 описывается сфера применения настоящего закона. Дипломная работа полностью удовлетворяет пунктам 1.2, 1.4 и 1.5 статьи 1.

К источникам, связанным с инструментальными средствами, можно определить книги Фленова, Троелсена и Чертовского.

В работе «Библия C#» описываются основы программирования на языке C#, а также рассматриваются примеры реализации простейших приложений. В этой книге описываются стандарты написания исходного кода на языке программирования C#, а также возможности IDE Microsoft VisualStudio. Данные рекомендации будут использованы при реализации информационной системы.

В монументальной работе «Язык программирования C# 2010 и платформа .NET 4» описываются как основы языка и платформы, на экосистеме которой он функционирует, так и более глубокие механизмы взаимодействия языка и фреймворка. В книге указано практическое применение технологий Microsoft, ADO.NET и ASP.NET, которые были применены в реализации информационной системы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						15	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

odn. u dama

№ подл.	/
---------	---

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

16



списка, что также требуется изучить при составлении пояснительной записки дипломной работы. Система не может разрабатываться без вспомогательных источников, а правильное оформление их списка позволяет оценить качество и трудоёмкость работы.

При подготовке текста пояснительной записки дипломной работы, а также при организации действий дипломника необходимо помимо государственных стандартов учитывать локальные стандарты университета, в котором работа будет защищаться. Выпускающая кафедра «Измерительно-вычислительные комплексы» УлГТУ подготовила ряд учебных пособий и методических указаний для упрощения работы над дипломной работой.

В работе «Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие для студентов специальности 23020165 “Информационные системы и технологии”» разрешаются основные трудности выпускника при подходе к началу дипломного проектирования. Также в пособии указаны этапы работы дипломника, принятые на кафедре стандарты оформления пояснительной записки и описание отдельных её частей. К примеру, указано несколько шаблонов оформления главы «Техническое задание» и дано полное описание к пунктам одного из шаблонов. Данная работа является основным методическим указанием при дипломном проектировании.

В учебном пособии «Технико-экономический анализ инженерного проекта» описываются методы и принципы оценки экономической эффективности использования инженерного проекта. В рамках дипломной работы под инженерным проектом принято считать разрабатываемый программный продукт, а также перечень проектной документации, необходимый на всех этапах жизненного цикла программного продукта. Данное учебное пособие помогает рассчитать расходы, прибыль и экономическую эффективность разрабатываемой информационной системы, что отражено в соответствующей главе пояснительной записки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист 17
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					

# 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ

## 1.1 Назначение и цели создания системы

Разрабатываемая информационная система должна быть предназначена для учёта заявок на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту в субъекте федерации и проведению их розыгрыша, а также ведению отчётности по выполненным работам.

Основными целями создания системы являются:

- увеличение числа заявок на подрядные работы по капитальному ремонту (КР);
- снижение издержек на участие в конкурсах на КР;
- увеличение прозрачности процесса отбора подрядных организаций на выполнение КР;
- улучшение механизмов взаимодействия подрядчиков с региональным оператором капитального ремонта (РОКР);
- раскрытие информации в электронном виде о заключённых договорах на капитальный ремонт;
- повышение производительности труда сотрудников подрядных организаций и РОКР.

## 1.2 Характеристика объекта автоматизации

Объектом автоматизации данной информационной системы является процесс работы с подрядными организациями при организации работ по капитальному ремонту. Данный процесс охватывает подрядные организации в сфере строительства,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	полнение КР;
					– улучшение механизмов взаимодействия подрядчиков с региональным оператором капитального ремонта (РОКР);
					– раскрытие информации в электронном виде о заключённых договорах на капитальный ремонт;
					– повышение производительности труда сотрудников подрядных организаций и РОКР.
<h2>1.2 Характеристика объекта автоматизации</h2>					
<p>Объектом автоматизации данной информационной системы является процесс работы с подрядными организациями при организации работ по капитальному ремонту. Данный процесс охватывает подрядные организации в сфере строительства,</p>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ

а также регионального оператора капитального ремонта (примером такого оператора в Ульяновской области может служить «Фонд модернизации ЖКХ»).

1.2.1 Общее описание

Работа с подрядными организациями – одна из ключевых обязанностей регионального оператора капитального ремонта наряду с утверждением программ развития жилого фонда и контролем качества проводимого капитального ремонта. Именно от выбора подрядной организации зависит успех и долговечность ремонта.

1.2.2 Структура и принципы функционирования

Работа с подрядными организациями делится на несколько видов деятельности:

- ведение учёта подрядных организаций;
- проведение конкурсов на капитальный ремонт;
- учёт плановых и фактических показателей проводимого капитального ремонта.

Основываясь на структуре, можно выделить основные функции объекта автоматизации:

- формирование реестра подрядных организаций;
- выявление недобросовестных компаний;
- создание и розыгрыш конкурсов на проведение капитального ремонта;
- уведомление организации-победителя о решении РОКР;
- учёт и проверка плановых и фактических показателей проводимого капитального ремонта.

Все функции выполняются региональным оператором капитального ремонта при непосредственном участии подрядных организаций.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										19

### 1.2.3 Существующая информационная система и её недостатки

На текущий момент практически все действия объекта автоматизации происходят в ручном режиме. Исключение может составлять подсчёт победителя в конкурсе на проведение капитального ремонта, а также формирование писем подрядчикам. Для этих целей используется офисный пакет Microsoft Office.

Недостатки такой информационной системы очевидны:

- недостаточная прозрачность процесса одобрения организаций;
- отсутствие системности при учёте показателей капитального ремонта;
- несовершенные средства защиты информации;
- неоптимизированный процесс выдачи результатов одобрения организаций и итогов конкурсов.

Таким образом, указанные выше недостатки существующей информационной системы делают её недостаточно эффективной для использования в современных реалиях.

### 1.2.4 Анализ аналогичных разработок

В качестве аналогичных разработок можно взять торговые площадки, используемые для проведения конкурсов на проведение капитального ремонта различных субъектов.

Региональный оператор капитального ремонта города Санкт-Петербург использует Единую электронную торговую площадку, представленную в сети Интернет по адресу <https://www.roseltorg.ru/>. Данный сайт полностью реализует требования Федерального закона N 44-ФЗ, в котором описывается механизм проведения торгов. Также данная система поддерживает подпись контрактов через электронно-цифровую подпись. Недостатком данной торговой площадки является низкая интеграция с жилищно-коммунальным хозяйством. Данный недостаток очевиден ввиду ширины предметной области системы. Ещё одним недостатком может являться

					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

Региональным оператором капитального ремонта города Москвы для выбора подрядных организаций на проведение капитального ремонта используется портал подрядчиков города Москвы, доступный по адресу <http://market.zakupki.mos.ru/>. На этом сайте также возможен вход при помощи электронной цифровой подписи. Регистрация на портале простая, но требуется сертификат электронной подписи. Недостатком данной системы является отсутствие интеграции с информационными системами жилищно-коммунального хозяйства. Также недостатком является отсутствие авторизации через ЕСИА.

Ввиду несовременности подходов к хранению и обработке информации, а также иных недостатков существующей информационной системы, требуется автоматизировать существующую ИС. Автоматизированные системы сходного назначения не подходят полностью для данного объекта автоматизации из-за специфичности оно́го.

### 1.3.1 Требования к структуре и функционированию системы

Разрабатываемая система должна состоять из двух частей: отдельной точки входа (типа веб-сайт) для подрядных организаций и модуля работы РОКР в ИС «Объектовый учёт». Данное разделение необходимо для поддержания взаимодействия регионального оператора капитального ремонта и подрядчиков без допуска последних до закрытой части ИС «Объектовый учёт».

Формат А4

Также следует учитывать, что авторизоваться на веб-сайте имеют право также организации, уже имеющие доступ к ИС «Объектовый учёт» (например, управляющие компании). Список типов организаций, имеющих право быть подрядчиком, определяется в ИС «Объектовый учёт». Авторизация для таких организаций должна быть единой.

В рамках модернизации системы можно рассмотреть возможность гибкой интеграции точки входа для подрядчиков с другими системами, реализующими функциональность регионального сегмента ГИС ЖКХ. Также следует предусмотреть возможность авторизации организаций через систему ЕСИА.

### 1.3.2 Дополнительные требования

В системе должен быть реализован механизм, который позволит защитить данные от несанкционированного доступа.

Система должна обрабатывать исключительные ситуации и корректно отображать сообщения об ошибках.

Должно быть предусмотрено ежедневное резервное копирование базы данных.

Персонал, работающий с информационной системой, должен обладать навыками работы за компьютером и использования интернет-обозревателя.

Система должна быть эргономичной. Графический интерфейс пользователя должен отвечать современным требованиям к оформлению веб-сайтов, а также внутренним соглашениям по оформлению программных продуктов, принятым в ООО «АИС Город».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>Должно быть предусмотрено ежедневное резервное копирование базы данных.</p> <p>Персонал, работающий с информационной системой, должен обладать навыками работы за компьютером и использования интернет-обозревателя.</p> <p>Система должна быть эргономичной. Графический интерфейс пользователя должен отвечать современным требованиям к оформлению веб-сайтов, а также внутренним соглашениям по оформлению программных продуктов, принятым в ООО «АИС Город».</p>
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</div> <div>Лист 22</div>



РОКР может одобрять или отказывать в регистрации подрядчика на портале. При отказе РОКР должен указать причину отказа. Подрядчик вправе повторить заявку на его одобрение не чаще одного раза в сутки.

1.4.2 Заполнение информации о сотрудниках подрядчика

В информационной системе должен быть реализован механизм учёта сотрудников подрядной организации.

Список сведений о сотруднике представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения о сотруднике

Название поля	Тип	Длина
1	2	3
Фамилия	текстовый	100
Имя	текстовый	100
Отчество	текстовый	100
Должность	текстовый	200
Является руководителем	логический	1
Дата приёма на должность	дата	6
Дата освобождения от должности	дата	6

Должность может быть выбрана из списка должностей ранее созданных записей сотрудников, а может быть создана новая. При создании новой должности её название должно начинаться с заглавной буквы, в ней не должно быть двойных пробелов. Подведение названия должности к данным требованиям должно происходить автоматически.

В организации не может быть два руководителя на одну дату.

1.4.3 Размещение конкурсов на проведение капитального ремонта

В системе должна быть реализована возможность создания записей о конкурсах на капитальный ремонт.

Сведения о конкурсе представлены в таблице 4.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						24
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



Таблица 4 – Сведения о конкурсе

Название поля	Тип	Длина
1	2	3
Название	текстовый	100
Описание	текстовый	MAX
Дата публикации	дата	6
Дата начала приёма заявок	дата	6
Дата окончания приёма заявок	дата	6
Дата вскрытия конвертов	дата-время	7
Место вскрытия конвертов	текстовый	200
Является видимым подрядчикам	логический	1
Прикреплённый файл	бинарный	MAX
Является опубликованным в СМИ	логический	1
Название СМИ	текстовый	100
Номер периодики СМИ	текстовый	10
Число дней после закрытия конкурса, в течение которых должен быть заключен договор на капитальный ремонт	числовой	4
Дата внесения изменений	дата-время	7

Конкурс может быть создан региональным оператором капитального ремонта.

Конкурс создаётся невидимым подрядчикам. После заполнение информации хотя бы об одном лоте конкурс можно сделать видимым подрядчикам.

На конкурс может быть прикреплено множество лотов. Сведения о лотах содержатся в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о лоте

Название поля	Тип	Длина
1	2	3
Название	текстовый	100
Описание	текстовый	MAX
Причина нерозыгрыша	текстовый	255
Прикреплённый файл	бинарный	MAX
Является разыгранным	логический	1

К каждому лоту может быть прикреплено множество смет. Смета оформляется на конкретный объект жилого фонда и содержит список элементов капитального ремонта, которые необходимо отремонтировать в рамках данного конкурса.

Если лот со сметой не был разыгран, смета может быть использована повтор-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>К каждому лоту может быть прикреплено множество смет. Смета оформляется на конкретный объект жилого фонда и содержит список элементов капитального ремонта, которые необходимо отремонтировать в рамках данного конкурса.</p> <p>Если лот со сметой не был разыгран, смета может быть использована повтор-</p>					
					<p>Таблица 5 – Сведения о лоте</p>					
					<p>Конкурс может быть создан региональным оператором капитального ремонта.</p> <p>Конкурс создаётся невидимым подрядчикам. После заполнение информации хотя бы об одном лоте конкурс можно сделать видимым подрядчикам.</p> <p>На конкурс может быть прикреплено множество лотов. Сведения о лотах содержатся в таблице 5.</p>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</p>					Лист
										25

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

- описание смет на капитальный ремонт;
- создание записи о конкурсе;
- создание записей о лотах конкурса;
- прикрепление смет к лотам;
- публикация конкурса подрядчикам.

Подрядчик должен иметь возможность вести портфолио. В портфолио могут входить фотографии формата JPEG, PNG, GIF объёмом до 2 Мегабайт, а также документы формата PDF объёмом до 4 Мегабайт.

У записи в портфолио может быть описание. Если описание отсутствует, у фотографий она принимает вид «Запись №n», где n – номер фотографии по порядку, начиная с 1. У документов при отсутствии описания выводится имя файла.

#### 1.4.5 Розыгрыш конкурсов на проведение капитального ремонта

Список сведений в заявке представлен в таблице 6.

					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		26

Таблица 6 – Сведения о заявке на розыгрыш лота

Название поля	Тип	Длина
1	2	3
Комментарий подрядчика	текстовый	MAX
Дата подачи	дата-время	7
Прикреплённый файл	бинарный	MAX

Информация об авторе заявки не должна быть видна другим участникам площадки и РОКР до даты вскрытия конвертов конкурса, на розыгрыш лота которого подавалась заявка.

После наступления даты вскрытия конвертов в срок, указанный в поле «Число дней после закрытия конкурса, в течение которых должен быть заключен договор на капитальный ремонт» конкурса РОКР может заключить договора на проведения капитального ремонта по отдельным лотам. Каждый лот конкурса может быть либо разыгран, либо не разыгран. Если лот не разыгран, РОКР может указать причину нерозыгрыша.

Если лот конкурса разыгран, РОКР должен выбрать заявку-победителя, при этом создаётся проект договора на капитальный ремонт с автором заявки на розыгрыш. Необходимо предусмотреть внесение в систему записи об успешном заключении договора между подрядчиком и региональным оператором капитального ремонта. Также необходимо предоставить возможность вводить информацию об элементах договора, которые складываются из элементов смет, прикреплённых к разыгрываемому лоту.

#### 1.4.6 Размещение плановых показателей и отчётности по фактическим работам

При заключении договора на капитальный ремонт подрядчик должен иметь возможность внести данные о плановых показателях по ремонту элементов договора. В эти показатели входят сроки и планируемая сумма затрат на ремонт элемента договора. Для подтверждения данных подрядчик может прикладывать документы,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										27

При заключении договора на капитальный ремонт и одобрения плановых показателей, подрядчик должен иметь возможность размещать в системе отчётность по фактическим работам. В системе должны быть указаны фактически сроки и затраты на выполнение каждого элемента договора на капитальный ремонт. Также подрядчик должен иметь возможность прикреплять отсканированные копии смет КС-2 и КС-3.

Подрядчик не имеет право заполнять сведения о фактических работах только после одобрения региональным оператором капитального ремонта сведений о плановых показателях всех элементов договора на капитальный ремонт.

РОКР может одобрять записи о плановых показателях и фактических работах подрядчика, или отправить эти записи на доработку.

## 1.5 Требования к видам обеспечения

Необходимо разработать алгоритмы, реализующие следующие задачи:

- отбора и сортировки конкурсов по различным полям;
- формирования запросов и обработка ответов от ЕСИА;
- вычисления хеш-значений пароля пользователя при помощи алгоритма

Формат А4

MD5 с использованием автогенерируемой строки-ключа;

- хранения учётных данных пользователя в рамках сессии;
- загрузки и проверки изображений форматов JPEG, PNG и GIF и документов формата PDF на наличие исполняемых компонентов.

При разработке информационной системы необходимо использовать возможности языка и платформы для реализации алгоритмов. Если такая возможность отсутствует, необходимо использовать библиотеки, разрабатываемые по открытой лицензии. При отсутствии такой возможности необходимо самостоятельно реализовать необходимую функциональность.

### 1.5.2 Требования к информационному обеспечению

Для хранения данных необходимо использовать систему управления реляционными базами данных.

Требования к реляционной СУБД:

- наличие сохраняемых запросов;
- наличие хранимых процедур;
- наличие триггеров на изменение и удаление записей в таблицах;
- наличие схем данных;
- расширенная обработка исключительных ситуаций;
- возможность использования транзакций;
- возможность создания резервных копий без отключения базы данных на техническое обслуживание.

Ввод данных в систему может быть как ручным, так и заноситься из других информационных систем. Некоторые поля могут быть вычислены автоматически при использовании соответствующих алгоритмов.

В системе должен быть реализован многопользовательский режим доступа к данным. Подключение системы к СУБД может быть однопользовательским. При этом должна осуществляться проверка на доступ к данным в информационной си-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						29	

В системе должно быть предусмотрено кеширование элементов экранных форм пользовательского интерфейса. Время генерации страницы не должно превышать 5 секунд для экранных форм с закешированными элементами и не более 60 секунд для печатных форм. Время загрузки страницы без закешированных элементов должно составлять не более 10 секунд.

При использовании системы необходимо обеспечить шифрование данных, используя протокол HTTPS. Сертификат, используемый для подписи данных, не должен быть просрочен. Запрещается использовать сертификаты, срок которых более 1 года.

Необходимо использовать резервное копирование базы данных раз в день. При этом должны сохраняться резервные копии за предыдущие два дня, а также каждая копия, созданная в воскресенье, в течение последнего месяца.

Клиентская часть информационной системы должна корректно отображаться и функционировать на современных браузерах с долей использования на рынке более 3% на трёх последних версиях. В дополнение к вышеизложенным требованиям клиентская часть системы должна корректно функционировать в браузере Google Chrome версий моложе 10.

Экранные формы должны соответствовать правилам стилизации веб-ориентированных информационных систем, принятым на момент разработки технического задания.

Для тестирования экранных форм могут применяться вспомогательные технологии, позволяющие делать снимок веб-страницы. Примерами таких технологий являются PhantomJS, SlimerJS, Selenium.

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 1.5.4 Требования к техническому обеспечению

- процессор – Intel Pentium 4 или аналог со схожими характеристиками;
- ОЗУ – 512 Мб;
- НЖМД минимальным объёмом 10 Гб;
- видеоадаптер – OpenGL-совместимый;
- монитор – цветной с разрешением не менее 1024x768;
- сетевой адаптер.

Требования к аппаратному обеспечению серверной части информационной системы:

- процессор – Intel Core i5 или аналог со схожими характеристиками;
- ОЗУ – 16 Гб;
- НЖМД минимальным объёмом 1 Тб интерфейса SATA-III;
- видеоадаптер – OpenCL-совместимый;
- сетевой адаптер с пропускной способностью 1 Гбит/с;
- источник бесперебойного питания выходной мощностью 2000 ВА.

Данные требования делают упор на скорость обработки информации для СУБД и хранение больших объёмов данных. Также требования учитывают сетевую нагрузку и защиту от сбоев в электрооборудовании.

					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		31

## 2 МОДЕЛЬ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Контекстная диаграмма исходной модели информационной системы представлена на рисунке 1.

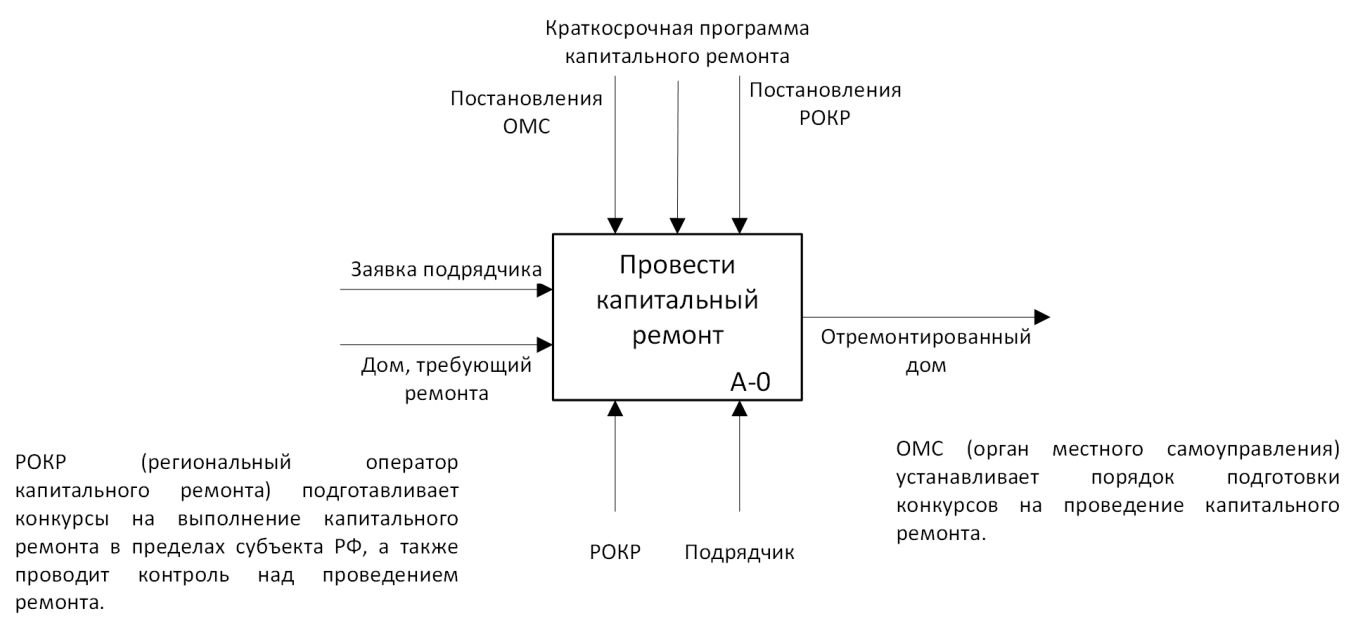


Рисунок 1 – Контекстная диаграмма исходной модели

Как можно заметить, для проведения капитального ремонта требуется наличие нуждающегося в ремонте дома. Существует две роли, выполняющий обязательства – региональный оператор капитального ремонта и подрядная организация. Процесс капитального ремонта происходит при регулировании постановлениями органов местного самоуправления, регионального оператора капитального ремонта, а также ранее принятой краткосрочной программы по капитальному ремонту. Результатом капитального ремонта является его проведение, то есть отремонтированный дом.

Декомпозиция контекстной диаграммы представлена на рисунке 2.  
Процесс капитального ремонта состоит из трёх подпроцессов:

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						32



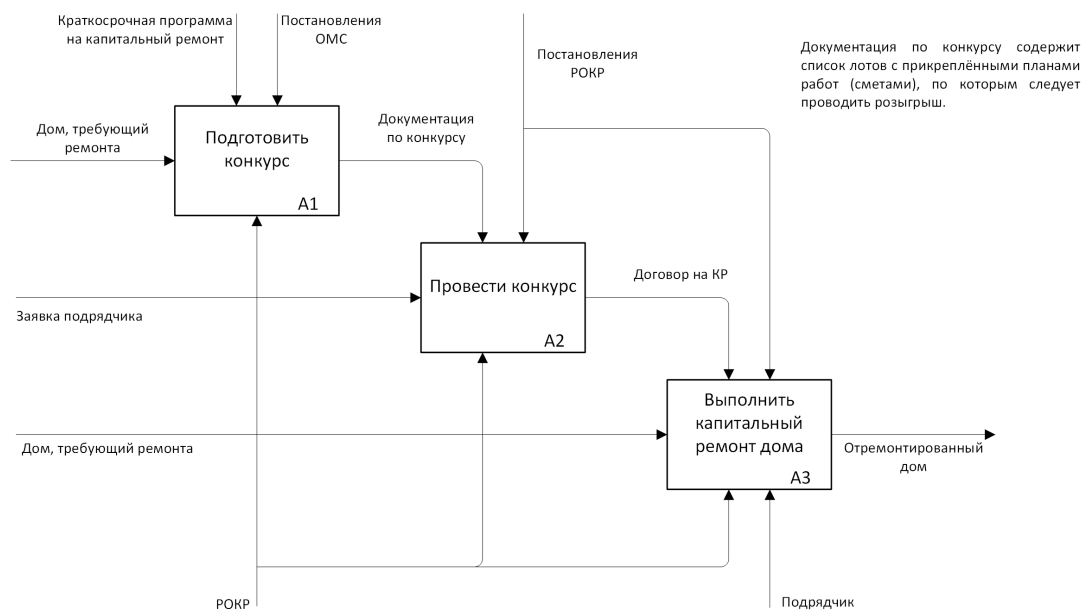


Рисунок 2 – Декомпозиция контекстной диаграммы

- а) формирование конкурсов на капитальный ремонт;
- б) проведение конкурсов на капитальный ремонт;
- в) собственно капитальный ремонт жилого фонда.

Декомпозиция формирования конкурсов представлена на рисунке 3.

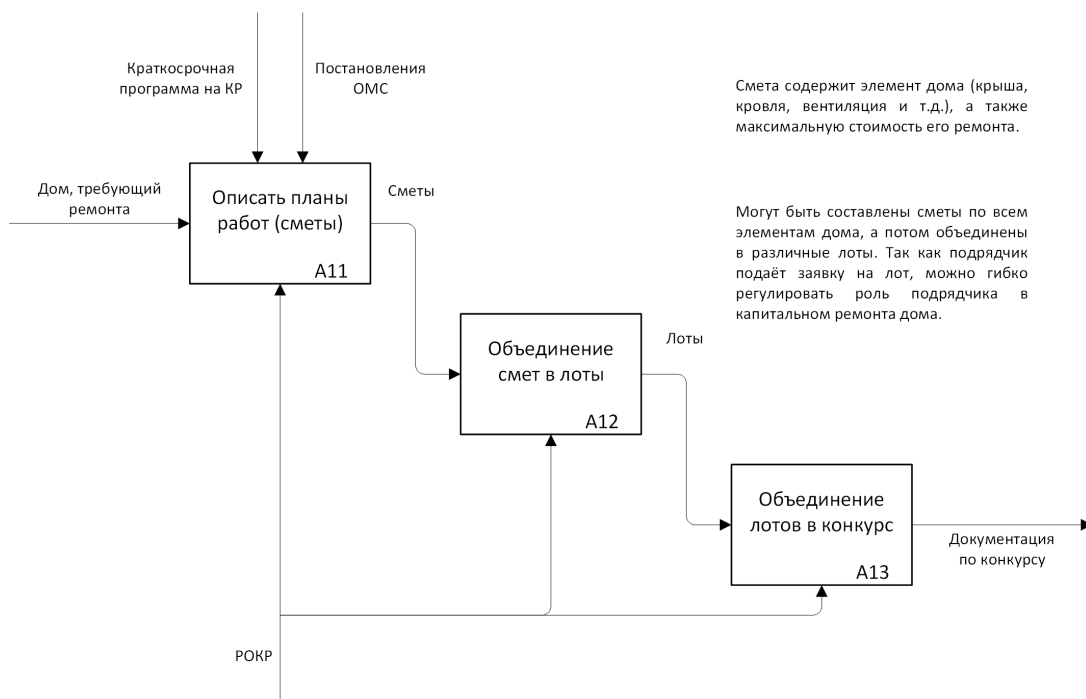


Рисунок 3 – Декомпозиция процесса «Подготовить конкурс»

Подп. и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ
					Лист 33

Из схемы видно, что для формирования конкурса сперва следует сформировать сметы на выполнение работ по капитальному ремонту. Некоторые заказчики называют данные документы планами работ, поэтому данное название также представлено на схеме. Затем сметы объединяются в лоты, которые объединяются в конкурс. Все действия выполняет региональный оператор капитального ремонта. По окончании этапа формирования конкурсов поступает документация по конкурсу, которая будет использована в дальнейшем.

За этапом формирования конкурса на проведение капитального ремонта следует этап проведение данного конкурса.

Декомпозиция проведения конкурсов представлена на рисунке 4.

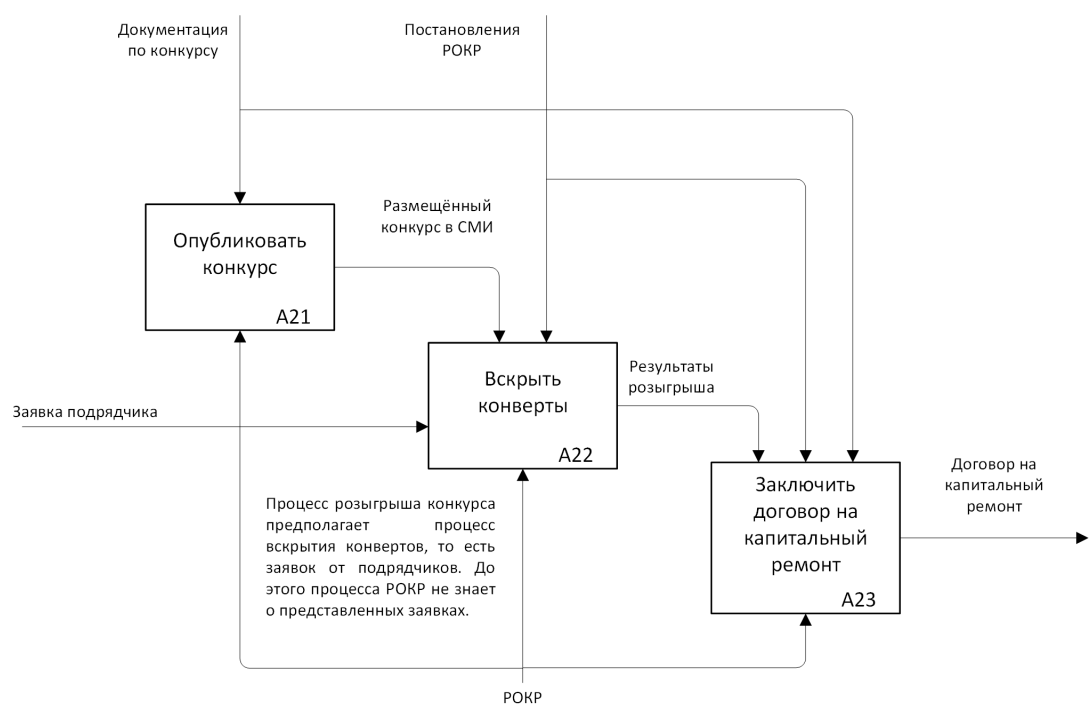


Рисунок 4 – Декомпозиция процесса «Провести конкурс»

При проведении конкурса первым этапом следует публикация конкурса в средствах массовой информации. Это сделано для того, чтобы подрядчики могли ознакомиться с требуемыми работами, описываемыми в планах работ (сметах), прикрепленным к лотам. Затем, когда настает определённый промежуток времени, вскрываются конверты с заявками подрядчиков, которые были предоставлены ими заранее. После вскрытия конвертов заключается договор на капитальный ремонт с

победителем розыгрыша.

После проведения конкурса следует капитальный ремонт и процессы, с ним связанные.

Декомпозиция проведения капитального ремонта представлена на рисунке 5.

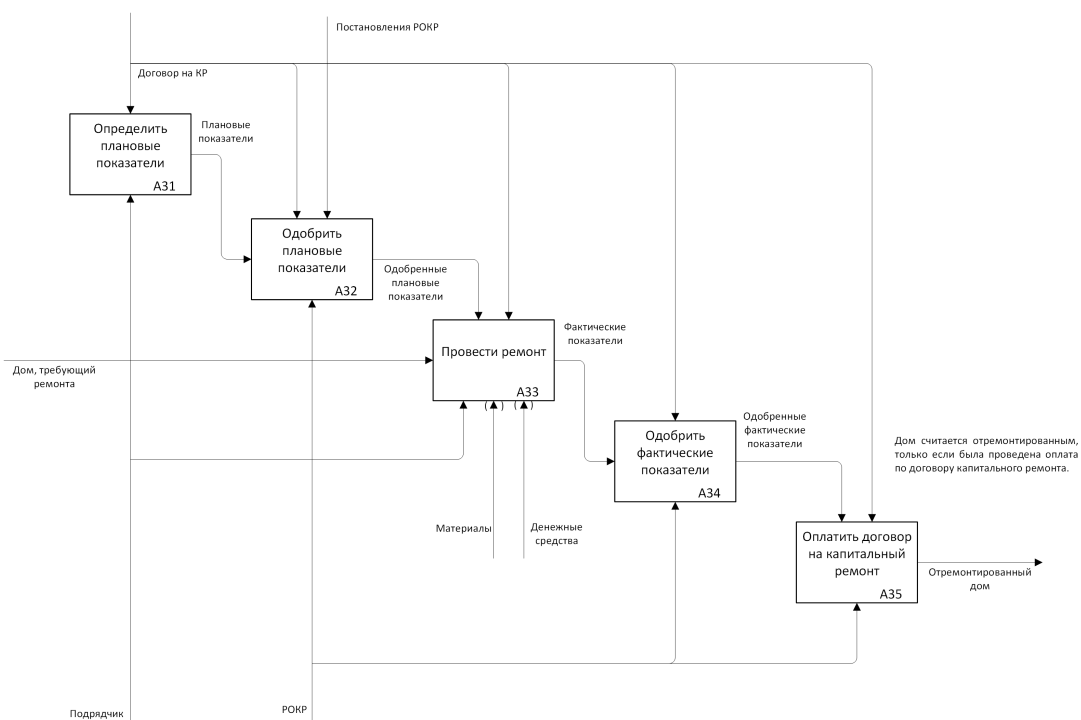


Рисунок 5 – Декомпозиция процесса «Выполнить капитальный ремонт дома»

При проведении основного процесса капитального ремонта сначала оцениваются плановые показатели по ремонту жилого фонда. Это действие выполняет подрядной организацией. Затем региональный оператор должен одобрить данные показатели. После успешного одобрения подрядчиком производится непосредственно ремонт. После ремонта возникают фактические показатели, которые следует одобрить. Это действие выполняет региональный оператор капитального ремонта. После того, как показатели будут одобрены, происходит оплата договора на капитальный ремонт. На этом процесс проведения капитального ремонта считается завершённым.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						35

### 3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

### 3.1 Выбор средств управления данными

Из-за сложности информационной системы была выбрана реляционная база данных для организации хранения и обработки данных.

Рассмотрим вычисление суммы лота. Она формируется как сумма всех смет, которые прикреплены к лоту. Сумма сметы определяется суммой стоимостей ремонта элементов сметы. При использовании реляционной модели доступа к данным достаточно написать два вложенных запроса, чтобы вычислить сумму лота. При файловой модели доступа необходимо постоянно производить многочисленные операции чтения из файловой системы, что накладывает ограничения на производительность системы в целом. Ввиду того, что система распространяется на субъект федерации, данный критерий становится критичным.

Используемая при разработке информационной системы платформа .NET поддерживает множество транспортов данных от различных СУБД до прикладной программы.

Согласно требованиям к реляционной СУБД, обозначенным в п.1.5.2 технического задания, и лицензиям заказчика, выбор предстоит сделать между Microsoft SQL Server и Oracle Database.

Обе СУБД обладают полной документацией и работают под управлением операционной системы Microsoft Windows Server 2008 R2. Однако для простоты разработки и дальнейшей поддержки был выбран Microsoft SQL Server, так как данная система управления базами данных работает на той же платформе .NET 4 или .NET 4.5, что и разрабатываемая информационная система.

Корпорация Microsoft большое внимание уделяет нумерации серверных компонентов. Таким образом, при использовании операционной системы версии 2008

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	субъект федерации, данный критерий становится критичным.
					Используемая при разработке информационной системы платформа .NET поддерживает множество транспортов данных от различных СУБД до прикладной программы.
					Согласно требованиям к реляционной СУБД, обозначенным в п.1.5.2 технического задания, и лицензиям заказчика, выбор предстоит сделать между Microsoft SQL Server и Oracle Database.
					Обе СУБД обладают полной документацией и работают под управлением операционной системы Microsoft Windows Server 2008 R2. Однако для простоты разработки и дальнейшей поддержки был выбран Microsoft SQL Server, так как данная система управления базами данных работает на той же платформе .NET 4 или .NET 4.5, что и разрабатываемая информационная система.
					Корпорация Microsoft большое внимание уделяет нумерации серверных компонентов. Таким образом, при использовании операционной системы версии 2008
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист 36

R2 необходимо выбрать СУБД версии 2008 R2. Этим обеспечивается полная совместимость компонентов операционной системы и системы управления базами данных.

## 3.2 Проектирование базы данных

### 3.2.1 Логическая и физическая модели данных

ER-диаграмма логической модели данных, использующая нотацию методологии IDEF1X, представлена на рисунке 6.

Описание сущностей представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Сущности логической модели данных

Название сущности	Описание
1	2
Подрядчик	Сведения о подрядной организации
Предметные поля	Подробная информация о деятельности подрядчика
Портфолио	Элемент портфолио подрядчика
Сотрудник	Сведения о сотруднике подрядчика
Должность	Справочник должностей сотрудников
Дом	Сведения об объекте жилого фонда
Конкурс	Сведения о конкурсе на проведение КР
Лот	Элемент конкурса на проведение КР
Смета	Сведения о смете работ на дом
Элемент сметы	Описание необходимых работ по конструктивному элементу конкретного дома
Заявка	Заявка от подрядчика на розыгрыш лота
Договор на КР	Сведения о договоре на капитальный ремонт
Элемент договора на КР	Часть договора, описывающая конкретную часть ремонта
Плановый показатель	Сведения о планируемом ходе ремонта элемента дома
Фактический показатель	Сведения о фактическом ходе ремонта элемента дома
Показатель ремонта	Сведения о показателях элементов ремонта дома

Список сотрудников включён в логическую модель данных, так как содержание информации о сотрудниках каждой подрядной организации является требованием заказчика. Также это требование отражено в техническом задании.

Ниже представлены таблицы с атрибутами сущностей. Дополнительно в таб-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
												37

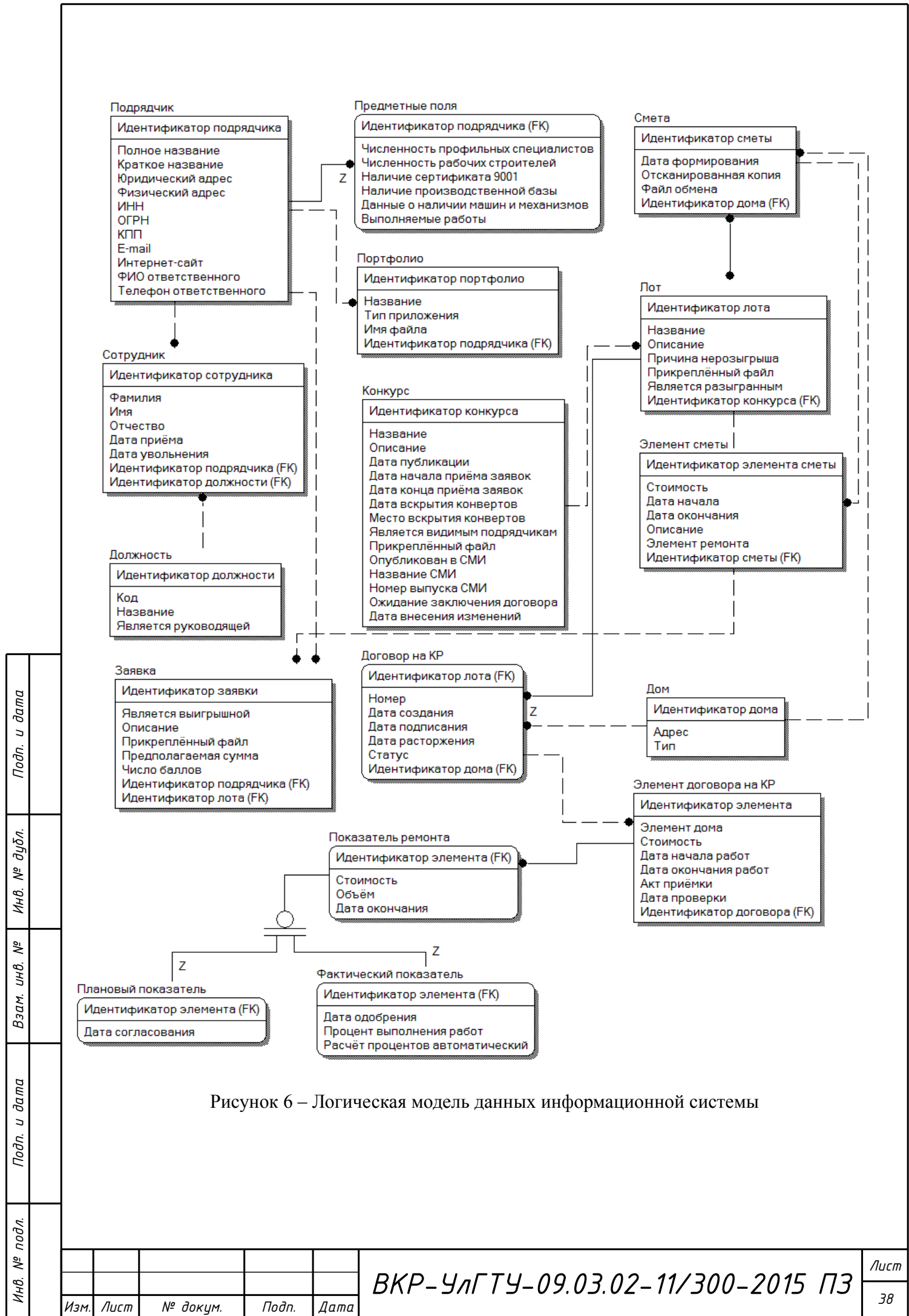


Рисунок 6 – Логическая модель данных информационной системы

лицах приведено сопоставление логической и физической модели данных. Названия таблиц и полей, сопоставленных с соответствующими сущностями и атрибутами, указаны в фигурных скобках.

Атрибуты сущности [Подрядчик] представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Атрибуты сущности [Подрядчик] и поля таблицы {Contractor}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор подрядчика {Id}	Числовой {int}	Идентификатор подрядной организации
Полное название {FullName}	Текстовый {nvarchar(500)}	Полное название подрядчика
Краткое название {ShortName}	Текстовый {nvarchar(200)}	Краткое название подрядчика
Юридический адрес {LegalAddress}	Текстовый {nvarchar(500)}	Юридический адрес подрядчика
Физический адрес {PhysicalAddress}	Текстовый {nvarchar(500)}	Физический адрес подрядчика
ИНН {INN}	Текстовый {nvarchar(20)}	ИНН подрядчика
ОГРН {OGRN}	Текстовый {nvarchar(15)}	ОГРН подрядчика
КПП {KPP}	Текстовый {nvarchar(20)}	КПП подрядчика
E-mail {Email}	Текстовый {nvarchar(150)}	E-mail подрядчика для связи
Интернет-сайт {Site}	Текстовый {nvarchar(150)}	Адрес веб-сайта подрядчика
ФИО ответственного {ResponsibleName}	Текстовый {nvarchar(200)}	ФИО ответственного лица за участие в конкурсах
Телефон ответственного {ResponsiblePhone}	Текстовый {nvarchar(50)}	Телефон ответственного лица за участие в конкурсах

В данной сущности умышленно нарушается НФБК для увеличения доступа к данным. При процессе нормализации ФИО и Телефон ответственного можно вынести в отдельную сущность, но это усложнит схему данных информационной системы, увеличив число запросов к БД. К тому же, в данном случае в информационной системе нигде не идёт работа с ответственным отдельно от подрядчика.

Атрибуты сущности [Предметные поля] представлены в таблице 9.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист 39
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					

Таблица 9 – Атрибуты сущности [Предметные поля] и поля таблицы {ContractorInformation}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор подрядчика {Id}	Числовой {int}	Связь с подрядчиком
Численность профильных специалистов {ProfileExpertsNumber}	Числовой {int}	Численность специалистов по капитальному ремонту
Численность рабочих строителей {BuildersNumber}	Числовой {int}	Численность строителей, которые могут выполнять КР
Наличие сертификата 9001 {HasIso9001Certificate}	Логический {bit}	Наличие у подрядчика сертификата ISO 9001:2000
Наличие производственной базы {HasProductionBase}	Логический {bit}	Возможность производства материалов у подрядчика
Данные о наличии машин и механизмов {MachineryDescription}	Текстовый {nvarchar(max)}	Данные о наличии строительной техники у подрядчика
Выполняемые работы {WorkDescription}	Текстовый {nvarchar(max)}	Сведения о работах текущих подрядчика

Атрибуты сущности [Портфолио] представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Атрибуты сущности [Портфолио] и поля таблицы {Portfolio}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор портфолио {Id}	Числовой {int}	Идентификатор записи портфолио подрядчика
Название {Name}	Текстовый {nvarchar(200)}	Название записи портфолио
Тип приложения {DocumentType}	Справочник {int}	Тип записи портфолио (изображение, документ)
Имя файла {FileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Имя файла с приложением в ФС
Идентификатор подрядчика {OrganizationId}	Числовой {int}	Связь с подрядчиком

Атрибуты сущности [Сотрудник] представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Атрибуты сущности [Сотрудник] и поля таблицы {Employee}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор сотрудника {Id}	Числовой {int}	Идентификатор записи о сотруднике подрядчика

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист 40
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					



1	2	3
Фамилия {LastName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Фамилия сотрудника
Имя {FirstName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Имя сотрудника
Отчество {MiddleName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Отчество сотрудника
Дата приёма {DateStart}	Дата {datetime}	Дата приёма сотрудника на должность
Дата увольнения {DateEnd}	Дата {datetime}	Дата освобождения от должности
Идентификатор подрядчика {OrganizationId}	Числовой {int}	Связь с подрядчиком
Идентификатор должности {PositionId}	Числовой {int}	Связь с должностью сотрудника

Атрибуты сущности [Должность] представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Атрибуты сущности [Должность] и поля таблицы {EmployeePosition}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор должности {Id}	Числовой {int}	Идентификатор должностей сотрудни- ков
Код {Code}	Текстовый {nvarchar(50)}	Кодовое название должности
Название {Name}	Текстовый {nvarchar(200)}	Название должности
Является руководящей {CanBeDirector}	Логический {bit}	Является ли должность руководящей

Атрибуты сущности [Дом] представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Атрибуты сущности [Дом] и поля таблицы {cmn\$Object}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор дома {Id}	Числовой {Id}	Идентификатор дома
Адрес {StructureAddrText}	Текстовый {nvarchar(500)}	Адрес дома
Тип {ObjectType}	Справочник {int}	Тип дома

В таблице выше показаны только те поля, которые необходимы для информа-  
ционной системы. Фактически в данной таблице содержится более 15 полей.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						41

Атрибуты сущности [Конкурс] представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Атрибуты сущности [Конкурс] и поля таблицы {Contest}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор конкурса {Id}	Числовой {int}	Идентификатор конкурса на КР
Название {Name}	Текстовый {nvarchar(100)}	Название конкурса
Описание {Description}	Текстовый {nvarchar(max)}	Краткое описание конкурса
Дата публикации {DatePublish}	Дата {datetime2}	Дата выхода СМИ с информацией о конкурсе
Дата начала приёма заявок {DateStart}	Дата {datetime2}	Дата начала приёма заявок на розыгрыш лотов конкурса
Дата конца приёма заявок {DateEnd}	Дата {datetime2}	Дата конца приёма заявок на розыгрыш лотов конкурса
Дата вскрытия конвертов {DateOpening}	ДатаВремя {datetime2(2)}	Дата и время вскрытия конвертов с заявками подрядчиков
Место вскрытия конвертов {PlaceOpening}	Текстовый {nvarchar(200)}	Место вскрытия конвертов с заявками подрядчиков
Является видимым подрядчикам {IsVisible}	Логический {bit}	Является ли конкурс видимым на портале подрядчиков
Прикреплённый файл {FileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до прикрепленного к конкурсу файлу в ФС
Опубликован в СМИ {IsPublished}	Логический {bit}	Размещена ли информация о конкурсе в СМИ
Название СМИ {NamePublish}	Текстовый {nvarchar(100)}	Название СМИ, в котором опубликована информация о конкурсе
Номер выпуска СМИ {NumberPublish}	Текстовый {nvarchar(10)}	Номер выпуска СМИ, в котором опубликована информация о конкурсе
Ожидание заключение договора {ContractDaysLimit}	Денежный {money}	Срок (указан в днях), в течение которого на разыгранный в рамках конкурса лот должен быть заключен контракт
Дата внесения изменений {Updated}	ДатаВремя {datetime2(2)}	Дата и время внесения последних изменений в сведения о конкурсе

Атрибуты сущности [Лот] представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Атрибуты сущности [Лот] и поля таблицы {Lot}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор лота {Id}	Числовой {int}	Идентификатор лота конкурса
Название {Name}	Текстовый {nvarchar(100)}	Название лота

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист 42
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					

1	2	3
Описание {Description}	Текстовый {nvarchar(max)}	Краткое описание лота
Причина нерозгрыша {Reason}	Текстовый {nvarchar(255)}	Причина, по которой лот был не разыгран
Прикреплённый файл {FileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Имя прикреплённого файла в ФС
Является разыгранным {Status}	Логический {bit}	Статус розыгрыша конкурса
Идентификатор конкурса {ContestId}	Числовой {int}	Связь с конкурсом на КР

Атрибуты сущности [Смета] представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Атрибуты сущности [Смета] и поля таблицы {CostEstimation}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор сметы {Id}	Числовой {int}	Идентификатор сметы на работы по КР
Дата формирования {Date}]	Дата {datetime2}	Дата формирования сметы
Отсканированная копия {ScanFileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до файла с отсканированной копией в ФС
Файл обмена {ChangeFileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до файла обмена типа АПРС 1.10
Идентификатор дома {ObjectId}	Числовой {int}	Связь с домом

Атрибуты сущности [Элемент сметы] представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Атрибуты сущности [Элемент сметы] и поля таблицы {CostEstimationElement}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор элемента сметы {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента сметы
Стоимость {Sum}	Денежный {money}	Стоимость ремонта элемента сметы
Дата начала {DateStart}	Дата {datetime2}	Предположительная дата начала ремонта
Дата окончания {DateEnd}	Дата {datetime2}	Предположительная дата окончания ремонта
Описание {Description}	Текстовый {nvarchar(max)}	Краткое описание элемента сметы
Элемент ремонта {ElementName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Название вида работ по ремонту дома

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
											43

1	2	3
Идентификатор сметы {CostEstimationId}	Числовой {int}	Связь со сметой

Атрибуты сущности [Заявка] представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Атрибуты сущности [Заявка] и поля таблицы {Bid}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор заявки {Id}	Числовой {int}	Идентификатор заявки от подрядчика на розыгрыш лота конкурса
Является выигрышной {IsWon}	Логический {bit}	Выиграла ли заявка в розыгрыше
Описание {Comment}	Текстовый {nvarchar(max)}	Краткое описание заявки
Прикреплённый файл {FileName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до прикрепленного к заявке файла
Предполагаемая сумма {Sum}	Денежный {money}	Сумма ремонта согласно заявке
Число баллов {Points}	Числовой {int}	Число баллов заявки
Идентификатор подрядчика {Organizationid}	Числовой {int}	Связь с подрядчиком
Идентификатор лота {LotId}	Числовой {int}	Связь с лотом

Атрибуты сущности [Договор на КР] представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Атрибуты сущности [Договор на КР] и поля таблицы {ContractOnWork}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор лота {Id}	Числовой {int}	Связь с лотом
Номер {Number}	Текстовый {nvarchar(100)}	Номер договора на КР
Дата создания {DateCreating}	ДатаВремя {datetime2(2)}	Дата создания договора в ИС
Дата подписания {DateSignature}	Дата {date}	Дата подписания договора сторонами
Дата расторжения {DateTermination}	Дата {date}	Дата расторжения договора на КР
Статус {StatusId}	Справочник {int}	Статус договора на КР
Идентификатор дома {ObjectId}	Числовой {int}	Связь с домом

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
											4.4

Атрибуты сущности [Элемент договора на КР] представлены в таблице 20.

Таблица 20 – Атрибуты сущности [Элемент договора на КР] и поля таблицы {ContractOnWorkElement}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора
Элемент дома {ElementName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Конструктивный элемент дома
Стоимость {Sum}	Денежный {money}	Стоимость ремонта элемента договора
Дата начала работ {DateStart}	Дата {datetime2}	Дата начала работ по договору на КР
Дата окончания работ {DateEnd}	Дата {datetime2}	Дата окончания работ по договору на КР
Акт приёмки {AcceptanceReport}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до файла с отсканированным файлом приёмки работ по элементу договора
Дата проверки {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата проверки элемента договора

Атрибуты сущности [Плановый показатель] представлены в таблице 21.

Таблица 21 – Атрибуты сущности [Плановый показатель] и поля таблицы {ContractOnWorkPlan}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР
Дата согласования {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата согласования плана ремонта

Атрибуты сущности [Фактический показатель] представлены в таблице 22.

Таблица 22 – Атрибуты сущности [Фактический показатель] и поля таблицы {ContractOnWorkFact}

Название атрибута/поля	Тип	Описание
1	2	3
Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР
Дата одобрения {DateApproved}	Дата {datetime2}	Дата одобрения фактических значений ремонта по элементу договора на КР
Процент выполнения работ {Completed}	Числовой {decimal(5,2)}	Текущий прогресс выполнения ремонта

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>Атрибуты сущности [Элемент договора на КР] представлены в таблице 20.</p> <p>Таблица 20 – Атрибуты сущности [Элемент договора на КР] и поля таблицы {ContractOnWorkElement}</p> <table border="1"> <tr> <th>Название атрибута/поля</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> <tr> <td>Идентификатор элемента {Id}</td> <td>Числовой {int}</td> <td>Идентификатор элемента договора</td> </tr> <tr> <td>Элемент дома {ElementName}</td> <td>Текстовый {nvarchar(100)}</td> <td>Конструктивный элемент дома</td> </tr> <tr> <td>Стоимость {Sum}</td> <td>Денежный {money}</td> <td>Стоимость ремонта элемента договора</td> </tr> <tr> <td>Дата начала работ {DateStart}</td> <td>Дата {datetime2}</td> <td>Дата начала работ по договору на КР</td> </tr> <tr> <td>Дата окончания работ {DateEnd}</td> <td>Дата {datetime2}</td> <td>Дата окончания работ по договору на КР</td> </tr> <tr> <td>Акт приёмки {AcceptanceReport}</td> <td>Текстовый {nvarchar(100)}</td> <td>Путь до файла с отсканированным файлом приёмки работ по элементу договора</td> </tr> <tr> <td>Дата проверки {DateChecking}</td> <td>Дата {datetime2}</td> <td>Дата проверки элемента договора</td> </tr> </table> <p>Атрибуты сущности [Плановый показатель] представлены в таблице 21.</p> <p>Таблица 21 – Атрибуты сущности [Плановый показатель] и поля таблицы {ContractOnWorkPlan}</p> <table border="1"> <tr> <th>Название атрибута/поля</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> <tr> <td>Идентификатор элемента {Id}</td> <td>Числовой {int}</td> <td>Идентификатор элемента договора на КР</td> </tr> <tr> <td>Дата согласования {DateChecking}</td> <td>Дата {datetime2}</td> <td>Дата согласования плана ремонта</td> </tr> </table> <p>Атрибуты сущности [Фактический показатель] представлены в таблице 22.</p> <p>Таблица 22 – Атрибуты сущности [Фактический показатель] и поля таблицы {ContractOnWorkFact}</p> <table border="1"> <tr> <th>Название атрибута/поля</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> <tr> <td>Идентификатор элемента {Id}</td> <td>Числовой {int}</td> <td>Идентификатор элемента договора на КР</td> </tr> <tr> <td>Дата одобрения {DateApproved}</td> <td>Дата {datetime2}</td> <td>Дата одобрения фактических значений ремонта по элементу договора на КР</td> </tr> <tr> <td>Процент выполнения работ {Completed}</td> <td>Числовой {decimal(5,2)}</td> <td>Текущий прогресс выполнения ремонта</td> </tr> </table>					Название атрибута/поля	Тип	Описание	1	2	3	Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора	Элемент дома {ElementName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Конструктивный элемент дома	Стоимость {Sum}	Денежный {money}	Стоимость ремонта элемента договора	Дата начала работ {DateStart}	Дата {datetime2}	Дата начала работ по договору на КР	Дата окончания работ {DateEnd}	Дата {datetime2}	Дата окончания работ по договору на КР	Акт приёмки {AcceptanceReport}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до файла с отсканированным файлом приёмки работ по элементу договора	Дата проверки {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата проверки элемента договора	Название атрибута/поля	Тип	Описание	1	2	3	Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР	Дата согласования {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата согласования плана ремонта	Название атрибута/поля	Тип	Описание	1	2	3	Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР	Дата одобрения {DateApproved}	Дата {datetime2}	Дата одобрения фактических значений ремонта по элементу договора на КР	Процент выполнения работ {Completed}	Числовой {decimal(5,2)}	Текущий прогресс выполнения ремонта
					Название атрибута/поля	Тип	Описание																																																								
					1	2	3																																																								
					Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора																																																								
					Элемент дома {ElementName}	Текстовый {nvarchar(100)}	Конструктивный элемент дома																																																								
Стоимость {Sum}	Денежный {money}	Стоимость ремонта элемента договора																																																													
Дата начала работ {DateStart}	Дата {datetime2}	Дата начала работ по договору на КР																																																													
Дата окончания работ {DateEnd}	Дата {datetime2}	Дата окончания работ по договору на КР																																																													
Акт приёмки {AcceptanceReport}	Текстовый {nvarchar(100)}	Путь до файла с отсканированным файлом приёмки работ по элементу договора																																																													
Дата проверки {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата проверки элемента договора																																																													
Название атрибута/поля	Тип	Описание																																																													
1	2	3																																																													
Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР																																																													
Дата согласования {DateChecking}	Дата {datetime2}	Дата согласования плана ремонта																																																													
Название атрибута/поля	Тип	Описание																																																													
1	2	3																																																													
Идентификатор элемента {Id}	Числовой {int}	Идентификатор элемента договора на КР																																																													
Дата одобрения {DateApproved}	Дата {datetime2}	Дата одобрения фактических значений ремонта по элементу договора на КР																																																													
Процент выполнения работ {Completed}	Числовой {decimal(5,2)}	Текущий прогресс выполнения ремонта																																																													
<p>Изм. Лист № докум. Подп. Дата</p>																																																															
<p>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</p>																																																															
<p>Лист 45</p>																																																															



### 3.2.2 Проектирование реализации

При проектировании реализации базы данных ввиду используемых стандартов формирования баз данных для каждой таблицы были созданы представления. Название каждого представления совпадает с названием базовой таблицы с префиксом "vw\_".

В большинстве случаев представления состоят из выборки всех данных из базовой таблицы, а также некоторых данных из связанных таблиц. Таблицы связываются при помощи конструкций LEFT JOIN и INNER JOIN.

В некоторых представлениях есть вложенные выборки на получение агрегированных данных. Например, в представлении vw\_Lot существует вложенный запрос на получение суммы всех сумм всех элементов всех смет, прикрепленных к лоту. Это необходимо для определения максимальной границы заявки от подрядчика на лот.

Также в представлении vw\_Contest существует конструкция CASE WHEN ELSE END, которая предназначена для выявления статуса конкурса на основании других полей.

### 3.3 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации

#### 3.3.1 Сбор информации

В рамках реализации информационной системы нет необходимости использовать технические средства сбора информации ввиду отсутствия требований к такому сбору в техническом задании.

Информация, получаемая информационной системой от пользователя, может быть введена вручную при помощи клавиатуры ПЭВМ. Для передачи ручного вво-

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						47
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4



приложения MSDeploy.

При архивации базы данных информационная система также перестаёт функционировать.

3.3.5 Выдача информации

Выдача информации осуществляется на экран монитора. Информация в текстовом и бинарном виде приходит по каналам передачи информации к пользователю, а затем специальная программа-браузер на основании полученных данных генерирует экранную форму.

Информационная система не занимается генерацией экранных форм. Она даёт клиенту гипертекстовую разметку, где указано, какие блоки на форме располагать и как их стилизовать. Для корректной стилизации экранных форм требуется программа-браузер, подходящая под требования технического задания.

На полученной форме может быть как текстовая, так и графическая информация. Анимация и звук клиенту информационной системы не выдаются.

Пример отображения сгенерированной экранной формы программной-браузером Google Chrome можно видеть на рисунке 7.

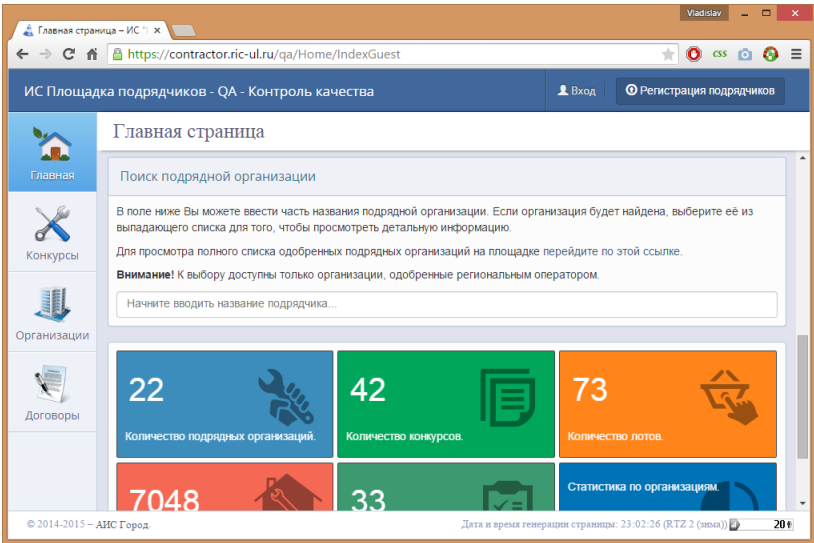


Рисунок 7 – Пример сгенерированной экранной формы программной-браузером Google Chrome

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		49

## 4 АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

#### 4.1 Выявление необходимого представления в зависимости от запроса пользователя

## Общая характеристика

В зависимости от типа запроса пользователя (обычный запрос веб-страницы или AJAX-запрос) могут отдаваться различные представления. Также заказчики в различных субъектах России требуют свои особенности при отображении и формировании информации на странице. Это также следует учитывать при расчёте имени представления.

Используемые обозначения:

- ИП — имя представления, которое запрашивает контроллер приложения. Это значение заполняется, если название представление отличается от названия действия контроллера.
- НД — название действия. Если оно не задано, то принимается как Index.
- ИР — имя региона. Например, для Ульяновска ИР будет Ulyanovsk, а для Владимира Vladimir.
- РП — имя файла с представлением для определённого региона. Например, если существует представление ListOfContractors, то для Ульяновска будет ListOfContractorsUlyanovsk.

Суть алгоритма сводится к поиску необходимого представления, существующего в системе.

К примеру, существуют следующие представления: List, ListAjax, ListVladimir, ListUlyanovskAjax, Details.

Алгоритм для Ajax-запроса действия Details должен вернуть “Details”, а для

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>– ИП — имя представления, которое запрашивает контроллер приложения.</p> <p>Это значение заполняется, если название представление отличается от названия действия контроллера.</p> <p>– НД — название действия. Если оно не задано, то принимается как Index.</p> <p>– ИР — имя региона. Например, для Ульяновска ИР будет Ulyanovsk, а для Владимира Vladimir.</p> <p>– РП — имя файла с представлением для определённого региона. Например, если существует представление ListOfContractors, то для Ульяновска будет ListOfContractorsUlyanovsk.</p> <p>Суть алгоритма сводится к поиску необходимого представления, существующего в системе.</p> <p>К примеру, существуют следующие представления: List, ListAjax, ListVladimir, ListUlyanovskAjax, Details.</p> <p>Алгоритм для Ajax-запроса действия Details должен вернуть “Details”, а для</p>
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</div> <div>Лист</div> <div>50</div>

действия List “ListAjax” для Владимира и “ListUlyanovskAjax” для Ульяновска.

При запросе не ajax-запросом действия List для Брянска и Ульяновска должно вернуться представление “List”, для Владимира “ListVladimir”.

**Используемые данные**

- имя региона, в котором развёрнута текущая копия программы. Данные берутся из файла конфигурации;
- контекст запроса, предоставляемый платформой ASP.NET MVC.

**Результат выполнения**

Результатом выполнения алгоритма является имя файла с представлением, которое необходимо отобразить пользователю.

**Логическое описание**

Логическое описание представлено на рисунке 8.

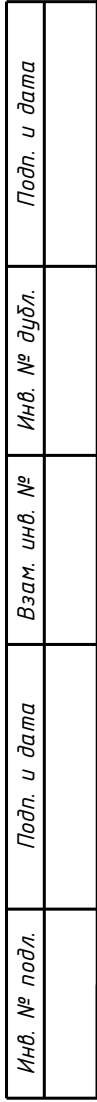
**4.2 Авторизация пользователя при запросе к информационной системе**

**Общая характеристика**

Информационная система должна отличать пользователей друг от друга. Для этого придумано множество подходов. Одним из них является авторизация пользователя по cookie, хранящегося на стороне клиента. Cookie представляет собой определённую строку.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						51
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



## Используемые данные

- В ходе работы алгоритма используется транспорт с региональным сегментом системы ГИС ЖКХ от ООО «АИС Город», в котором выполняются запросы к таблице `cmn$UserIdentity` для получения из БД информации о пользователе.

Результат выполнения

Результатом выполнения алгоритма является заполнение части контекста запроса пользователя, отвечающего за предоставление последнему прав и хранение информации о пользователе.

Логическое описание

Логическое описание представлено на рисунке 9.

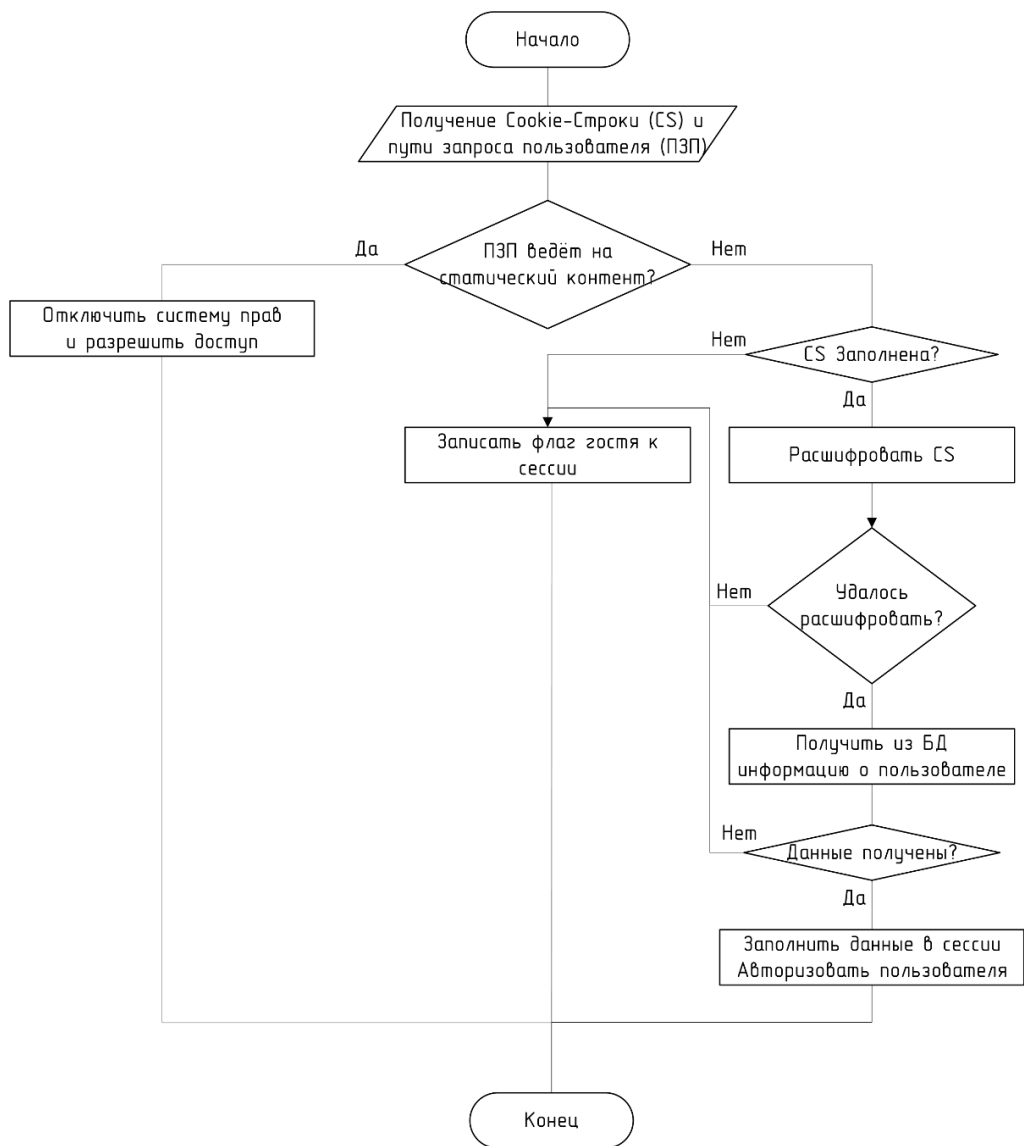


Рисунок 9 – Схема алгоритма авторизации

## 4.3 Расчёт статуса конкурса

### Общая характеристика

Для фильтрации конкурсов необходимо определить его статус. Статусы конкурса могут быть следующими:

- анонс;
- приём заявок;
- приём заявок завершён;
- проведение конкурса;
- проведение конкурса завершено.

### Используемые данные

Данные о дате начала приёма заявок, окончании приёма заявок, вскрытии конвертов. Эти сведения размещаются в таблице Contest.

Число лотов данного конкурса из таблицы Lot, в которых заполнено поле WonBid.

### Результат выполнения

Результатом выполнения алгоритма является строка с названием статуса конкурса.

### Логическое описание

Логическое описание представлено на рисунке 10.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										54

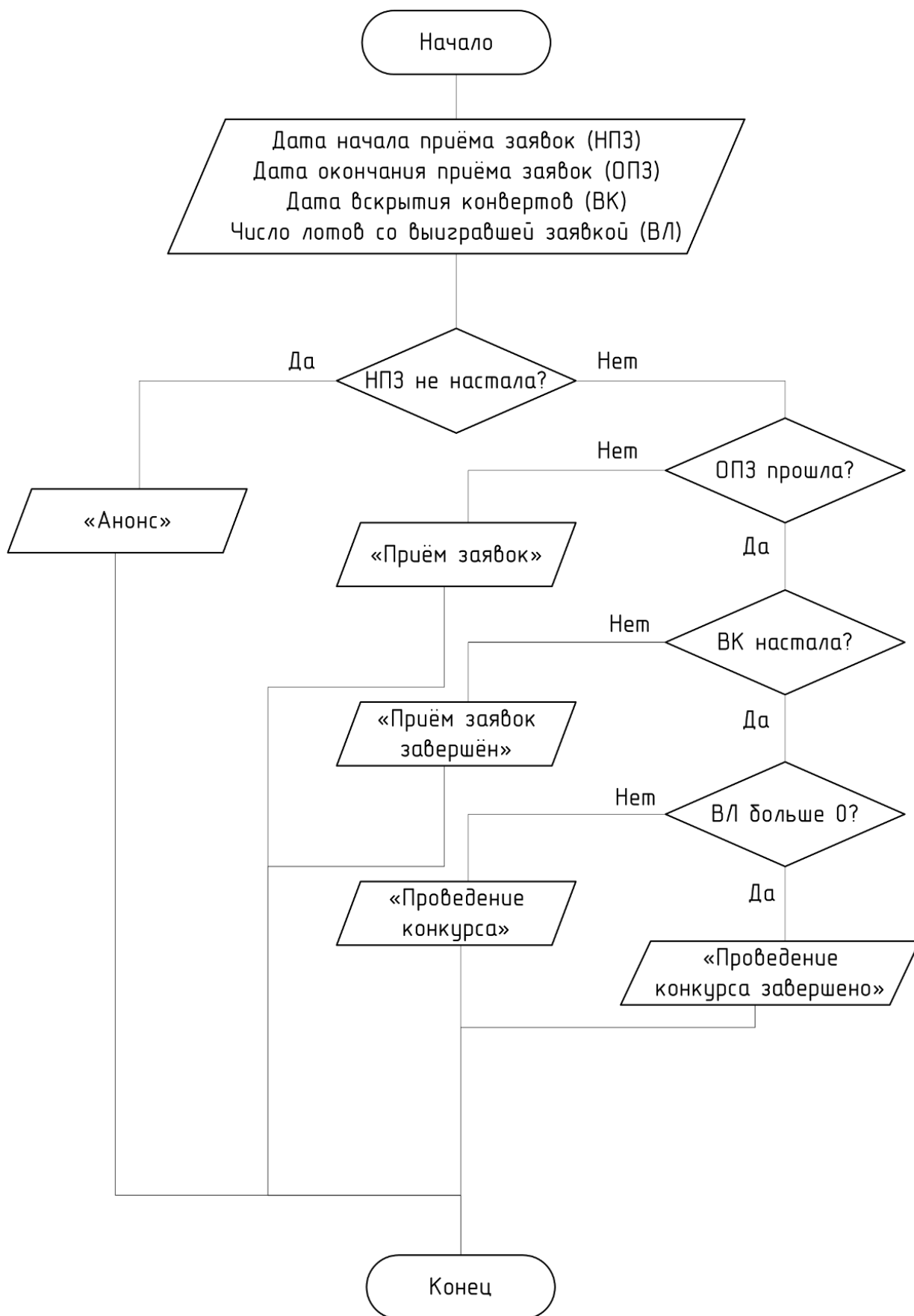


Рисунок 10 – Схема алгоритма расчёта статуса конкурса

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
Инв. № подл.	Подп. и дата				55
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ

```
graph TD; A[/«Приём заявок завершён»/] --> B[/«Проведение конкурса»/]; B --> C{«ВЛ больше 0?»}; C -- Да --> D[/«Проведение конкурса завершено»/]; C -- Нет --> A; D --> E([Конец]); B --> E;
```

Рисунок 10 – Схема алгоритма расчёта статуса конкурса

## 5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

## 5.1 Выбор компонентов программного обеспечения

### 5.1.1 Инструментальное средство разработки и язык программирования

На данный момент существует огромное множество языков программирования, на которых можно разработать веб-ориентированную информационную систему.

Для выбора необходимого языка программирования была составлена сравнительная характеристика трёх самых распространённых и динамично развивающихся языков, используемых в сети Интернет [18, 19]. Результаты анализа приведены в таблице 25.

Таблица 25 – Сравнительный анализ языков программирования веб-ориентированных ИС

Критерий	PHP	Ruby	C#
1	2	3	4
Скорость формирования страницы	средне	медленно	быстро
Нагрузка пользователей	мало	мало	много
Лёгкость и скорость разработки	легко	очень легко	средне
Наличие фреймворков	есть	есть	есть
Расширенная обработка исключений	нет	есть	есть
Сложность генерации отчётов	высокая	высокая	низкая

Сложность генерации отчётов включает сложность создания и отображения отчёта, предоставляемого пользователю.

Ввиду того, что информационная система будет открытой для гостей, необходимо иметь высокую скорость формирования динамических страниц. Также в техническом задании указано наличие расширенной обработки исключений и отклика отчётных форм. На основании данных критериев, а также используемого языка при написании регионального сегмента ГИС ЖКХ, был выбран язык программирования C# и, соответственно, платформа .NET.

					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		56





ные для размещения веб-серверов: Microsoft Windows и GNU/Linux [20].

Как известно, обе операционные системы отлично справляются с высокими нагрузками пользователей, имеют большое количество прикладного программного обеспечения, полную и понятную документацию. Также обе операционные системы имеют собственные реализации стека сетевых протоколов модели OSI, что вносит некоторое разнообразие в механизм обработки запроса от клиентов. Но, в любом случае, эти различия не сильно сказываются на производительности веб-сервера. Основную роль в выборе операционной системы сыграл пункт 1.5.3 технического задания, по которому система должна корректно запускаться и функционировать на ОС Windows Server 2008 R2.

В дополнение к выбору именно этой операционной системы можно отметить, что существует отличие в наборе инструментария для администрирования и размещения веб-проектов на основе технологий .NET. В Microsoft Windows эти инструменты легко подключаются и настраиваются. В GNU/Linux также присутствуют свободные аналоги, но они не претендуют на полноту и огромную практическую значимость.

Таким образом, для разворачивания серверной части информационной системы была выбрана ОС Microsoft Windows Server 2008 R2.

### 5.1.3 Средство функционального моделирования

При разработке программного проекта рекомендуемым процессом является описание бизнес-процессов, автоматизацию которых необходимо проводить. Для этого следует использовать программное обеспечение, обеспечивающее функциональное моделирование.

Для описания процессов предметной области была выбрана диаграмма IDEF0.

Прикладных программ, реализующих разработку данной диаграммы, множество, но они либо скудны в функциональности, устарели или платные.

Была выбрана программа Ramus Educational, которая является бесплатным

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ		Лист		
							58		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

- воров капитального ремонта. Данное дробление системы на подсистемы и модули было выбрано ввиду явного разделения функций системы согласно техническому заданию.
- Спецификация подсистемы «АРМ подрядной организации» представлена в таблице 27.
- Таблица 27 – Спецификация подсистемы «АРМ подрядной организации»
- | Название компонента            | Описание                                                                            |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                              | 2                                                                                   |
| <b>Модули</b>                  |                                                                                     |
| Open                           | Открытая часть портала, доступная любому пользователю.                              |
| Personal                       | Личный кабинет подрядной организации.                                               |
| <b>Подключаемые компоненты</b> |                                                                                     |
| AIS.HM.Model                   | Модель данных ИС «Объектовый учёт».                                                 |
| KendoUI                        | Библиотека графического интерфейса. Используется для отображение таблиц и фильтров. |
- Спецификация подсистемы «АРМ РОКР» представлена в таблице 28.
- |             |             |                 |              |             |                                          |             |
|-------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|------------------------------------------|-------------|
|             |             |                 |              |             | <i>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</i> | <i>Лист</i> |
| <i>Изм.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ докум.</i> | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> |                                          | 60          |

### 5.2.1 Структура прикладного программного обеспечения

Спецификация подсистемы «АРМ подрядной организации» представлена в таблице 27.

Название компонента	Описание
1	2
<b>Модули</b>	
Open	Открытая часть портала, доступная любому пользователю.
Personal	Личный кабинет подрядной организации.
<b>Подключаемые компоненты</b>	
AIS.HM.Model	Модель данных ИС «Объектовый учёт».
KendoUI	Библиотека графического интерфейса. Используется для отображение таблиц и фильтров.

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		60

Таблица 28 – Спецификация подсистемы «АРМ РОКР»

Название компонента	Описание
1	2
<b>Модули</b>	
ContractorRequest	Модуль отбора подрядчиков.
Contest	Модуль проведения конкурсов.
ContractOnWork	Модуль учёта договоров на капитальный ремонт.
<b>Подключаемые компоненты</b>	
AIS.HM.Model	Модель данных ИС «Объектовый учёт».

## 5.2.2 Программный модуль «АРМ подрядной организации — открытая часть»

Спецификация модуля указана в таблице 29.

Таблица 29 – Спецификация модуля Open

Название и тип элемента	Описание
1	2
<b>Классы-контроллеры</b>	
public class AccountController	Содержит методы для авторизации и регистрации пользователей.
public class BidController	Содержит методы для добавления заявки на КР.
public class ContestController	Содержит методы для просмотра конкурсов.
public class ContractController	Содержит методы для просмотра договоров на КР.
public class CostEstimationController	Содержит методы для просмотра смет (планов работ).
public class HomeController	Содержит методы для отображения главных страниц и страниц с ошибкой.
public class LotController	Содержит методы для просмотра лотов.
public class OrganizationController	Содержит методы для просмотра информации о подрядчике.
public class PortfolioController	Содержит методы для просмотра портфолио подрядчика.
public class StatsController	Содержит методы формирования статистики.
<b>Классы для авторизации</b>	
public class CheckFieldResult	Предоставляет результат заполнения полей при регистрации.
public class LoginModel	Содержит список полей для страницы авторизации.
public class PasswordModel	Содержит список полей для смены пароля.
public class RegisterModel	Модель данных для первого этапа регистрации.
public class RegisterSpecificModel	Модель данных для второго этапа регистрации.
public sealed class UserPrincipal	Паспорт пользователя.
public partial class UserIdentity	Идентификатор пользователя.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						61

1	2
public class AccountMembershipService	Сервис для авторизации и регистрации пользователя.
public class FormsAuthenticationService	Сервис для аутентификации.
<b>Классы для заявок</b>	
public class BidRepository	Доступ к данным для списка заявок.
<b>Классы для смет</b>	
public class LotCostEstimationElement	Элемент агрегированной сметы по лоту
<b>Классы для статистики</b>	
public class StatsDataItem	Элемент статистики
public class StatsHomeViewModel	Модель представления для статистики на главной странице.

Для каждого контроллера есть классы [имя]Filter, в котором содержатся поля для фильтрации записей, а также [имя]ViewModel, который представляет собой модель представления для страниц, формируемых при помощи соответствующего контроллера.

### 5.2.3 Программный модуль «АРМ подрядной организации — личный кабинет»

Спецификация модуля указана в таблице 30.

Таблица 30 – Спецификация модуля Personal

Название и тип элемента	Описание
1	2
<b>Классы-контроллеры</b>	
public class AssociationController	Содержит методы для работы с СРО.
public class BidController	Содержит методы для просмотра собственных заявок.
public class ContractActualInfoController	Содержит методы для отчётности по работам капитального ремонта.
public class ContractController	Содержит методы для работы с договорами на КР.
public class EmployeeController	Содержит методы для учёта сотрудников.
public class OrganizationController	Содержит методы для работы с информацией о подрядчике.
public class PortfolioController	Содержит методы для работы с портфолио подрядчика.
public class UserController	Содержит методы для доступа пользователей подрядчика к системе.
<b>Классы для OrganizationController</b>	
public class FillInfo	Элемент шкалы заполненности информации на главной странице личного кабинета.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ		Лист
												62

Для каждого контроллера есть классы [имя]Filter, в котором содержатся поля для фильтрации записей, а также [имя]ViewModel, который представляет собой модель представления для страниц, формируемых при помощи соответствующего контроллера.

#### 5.2.4 Программный модуль «АРМ РОКР — Отбор подрядчиков»

Спецификация программного модуля представлена на таблице 31.

Таблица 31 – Спецификация модуля ContractorRequest

Название и тип элемента	Описание
1	2
<b>Классы-контроллеры</b>	
public class ContractorRequestController	Содержит методы для отбора подрядных организаций.
<b>Методы класса ContractorRequestController</b>	
public ActionResult ListForOperator (ContractorRequestFilterModel filter)	Отображает список заявок на одобрение для РОКР.
public ActionResult Edit (int? id, ContractorRequestFilterModel filter)	Отображает страницу одобрения заявки.
[HttpPost] public ActionResult Edit (int? id, ContractorRequestFilterModel filter, int? status)	Одобрять заявку подрядчика.

#### 5.2.5 Программный модуль «АРМ РОКР — Проведение конкурсов»

Спецификация программного модуля представлена на таблице 32.

Таблица 32 – Спецификация модуля Contest

Название и тип элемента	Описание
1	2
<b>Классы-контроллеры</b>	
public class ContestController	Содержит методы для работы с конкурсами.
public class ContractorController	Содержит методы для работы с подрядчиками.
public class CostEstimationController	Содержит методы для работы с лотами и сметами.
public class BidController	Содержит методы для работы с заявками.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						63

### 5.2.6 Программный модуль «АРМ РОКР — Учёт договоров на КР»

Спецификация программного модуля представлена на таблице 33.

Таблица 33 – Спецификация модуля ContractOnWork

Название и тип элемента	Описание
1	2
<b>Классы-контроллеры</b>	
public class ContractOnWorkController	Содержит методы для работы с договорами на КР.
<b>Методы класса ContractOnWorkController</b>	
public                      ActionResult                      TotalLots (ContractOnWorkFiltrerModel filter)	Отображает список договоров на КР.
public                      ActionResult                      EditContractOnWork (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id, bool isEdit)	Изменяет договор на КР.
public                      ActionResult                      ContractHistoryList (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Список истории состояний договора на КР.
public                      ActionResult                      ContractDetails (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Подробности договора на КР.
public                      ActionResult                      ConfirmContractPlan (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Подтвердить плановые показатели.
public                      ActionResult                      ConfirmContractFact (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Подтвердить фактические показатели.
public                      ActionResult                      ContractWorkTypeList (ContractOnWorkFiltrerModel filter)	Список видов работ.
public                      ActionResult                      ContractWorkTypeEdit (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id)	Изменение вида работ.
public                      ActionResult                      ContractWorkTypeDelete (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Удаление вида работ.
public                      ActionResult                      ElementDetails (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Подробности элемента договора на КР.
public                      ActionResult                      EditReportDocuments (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Изменение отчётных документов по КР.
public                      ActionResult                      ChangeStatus (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Смена статуса договора на КР.
public                      ActionResult                      EditElementPlan (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id, int contractElementId, int ElementId)	Изменить элемент плановых показателей.
public                      ActionResult                      EditElementFact (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id, int contractElementId, int ElementId)	Изменить элемент фактических показателей.

Подп. и дата		(ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	public      ActionResult      ContractWorkTypeList (ContractOnWorkFiltrerModel filter)	Список видов работ.										
			public      ActionResult      ContractWorkTypeEdit (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id)	Изменение вида работ.										
			public      ActionResult      ContractWorkTypeDelete (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Удаление вида работ.										
Инв. № дубл.			public      ActionResult      ElementDetails (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Подробности элемента договора на КР.										
			public      ActionResult      EditReportDocuments (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Изменение отчётных документов по КР.										
			public      ActionResult      ChangeStatus (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int id)	Смена статуса договора на КР.										
Взам. инв. №			public      ActionResult      EditElementPlan (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id, int contractElementId, int ElementId)	Изменить элемент плановых показате- лей.										
			public      ActionResult      EditElementFact (ContractOnWorkFiltrerModel filter, int? id, int contractElementId, int ElementId)	Изменить элемент фактических показа- телей.										
Подп. и дата														
Инв. № подл.														
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>										Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист 64										





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Текст ошибки выводится либо около поля ввода, где были введены некорректные данные, либо вверху страницы под её заголовком в красном блоке.

### 5.5.1 Требования к условиям эксплуатации

Для использования системы можно использовать компьютеры фирмы Apple со встроенным в операционную систему Mac OS X браузером Safari. Система корректно отображает изображения меню на retina-дисплеях.

### 5.5.2 Порядок и особенности работы

Ниже представлен порядок работы с системой при выполнении основных процессов работы. Например, не указывается порядок при заполнении сотрудни-




					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		66

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Для того, чтобы подать заявку на одобрение подрядной организации региональным оператором капитального ремонта, следует зайти в личный кабинет (соответствующая ссылка в шапке сайта), перейти в меню второго уровня «Заявки в

Формат А4

Для успешной регистрации на данной площадке, пожалуйста, заполните все поля, расположенные ниже.  
**Внимание:** кнопка "Продолжить" будет неактивна, пока все поля не будут заполнены верно.

Сведения об организации		Сведения о пользователе	
Полное название	<input type="text" value="Открытое акционерное общество " корень"=""/>	Фамилия	<input type="text"/>
Краткое название	<input type="text" value="ООО " корень"=""/> 	Имя	<input type="text"/>
	<div>Будет отображаться на сайте.</div> <div>ИНН введен неверно.</div>	Отчество	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text" value="730121321321"/> 	E-mail	<input type="text"/>
ОГРН	<input type="text"/>	Логин	<input type="text" value="test_user"/> 
Контактное лицо	<input type="text"/>	Пароль	<input type="password" value="....."/>
Телефон	<input type="text"/>		Минимальная длина пароля 6 символов.
Юридический адрес	<input type="text"/>	Подтверждение пароля	<input type="password" value="....."/>
Фактический адрес	<input type="text"/>		
E-mail Организации	<input type="text"/>		

Сперва следует зайти на страницу со списком конкурсов и выбрать необходимый конкурс со статусом «Приём заявок». Затем следует отобразить подробности

Рисунок 11 – Страница заполнения основной информации при регистрации подрядчика					
<p>РОКР» и нажать на кнопку «Подать заявку». Схематично этот процесс показан на рисунке 12.</p>					Подп. и дата
					Инв. № дубл.
					Взам. инв. №
<p><b>5.5.2.3 Участие в розыгрыше</b></p>					Подп. и дата
<p>Данное действие выполняется подрядной организацией.</p>					Инв. № подл.
<p>Для того, чтобы принять участие в конкурсе, необходимо получить одобрение от РОКР в участии на площадке.</p>					
<p>Сперва следует зайти на страницу со списком конкурсов и выбрать необходимый конкурс со статусом «Приём заявок». Затем следует отобразить подробности</p>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
					68







созданных ранее смет.

После прикрепления необходимых смет к лотам следует отобразить лоты и конкурсы на площадке подрядчиков. Это можно сделать со страниц списка конкурсов (для конкурса) и подробностей конкурса (для лотов).

5.5.3 Исключительные ситуации и их обработка

Система обрабатывает исключения трёх видов:

- запрос пользователя ведёт на несуществующий маршрут приложения;
- запрос пользователя содержит данные, при которых возникла ошибка исполнения;
- запрос пользователя не проходит проверку веб-сервера (например, большой объём передаваемых данных или нарушение политики безопасности).

Для первого типа предусмотрена страница с текстом о том, что запрашиваемая страница не найдена. На площадке подрядчиков вид такой страницы представлен на рисунке 16.



Рисунок 16 – Страница при неправильной ссылке на площадке подрядчиков

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		72



Второй и третий вид исключительных ситуаций могут либо выдавать блок с ошибкой в верхней части основной области страницы (как на рисунке 17) или отображать специальную страницу с ошибкой (как на рисунке 18).

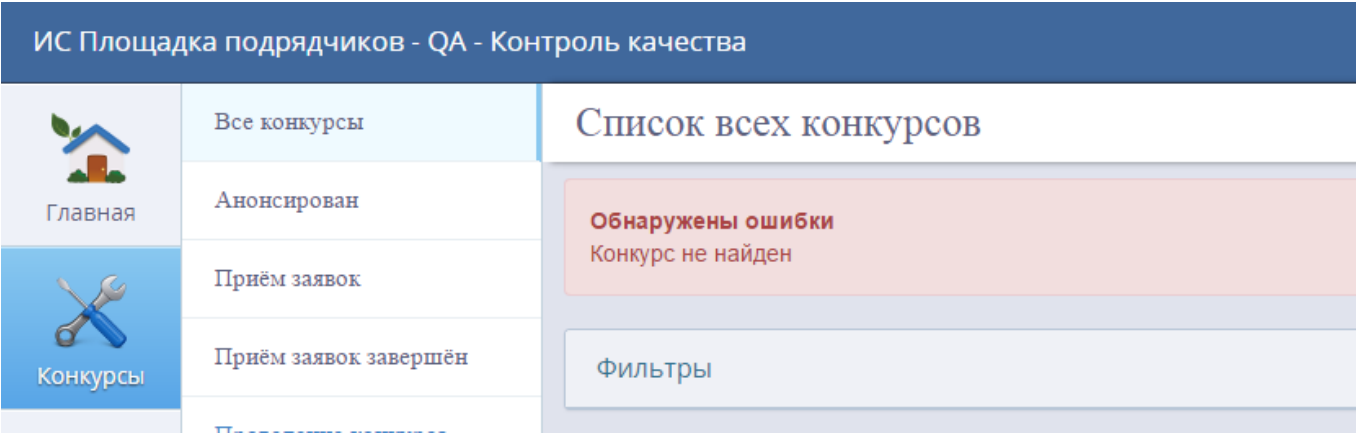


Рисунок 17 – Блок ошибки на площадке подрядчиков

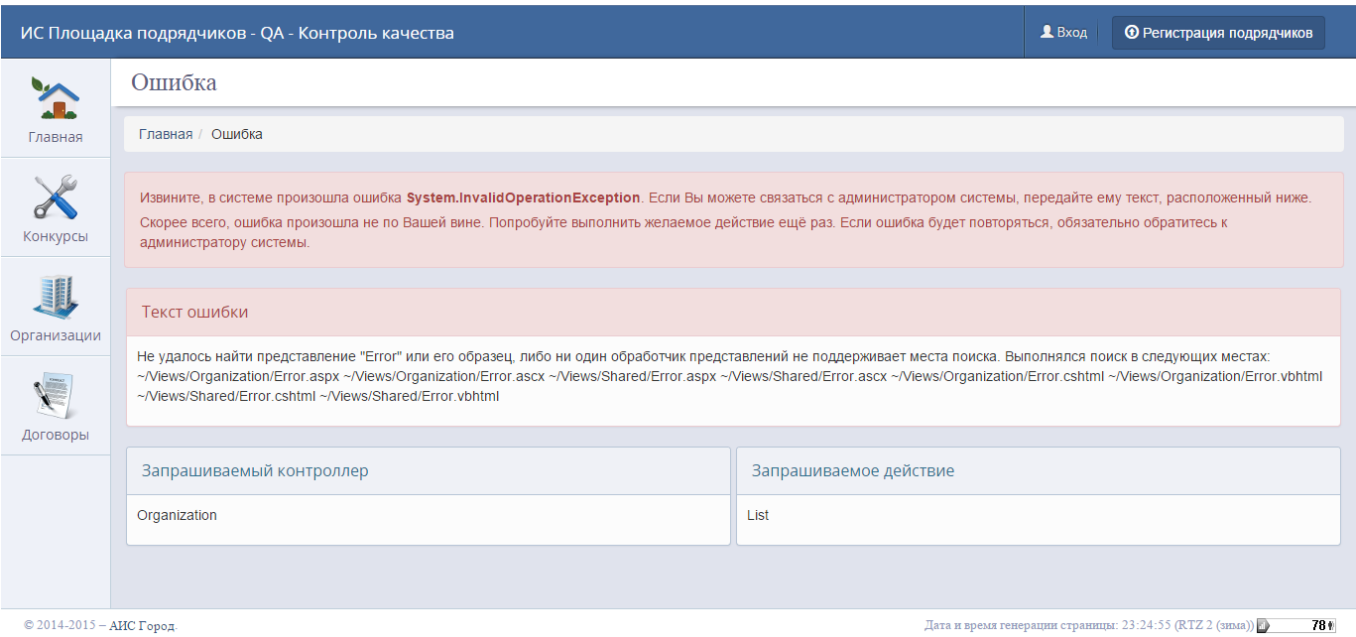


Рисунок 18 – Страница ошибки на площадке подрядчиков

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
									73
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

## 6 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

## 6.1 Условия и порядок тестирования

Объектом тестирования является портал подрядных организаций.

При каждом построении исполняемого модуля информационной системы происходит тестирование представлений на предмет ошибок времени исполнения. Такой вид тестирования называется теневым, так как не предполагает каких-либо исходных данных. Данный метод был реализован при помощи развёртывания сервера автоматического построения проектов TeamCity.

Нагрузочное тестирование предполагает собой проверку на максимальное число соединений или запросов от клиентов информационной системы, при котором последняя корректно функционирует. Под корректным функционированием в данном случае принимается работа информационной системы без возникновения исключительных ситуаций при верно введённых данных. Данное тестирование выполняется раз в месяц при помощи средств, представленных инструментальной средой разработки и платформой, на которой ведётся разработка информационной системы.

Для проверки графического интерфейса пользователя используются средства создания снимков веб-страниц. К ним можно отнести такие программы как SlimerJS и PhantomJS. Данные средства позволяют выполнять сценарии прохождения пользователя по сайту (симулируется работа реального пользователя). На каждом шаге можно сделать снимок страницы и сохранить его в файловую систему.

## 6.2 Исходные данные для контрольных примеров

Для нагрузочного тестирования было выбрано три страницы:

- а) главная страница;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	няется раз в месяц при помощи средств, представленных инструментальной средой разработки и платформой, на которой ведётся разработка информационной системы.				
					Для проверки графического интерфейса пользователя используются средства создания снимков веб-страниц. К ним можно отнести такие программы как SlimerJS и PhantomJS. Данные средства позволяют выполнять сценарии прохождения пользователя по сайту (симулируется работа реального пользователя). На каждом шаге можно сделать снимок страницы и сохранить его в файловую систему.				
Инв. № подл.	Подп. и дата	<b>6.2 Исходные данные для контрольных примеров</b>							
		Для нагрузочного тестирования было выбрано три страницы:							
		а) главная страница;							
					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					74

- б) список конкурсов;
- в) подробности конкурса;

Был составлен тест, при котором эмулируется работа пятидесяти пользователей одновременно в течение десяти минут. Эти пользователи последовательно заходят на каждую тестируемую страницу с определёнными временными задержками. Испытание считается пройденным, если страница с её зависимостями загрузилась за минуту. Изменяется число обработанных запросов в секунду, а также задержки при загрузке страниц.

Для тестирования графического интерфейса площадки подрядчиков была написана утилита на основе технологии SlimierJs для создания снимков экрана основных страниц сайта. Её исходный текст представлен в приложении Б.

### 6.3 Результаты тестирования

Результаты теневого тестирования показали, что все представления, используемые в информационной системе, не содержат неверной разметки, что может повлиять на отображение информации в различных приложениях-браузерах.

Результаты нагрузочного тестирования показали, что система справляется с нагрузкой в 50 человек.

Число загруженных страниц в секунду представлено в графике на рисунке 19.

Как можно видеть, среднее число загруженных страниц находится в пределах от 120 до 150 страниц. Примерно раз в минуту имеет место быть деградация значения до 10 страниц в секунду. Скорее всего, это связано с сбросом кеш-памяти либо у сервера, либо у клиента. Такие отклонения незначительны и не могут кардинально нарушить работу системы.

Время загрузки страниц в секундах представлено в графике на рисунке 20.

Как можно заметить, в подавляющем большинстве случаев среднее время загрузки страницы не превышает двух секунд. Однако встречаются значения выше

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 75	
	Инв. № дубл.					
	Взам. инв. №					
	Подп. и дата					
	Инв. № инв.					
<p>Результаты теневого тестирования показали, что все представленные, используемые в информационной системе, не содержат неверной разметки, что может повлиять на отображение информации в различных приложениях-браузерах.</p> <p>Результаты нагрузочного тестирования показали, что система справляется с нагрузкой в 50 человек.</p> <p>Число загруженных страниц в секунду представлено в графике на рисунке 19.</p> <p>Как можно видеть, среднее число загруженных страниц находится в пределах от 120 до 150 страниц. Примерно раз в минуту имеет место быть деградация значения до 10 страниц в секунду. Скорее всего, это связано с сбросом кеш-памяти либо у сервера, либо у клиента. Такие отклонения незначительны и не могут кардинально нарушить работу системы.</p> <p>Время загрузки страниц в секундах представлено в графике на рисунке 20.</p> <p>Как можно заметить, в подавляющем большинстве случаев среднее время загрузки страницы не превышает двух секунд. Однако встречаются значения выше</p>						
					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист 75
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

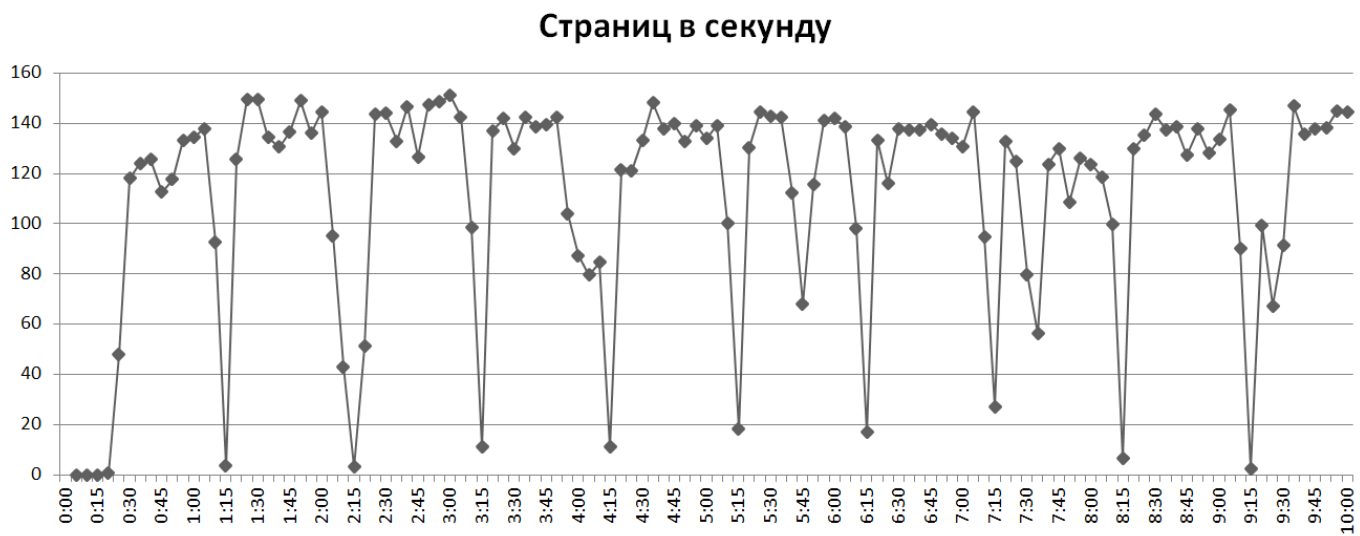


Рисунок 19 – Число загруженных страниц в секунду



Рисунок 20 – Среднее время загрузки страницы

четырёх секунд. Это происходит примерно раз в минуту. Причина этих пиков также, скорее всего, связана с кешированием данных.

Общие результаты тестирования представлены в таблице 34.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
	Взам. инв. №			
	Подп. и дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
				76

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Тестом в данном случае считается обход трёх страниц, указанных в исходных данных на нагрузочное тестирование.

Результаты тестирования графического интерфейса пользователя показали, что все страницы портала подрядчиков корректно отображаются на устройствах с диагональю экрана более 4,7 дюйма. Удобное для пользования системой разрешение экрана – 1366x768 и выше.

Пример отображения списка конкурсов можно видеть на рисунке 21. Снимок экрана был произведён с телефона LG D410 с диагональю 4.7 дюйма.

Адаптивность дизайна определяет три вида экранов:

- широкий экран, когда меню первого и второго уровня находятся слева;
- средний по ширине экран, когда меню первого уровня перемещается вверх, а меню второго уровня слева;
- узкоформатный экран, когда меню первого и второго уровней перемещается вверх.

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

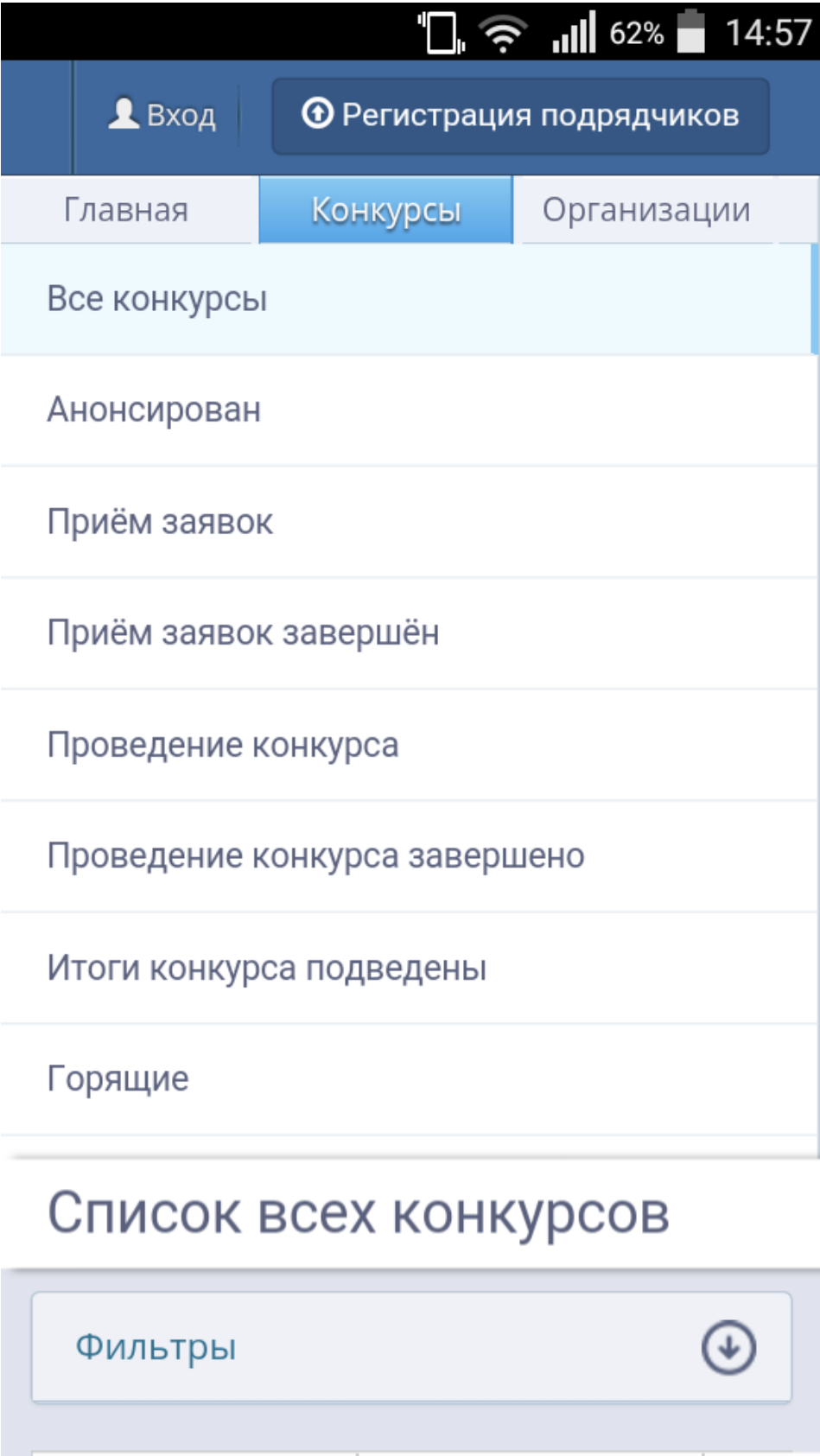


Рисунок 21 – Адаптивность дизайна под мобильные платформы

# 7 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

## 7.1 Оценка трудоёмкости

Трудоёмкость — это показатель, характеризующий затраты рабочего времени на производство определённой потребительной стоимости или на выполнение конкретной технологической операции. Трудоёмкость определяет эффективность использования одного из главных производственных ресурсов — рабочей силы. На величину трудоёмкости влияет ряд факторов: технический уровень производства (фондовооружённость труда и энерговооружённость труда, полезные свойства предметов труда, технология), квалификация работников, организация и условия труда, сложность изготавливаемой продукции и др. В узком смысле под трудоёмкостью понимаются средние затраты живого труда на единицу или на весь объём изготовленной продукции. Мера измерения — рабочее время. Показатель трудоёмкости является обратным показателю производительности труда и рассчитывается по формуле 1:

$$T = \frac{T_w}{C_p}, \quad (1)$$

где  $T$  — трудоёмкость;

$T_w$  — рабочее время;

$C_p$  — количество произведённой продукции.

При оценке трудоёмкости разработки ИС следует учитывать особенности данного вида продукции. Как правило на выходе получается один законченный продукт, на разработку которого потрачены все усилия.

Трудоёмкость разработки системы прямо зависит от того, сколько времени занимает каждый этап разработки системы. Подходить к прогнозированию того, сколько времени займёт тот или иной этап разработки, нужно крайне ответственно,

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	
Лист	
79	

чтобы свести погрешности в оценке трудоёмкости работ к минимальным значениям.

В настоящее время для оценки трудоёмкости разработки ИС применяется метод оценки работ в человеко-часах. Этот метод показал свою эффективность как при разработке автоматизированной системы одним человеком, так и при разработке одной системы целой командой разработчиков.

Для определения общей трудоёмкости разработки системы целесообразно рассмотреть трудоёмкости каждого этапа разработки системы в отдельности, после чего произвести расчёт общей трудоёмкости по формуле 2:

$$T_{gen} = \sum_{i=1}^n t_i, \quad (2)$$

где  $T_{gen}$  — общая трудоёмкость разработки системы;

$t_i$  — трудоёмкость работ на  $i$ -й стадии разработки;

$n$  — количество стадий.

Основываясь на ГОСТ 34.601-90[4] можно выделить следующие стадии и этапы разработки информационной системы, а также оценки трудоёмкости по каждой стадии, представленной в таблице 35.

Таблица 35 – Распределение времени разработки системы по стадиям и видам работ с оценкой их трудоёмкости

Стадии	Этапы работ	Трудоёмкость, чел*ч
1	2	3
Формирование требований	Обследование объекта и обоснование необходимости создания АС. Формирование требований пользователя к АС.	40
Разработка концепции АС	Изучение объекта. Проведение необходимых научно-исследовательских работ. Разработка вариантов концепции АС, удовлетворяющего требованиям пользователя.	60
Техническое задание	Разработка и утверждение технического задания на создание АС.	40

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Изм.</span> <span>Лист</span> <span>№ докум.</span> <span>Подп.</span> <span>Дата</span> </div>					<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Лист</span> <span>80</span> </div>
					<p><b>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</b></p>					





меньше себестоимость, что позволяет предприятию увеличить прибыль от реализации продукции.

Что касается разработки ИС, то в данной сфере материальные затраты не столь значительны. И основная доля затрат приходится на оплату труда разработчиков.

Расчет затрат на материальные ресурсы производится по формуле 3:

$$C_{mat} = \sum_{i=1}^n E_i \times C_i,$$

(3)

- где  $C_{mat}$  — затраты на материальные ресурсы;
- $E_i$  — расход  $i$ -го вида материального ресурса, измеренный в натуральных величинах;
- $C_i$  — цена за единицу  $i$ -го вида материального ресурса, измеренная в руб.;
- $i$  — вид материального ресурса;
- $n$  — общее количество используемых видов материальных ресурсов.

Ресурсы, используемые при разработке программного продукта представлены в таблице 36.

Таблица 36 – Затраты на материальные ресурсы

Наименование	Единица измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, руб
Ноутбук	шт	1	25000	25000
Мышь компьютерная	шт	1	500	500
Клавиатура	шт	1	350	350
Бумага писчая	упак	1	250	250
Канцелярские товары	шт	1	500	500
USB-флеш накопитель	шт	1	800	800
Итоговая сумма:				27400

По итогам расчета затраты на материальные ресурсы, требуемые при разработке ИС, составили 27400 рублей.

Также необходимо произвести расчет стоимости расходных материалов, требуемых для разработки данной ИС. Затраты на расходные материалы представлены

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						82
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Копировал

Формат А4

в таблице 37.

Таблица 37 – Затраты на расходные материалы

Наименование	Единица измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, руб
Оплата услуг интернет-провайдера	руб/мес	3	650	1950
Итоговая сумма:				1950

По итогам расчета сумма затрат на расходные материалы, требуемые при разработке ИС, составили 1950 рублей.

7.2.2 Расчёт затрат на электроэнергию

Расчёт стоимости электроэнергии, затрачиваемой на разработку системы, производится на основе действующих тарифов на электроэнергию, устанавливаемых региональными энергетическими комиссиями.

Общая сумма затрат на электроэнергию рассчитывается по формуле 4.

$$C_{power} = \sum_{i=1}^n M_i \times T_i \times R,$$

(4)

- где  $C_{power}$  — сумма затрат на электроэнергию;
- $M_i$  — паспортная мощность i-го электрооборудования, кВт;
- $T_i$  — время работы i-го оборудования за весь период разработки, ч;
- $R$  — тариф электроэнергии, руб./кВт\*ч;
- $i$  — вид электрооборудования;
- $n$  — количество электрооборудования.

Суммарные затраты на электроэнергию представлены в таблице 38.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										83

Таблица 38 – Затраты на электроэнергию

Наименование	Паспортная мощность, кВт	Суммарное время работы оборудования за время раз-работки, ч	Тариф на электро-энергию, руб./кВт*ч	Сумма, руб
Ноутбук	0,06	516	2,97	64,09
Искусственное освещение	0,08	516	2,97	85,45
Итоговая сумма:				149,54

По итогам расчета общие затраты на электроэнергию, требуемые на разработку ИС, составили 149 рублей 54 копейки.

Так как разработка будет проводиться весной, то в расчёте стоимости отопления нет необходимости.

### 7.2.3 Расчёт заработной платы с начислениями

Зарплата начисляется, исходя из установленных на предприятии тарифов, сделанных расценок, окладов и сведений о фактически отработанном работниками времени или сведений об объёмах выпущенной продукции. Расчёт зарплаты производится на основании таких документов, как штатное расписание, положение об оплате труда, приказы о приёме на работу и трудовые договоры.

Данными документами устанавливается размер и форма оплаты труда конкретного работника. Кроме того, существуют документы, на основании которых зарплата может быть изменена в большую или меньшую сторону: служебные записки, приказы о премировании и т.д. Положение об оплате труда предусматривает поощрительные выплаты и порядок начисления зарплаты применительно к каждой категории работников предприятия.

Существует несколько форм оплаты труда: повременная и сдельная. При повременной оплате труда зарплата выплачивается в зависимости от отработанного времени и от квалификации работника. При сдельной оплате труда зарплата зависит от количества произведённой продукции.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>ни или сведений об объёмах выпущенной продукции. Расчёт зарплаты производится на основании таких документов, как штатное расписание, положение об оплате труда, приказы о приёме на работу и трудовые договоры.</p> <p>Данными документами устанавливается размер и форма оплаты труда конкретного работника. Кроме того, существуют документы, на основании которых зарплата может быть изменена в большую или меньшую сторону: служебные записки, приказы о премировании и т.д. Положение об оплате труда предусматривает поощрительные выплаты и порядок начисления зарплаты применительно к каждой категории работников предприятия.</p> <p>Существует несколько форм оплаты труда: повременная и сдельная. При повременной оплате труда зарплата выплачивается в зависимости от отработанного времени и от квалификации работника. При сдельной оплате труда зарплата зависит от количества произведённой продукции.</p>
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</p>
					Лист 84

При сдельной оплате труда расчёт производится исходя из сдельных расценок, установленных на изделие, и количества обработанных изделий. Чаще всего сдельные расценки, установленные на изготовление единицы продукции, постоянны, поэтому заработок рабочего можно определить как произведение сдельной расценки на объем изготовленной продукции.

При повременной форме оплаты труда зарплата зависит от количества отработанного времени. Для учёта фактически отработанного времени ведётся табель учёта рабочего времени и табель расчёта заработной платы.

Для расчёта суммы основной заработной платы разработчика системы следует использовать формулу 5.

$$Sal = \sum_{i=1}^n R_i \times T_i, \tag{5}$$

где  $Sal$  — сумма основной заработной платы разработчика системы;

$R_i$  — часовая ставка  $i$ -го работника, руб.;

$T_i$  — время на разработку системы, ч;

$i$  — порядковый номер работника;

$n$  — количество работников.

Суммарные затраты на основную оплату труда разработчика представлены в таблице 39.

Таблица 39 – Затраты на основную оплату труда

Категория работника	Трудоёмкость разра- ботки, чел*ч.	Часовая ставка, руб./ч.	Сумма, руб.
Разработчик системы	516	150	82560
Итоговая сумма:			82560

Дополнительная заработная плата составляет 0% от основной заработной платы и составляет премию сотрудника. Она учитывается так же, как и основная, и включается в фонд заработной платы. Суммарная заработная плата рассчитывается по формуле 6:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										85

$$Sal_{add} = Sal + 0\% = 82560 \text{ руб.} \quad (6)$$

Таким образом суммарная заработная плата разработчика за время разработки системы составит 82560 руб.

После того как определена заработная плата сотрудника необходимо произвести расчёт налоговых отчислений, которые предприятие обязано выплатить в пользу государства за сотрудника. Руководствоваться следует Налоговым Кодексом Российской Федерации.

Результаты расчёта обязательных взносов для работника, родившегося позже 1967 года, приведены в таблице 40.

Таблица 40 – Отчисления на обязательные взносы

Вид отчисления	Размер, %
Пенсионный фонд – страховая часть	16
Пенсионный фонд – накопительная часть	6
ФФОМС	5,1
ФСС	2,9
Страхование от несчастных случаев	0,2
<b>Налоговая нагрузка</b>	<b>30,2</b>
<b>Начислено заработной платы, руб.</b>	<b>82560</b>
<b>Сумма взносов, руб.</b>	<b>24933,12</b>

#### 7.2.4 Расчёт амортизационных отчислений

Расходы на амортизацию можно рассчитать по формуле 7:

$$C_a = \sum_{i=1}^n \frac{C_i \times N_{ai} \times T_{wi}}{100 \times T_{ei}}, \quad (7)$$

где  $C_a$  — расходы на амортизацию;

$C_i$  — стоимость  $i$ -го оборудования, руб.;

$N_{ai}$  — годовая норма амортизации  $i$ -го оборудования, %;

$T_{wi}$  — время работы  $i$ -го оборудования за весь период разработки, ч;

$T_{ei}$  — эффективный фонд времени работы  $i$ -го оборудования за год, ч/год;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>7.2.4 Расчёт амортизационных отчислений</p> <p>Расходы на амортизацию можно рассчитать по формуле 7:</p> $C_a = \sum_{i=1}^n \frac{C_i \times N_{ai} \times T_{wi}}{100 \times T_{ei}}, \quad (7)$ <p>где <math>C_a</math> — расходы на амортизацию;</p> <p><math>C_i</math> — стоимость <math>i</math>-го оборудования, руб.;</p> <p><math>N_{ai}</math> — годовая норма амортизации <math>i</math>-го оборудования, %;</p> <p><math>T_{wi}</math> — время работы <math>i</math>-го оборудования за весь период разработки, ч;</p> <p><math>T_{ei}</math> — эффективный фонд времени работы <math>i</math>-го оборудования за год, ч/год;</p>					Лист 86
					<p>ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ</p>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

$i$  — вид оборудования;

$n$  — количество оборудования.

При норме амортизации равной 20% расходы на амортизацию составят:

$$C_a = \frac{25000 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{500 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{350 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{800 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} = 1384,83 \text{ руб.}$$

### 7.3 Расчёт себестоимости разработки

Себестоимость разработки системы определяется совокупностью стоимостей, материальных ресурсов проекта, расходных материалов, стоимости электрической энергии и оплаты труда разработчику.

Итоговый расчёт себестоимости проекта приведён в таблице 41.

Таблица 41 – Себестоимость проекта

Статья затрат	Сумма, руб.
Затраты на материальные ресурсы	27400
Затраты на расходные материалы	1950
Затраты на электроэнергию	149,54
Затраты на оплату труда разработчика	82560
Затраты на обязательные взносы	24933,12
Затраты на амортизацию основных фондов	1384,83
Итого:	138377,49

### 7.4 Расчёт плановой прибыли

После расчёта совокупных затрат, требуемых для разработки ИС, необходимо рассчитать прибыль, которую получит предприятие от данной разработки, так как любая разработка выполняется исключительно с целью повышения эффективности какого-либо вида деятельности, сокращения временных и материальных затрат производства.

Информация о затратах и прибылях по типичным услугам, связанным с ра-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										87

ботой системы, приведены в табл. 42.

Таблица 42 – Список затрат и прибылей, связанных с поддержкой ИС в месяц

Услуга	Частота в мес.	Цена	Часов до внедре- ния	Часов после внедрения	Прибыль
Регистрация подрядчика	10	100	0,5	0	500,00
Рассылка информации о кон- курсе	15	100	2	0,5	2250,00
Формирование лотов	100	150	1	0,25	11250,00
Проведение конкурса	15	150	2	0,5	3375,00
Проверка подрядчика	45	100	1	0,25	3375,00
Подача заявки	100	100	2	0,5	15000,00
Регистрация у РОКР	10	100	3	0,5	2500,00
Отчётность по работам	50	150	6	2	30000,00
Информирование по работам	50	100	1	0,25	3750,00
Поддержка ИС	3	160	0	80	-38400,00
Затраты на сервера	2	10	0	744	-14880,00
Итого:					18720,00

Согласно информации, приведённой выше, прибыль от разработки информа-  
ционной системы составляет 18720,00 руб.

Система окупается за 8 месяцев. Рентабельность разработки системы состав-  
ляет 17,53 %. Данная величина является приемлемой.

7.5 Выводы по технико-экономическому анализу

В ходе проведённого технико-экономического анализа разработки системы  
была рассчитана себестоимость разработки системы, которая составила 138377,49  
руб.

Прибыль в месяц от данной разработки за вычетом налога составит 18720,00  
руб. Программный продукт окупается за 8 месяцев.

Таким образом можно сделать вывод о том, что, потратив деньги на разработ-  
ку данной системы, заинтересованные организации в лице региональных операто-  
ров капитального ремонта в конечном итоге смогут сократить последующие затра-  
ты на выполнение процессов, автоматизированных разрабатываемой системой.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						88
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



## 8 БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА

В эпоху активного развития информационных и компьютерных технологий возникает проблема сохранения благополучия и здоровья человека. Из-за увеличения продолжительности непрерывной работы за персональной ЭВМ, а также последствий этого, будь то постоянный шум, сидячий режим работы или излишняя нагрузка на органы зрения, начали более активное развитие некоторые заболевания и отклонения в здоровье человека.

В отрасли информационных технологий охрана труда в последнее время получает всё большее внимание со стороны работодателей, так как увеличивается число случаев профессиональных заболеваний программистов ввиду особенностей их деятельности. Это в свою очередь негативно сказывается на производительности работника.

Также о повышенном внимании к безопасности при работе с персональной ЭВМ можно судить по тому, что уже на протяжении нескольких лет студенты, обучающиеся на направлениях, связанных с компьютерными науками, не только разрабатывают программные продукты, но и описывают и рассчитывают условия безопасной работы за ПЭВМ.

## 8.1 Исходные данные

Таблица 43 – Исходные данные для проектирования

Данные	Название
1	2
1. Тема дипломного проекта	Информационный портал для организации подрядных работ по капитальному ремонту
2. Технологический процесс	Единичный технологический процесс

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Также о повышенном внимании к безопасности при работе с персональной ЭВМ можно судить по тому, что уже на протяжении нескольких лет студенты, обучающиеся на направлениях, связанных с компьютерными науками, не только разрабатывают программные продукты, но и описывают и рассчитывают условия безопасной работы за ПЭВМ.

## 8.1 Исходные данные

Таблица 43 – Исходные данные для проектирования

Данные	Название
1	2
1. Тема дипломного проекта	Информационный портал для организации подрядных работ по капитальному ремонту
2. Технологический процесс	Единичный технологический процесс

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
						89
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

1	2
3. Оборудование, в т. ч. паспортные данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ноутбук Samsung NP350E5C-S06RU</li> <li>– Маршрутизатор NetGear WNR3500L v2</li> </ul>
4. Персонал (состав, профессии)	1 программист, 1 сотрудник отдела контроля качества
5. Исходное состояние системы, ресурсы, материалы	Ресурсами является Интернет и доступ к внутренней сети ООО «АИС Город». Материалами являются внутренние регламенты ООО «АИС Город».
6. Энергоносители (электричество, вода, пар, газ, уголь) и их характеристики	Бытовая электросеть 220В.
7. Расположение рабочего места, функции персонала	<p>Рабочее место программиста располагается в ФГБОУ ВПО УлГТУ. Программист разрабатывает ИС.</p> <p>Рабочее место сотрудника отдела контроля качества располагается в офисе ООО АИС Город. Сотрудник отдела КК следит за соблюдением технического задания при разработке ИС.</p>
8. Признаки отнесения объекта к опасным промышленным объектам	Отсутствуют.
9. Санитарная характеристика производства	Отсутствует.
10. Характеристика помещений по электроопасности	Помещения без повышенной опасности.
11. Характеристика среды помещений	Сухие помещения.
12. Категория производства по взрывопожарной опасности	Д — пониженная пожароопасность.
13. Класс пожароопасной зоны	Отсутствует.
14. Класс взрывоопасной зоны	Отсутствует.
15. Классы условий труда в соответствии с Картой аттестации рабочего места по условиям труда: по вредности, по травмоопасности	<p>По вредности — вредный (III) класс.</p> <p>По травмоопасности — допустимый (II) класс.</p>
16. Виды загрязнений окружающей среды	Отсутствуют.
17. Рассматриваемые стадии «жизненного цикла» продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Формирование требований</li> <li>– Разработка концепции АС</li> <li>– Техническое задание</li> <li>– Эскизный проект</li> <li>– Технический проект</li> <li>– Рабочая документация</li> <li>– Тестирование</li> <li>– Ввод в действие</li> <li>– Сопровождение</li> </ul>

Исходные данные позволяют произвести оценку безопасности и экологичности объекта проектирования.

## 8.2 Перечень нормативных документов

1. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
2. «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудовых процессов. Критерии и классификация условий труда». Р 2.2.2006-05.
3. ГОСТ 12.0.003-74.ССБТ. (СТ СЭВ 790-77) Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. М.: Изд-во стандартов, 1996.
4. ГОСТ 12.1.003-83.ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. М.: Изд-во стандартов, 1996.
5. ГОСТ 12.1.004-91.ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. М.: Изд-во стандартов, 1996.
6. ГОСТ 12.1.005-88.ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. М.: Изд-во стандартов, 1996.
7. ГОСТ 12.1.006-88.ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. М.: Изд-во стандартов, 1998.
8. ГОСТ 12.1.019-79.ССБТ (СТ СЭВ 4880-84). Электробезопасность. Общие требования. М.: Изд-во стандартов, 1996.
9. ГОСТ 12.1.030-81.ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. М.: Изд-во стандартов, 1996.
10. ГОСТ 12.1.038-82.ССБТ. Электробезопасность. Предельно-допустимые значения напряжений прикосновения и токов. М.: Изд-во стандартов, 1996.
11. Правила устройства электроустановок. М.: Энергия, 1987.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										91

5. ГОСТ 12.1.004-91.ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. М.: Изд-во стандартов, 1996.
6. ГОСТ 12.1.005-88.ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. М.: Изд-во стандартов, 1996.
7. ГОСТ 12.1.006-88.ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. М.: Изд-во стандартов, 1998.
8. ГОСТ 12.1.019-79.ССБТ (СТ СЭВ 4880-84). Электробезопасность. Общие требования. М.: Изд-во стандартов, 1996.
9. ГОСТ 12.1.030-81.ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. М.: Изд-во стандартов, 1996.
10. ГОСТ 12.1.038-82.ССБТ. Электробезопасность. Предельно-допустимые значения напряжений прикосновения и токов. М.: Изд-во стандартов, 1996.
11. Правила устройства электроустановок. М.: Энергия, 1987.



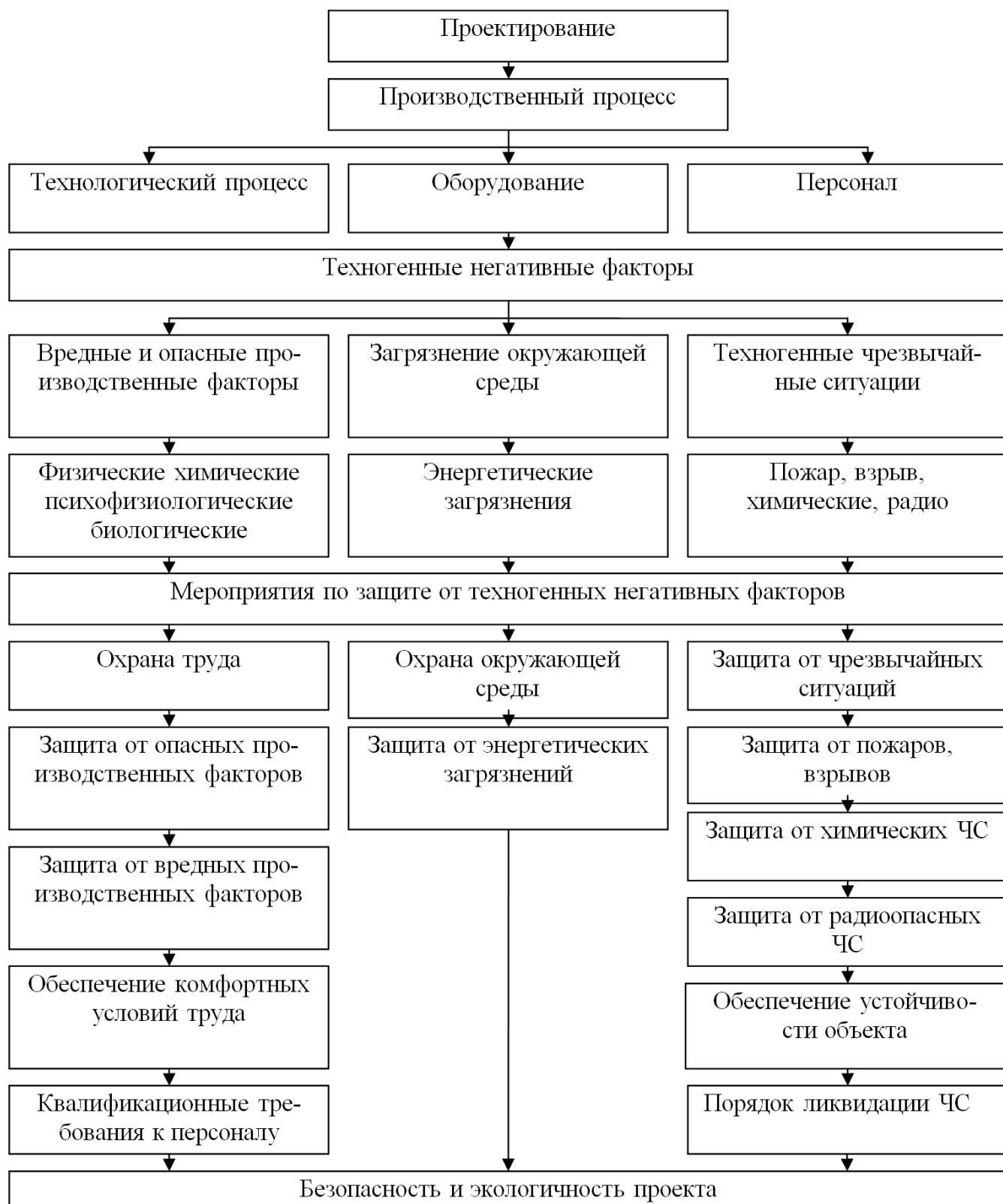


Рисунок 22 – Принципиальная блок-схема обеспечения безопасности объекта проектирования

Инв. № подл.	Подп. и дата	
	Инв. № дубл.	
Инв. № инв.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.	Подп. и дата	
	Инв. № дубл.	
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ		Лист
		93

- биологические;
- психофизические.

Все факторы, за исключением психофизических, обусловлены воздействием техники и рабочей среды. Психофизиологические факторы связаны с влиянием тяжести и напряжённости труда, что в конечном итоге также может привести к заболеваниям.

Так как на рабочем месте, рассматриваемом в рамках данного дипломного проекта, химические и биологические опасные и вредные производственные факторы оказывают незначительное, по сравнению с физическими факторами, влияние, и в рассмотрение они братья не будут.

При работе с ПЭВМ на пользователя в той или иной степени могут воздействовать следующие физические факторы: повышенные уровни переменного электромагнитного и электростатического полей; повышенный уровень статического электричества; повышенный уровень низкоэнергетического (мягкого) рентгеновского ионизирующего излучения; повышенные уровни ультрафиолетового и инфракрасного излучения; повышенное содержание положительных аэроионов в воздухе рабочей зоны; пониженное содержание отрицательных аэроионов; аномальный уровень освещённости рабочей зоны; повышенная яркость фрагментов светового изображения или света, попадающего в поле зрения пользователя; повышенная неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя; повышенная внешняя освещённость экрана; повышенные пульсации светового потока источников света или светового потока, излучаемого экраном; неблагоприятный для работы спектр излучения источников света; повышенная временная нестабильность изображения; мерцание экрана; изменение яркости свечения экрана; повышенная прямая блескость, вызванная попаданием в поле зрения работающего чрезмерно яркого света различных излучающих объектов; повышенная отражённая блескость, обусловленная наличием зеркальных отражений (бликов), в том числе от экрана; повышенный уровень шума; аномальные температура, влажность и подвижность воздуха рабо-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ		Лист
								94
						Изм.	Лист	№ докум.

чей зоны; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; пожар.

## 1 Ш<sub>yM</sub>

Шум является общебиологическим раздражителем и в определённых условиях может влиять на все органы и системы организма человека. Кроме непосредственного воздействия на орган слуха шум влияет на различные отделы головного мозга, изменяя нормальные процессы высшей нервной деятельности. Шумовые явления обладают свойством аккумуляции: накапливаясь в организме, он все больше и больше угнетает нервную систему. Шум – причина преждевременного утомления, ослабления внимания, памяти.

Согласно СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03, допустимым уровнем звукового давления при работе на ВДТ и ПЭВМ не должно превышать 60 дБ.

Мероприятия по защите от шума, проводимые в производственном помещении соответствуют ГОСТ 12.1.003-83 и других мероприятий по улучшению шумовой обстановки не требуется.

## 2 Микроклимат

Микроклимат помещений — это климат внутренней среды помещений, который определяется действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха, а также температуры окружающих поверхностей.

Показателями, характеризующими микроклимат в производственном помещении, являются:

- температура воздуха;
- относительная влажность воздуха;
- скорость движения воздуха;
- интенсивность теплового излучения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
<p>вой обстановки не требуется.</p> <p><b>2 Микроклимат</b></p> <p>Микроклимат помещений — это климат внутренней среды помещений, который определяется действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха, а также температуры окружающих поверхностей.</p> <p>Показателями, характеризующими микроклимат в производственном помещении, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— температура воздуха;</li> <li>— относительная влажность воздуха;</li> <li>— скорость движения воздуха;</li> <li>— интенсивность теплового излучения.</li> </ul>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ				Лист
				95

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Мероприятия по обеспечению оптимальных метеоусловий соответствуют ГОСТ 12.1.005-88 и СНиП 2.04.05-86 и других мероприятий по обеспечению микроклимата не требуется.

Копировал Формат А4



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Электрические удары — это возбуждение живых тканей организма протекающим через него электрическим током, проявляющееся в непроизвольных судорожных сокращениях различных мышц тела. В результате электрического удара могут возникнуть или обостриться сердечно-сосудистые заболевания, а также нервные болезни. Нередко появляется рассеянность, ослабевают память и внимание.

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		97

Причинами смерти от электрического тока могут быть прекращение работы сердца, остановка дыхания и электрический шок.

Электромагнитным излучением называется излучение, прямо или косвенно вызывающее ионизацию среды. Контакт с электромагнитными излучениями представляет серьезную опасность для человека.

- поля, создаваемые блоком сетевого питания и блоком кадровой развёртки дисплея (например, с частотой 50–150 Гц – электромагнитные поля от блока питания, проводов и системы вертикального отклонения и модуляции луча ЭЛТ); основной энергетический спектр этих полей сосредоточен в диапазоне частот до 1 кГц;
- поля, создаваемые блоком строчной развёртки и блоком сетевого питания ПЭВМ (если он импульсный); основной энергетический спектр этих полей сосредоточен в диапазоне частот от 15 до 100 кГц.

1. По возможности, стоит приобрести жидкокристаллический монитор, поскольку его излучение значительно меньше, чем у распространённых ЭЛТ мониторов (монитор с электроннолучевой трубкой).
2. Системный блок и монитор должен находиться как можно дальше от человека.

Формат А4



безопасность труда и снижает травматизм.

Недостаточность освещения приводит к напряжению зрения, ослабляет внимание, приводит к наступлению преждевременной утомлённости. Чрезмерно яркое освещение вызывает ослепление, раздражение и резь в глазах. Неправильное направление света на рабочем месте может создавать резкие тени, блики, дезориентировать работающего. Все эти причины могут привести к несчастному случаю или профзаболеваниям, поэтому столь важен правильный расчёт освещённости.

Существует три вида освещения — естественное, искусственное и совмещённое (естественное и искусственное вместе).

Естественное освещение — освещение помещений дневным светом, проникающим через световые проёмы в наружных ограждающих конструкциях помещений.

Естественное освещение характеризуется тем, что меняется в широких пределах в зависимости от времени дня, времени года, характера области и ряда других факторов.

Искусственное освещение применяется при работе в тёмное время суток и днем, когда не удаётся обеспечить нормированные значения коэффициента естественного освещения (пасмурная погода, короткий световой день).

Освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным, называется совмещённым освещением.

Искусственное освещение подразделяется на рабочее, аварийное, эвакуационное, охранное. Рабочее освещение, в свою очередь, может быть общим или комбинированным. Общее — освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно или применительно к расположению оборудования. Комбинированное — освещение, при котором к общему добавляется местное освещение.

Согласно СНиП II-4-79 в помещений вычислительных центров необходимо применить систему комбинированного освещения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист	
											100

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Кроме того все поле зрения должно быть освещено достаточно равномерно — это основное гигиеническое требование. Иными словами, степень освещения помещения и яркость экрана компьютера должны быть примерно одинаковыми, т.к. яркий свет в районе периферийного зрения значительно увеличивает напряжённость глаз и, как следствие, приводит к их быстрой утомляемости.

## Воздействие компьютеров на окружающую среду при эксплуатации регла-

Формат А4

ментировано рядом стандартов. Выделяют две группы стандартов и рекомендаций: по безопасности и эргономике.

При утилизации старых компьютеров происходит их разработка на фракции: металлы, пластмассы, стекло, провода, штекеры. Из одной тонны компьютерного лома получают до 200 кг меди, 480 кг железа и нержавеющей стали, 32 кг алюминия, 3 кг серебра, 1 кг золота и 300 г палладия.

Переработку промышленных отходов производят на специальных полигонах, создаваемых в соответствии с требованиями СНиП 2.01.28-85 и предназначенных для централизованного сбора обезвреживания и захоронения токсичных отходов промышленных предприятий, НИИ и учреждений.

8.4 Мероприятия по охране труда

Охрана труда — это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Условно охрану труда (ОТ) можно представить совокупностью четырёх составляющих:

- правовая охрана труда (ПОТ);
- техника безопасности (ТБ);
- производственная санитария (ПС);
- пожарная безопасность (ПБ).

Основные направления государственной политики в области охраны труда определяются ст. 210 ТК РФ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										102

#### 8.4.1 Мероприятия по обеспечению комфортных условий труда

В целях предотвращения неблагоприятного влияния на здоровье работников вредных факторов производственной среды и трудового процесса при использовании ими персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) режим их работы рекомендовано устанавливать в зависимости от вида и категории трудовой деятельности.

Виды трудовой деятельности разделяются на три группы: группа А — работа по считыванию информации с монитора компьютера с предварительным запросом; группа Б — работа по вводу информации; группа В — творческая работа в режиме диалога с ПЭВМ. При выполнении в течение рабочей смены работ, относящихся к разным видам трудовой деятельности, за основную работу с ПЭВМ следует принимать такую, которая занимает не менее 50% времени в течение рабочей смены или рабочего дня.

Для видов трудовой деятельности устанавливаются три категории тяжести и напряжённости работы с ПЭВМ, которые определяются: для группы А — по суммарному числу считываемых знаков за рабочую смену, но не более 60000 знаков за смену; для группы Б — по суммарному числу считываемых или вводимых знаков за рабочую смену, но не более 40000 знаков за смену; для группы В — по суммарному времени непосредственной работы с ПЭВМ за рабочую смену, но не более 6 часов за смену.

В зависимости от категории трудовой деятельности и уровня нагрузки за рабочую смену при работе с ПЭВМ устанавливается суммарное время регламентированных перерывов.

Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовывать рабочую смену путём чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.

При возникновении у работающих с ПЭВМ зрительного дискомфорта и дру-

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	
ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	
Лист	
103	

В случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с монитором компьютера (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.

При работе с ПЭВМ в ночную смену (с 22 до 6 часов) независимо от категории и вида трудовой деятельности продолжительность регламентированных перерывов следует увеличивать на 30 %.

Существует множество превентивных (предупредительных) мероприятий, позволяющих повысить безопасность работы. Одно из них заключается в создании на рабочем месте соответствующего инженерного обеспечения. Задача — сделать работу более комфортабельной, менее утомительной, помочь работнику стать более бдительным, менее открытым для несчастных случаев.

Работающим на ПЭВМ с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и в конце рабочего дня рекомендуется посещать специально оборудованные комнаты для снятия напряжения.

#### 8.4.2 Мероприятия по защите от опасных и вредных производственных факторов

Задачей защиты человека от опасных вредных производственных факторов (ОВПФ) является снижение уровня вредных факторов, не превышающих ПДУ и ПДК и риска появления опасных факторов до величин приемлемого риска.

## Основные мероприятия по защите человека от опасных и вредных производ-

Формат А4



ственных факторов приведены ниже.

- а) Совершенствование технологии производств и технических средств с целью снижения уровня ОВПФ.
- б) Защита расстоянием (удаление от источника ОВПФ).
- в) Защита временем (уменьшение времени пребывания в зоне действия ОВПФ).
- г) Применение средств защиты:
  - 1) применение средств коллективной защиты;
  - 2) применение средств индивидуальной защиты.

Защита человека от физических негативных факторов осуществляется тремя основными методами:

- ограничение времени пребывания в зоне действия физического поля;
- удаление от источника поля;
- применение средств защиты.

Для защиты от акустических колебаний (шума, ультра и инфразвука) проводят следующие мероприятия:

- снижение звуковой мощности источника звука;
- размещение рабочих мест с учётом направленности излучения от источника звука;
- акустическая обработка помещений (применение звукопоглощения облицовки, штучные, объёмные поглотители различных конструкций, подвешенные к потолку помещений);
- применение звукоизоляции (глушители);
- применение средств индивидуальной защиты (наушники, шлемы, беруши).

Для снижения воздействия электромагнитного и ионизирующего излучения рекомендуется применять мониторы с пониженным уровнем излучения, устанавливать защитные экраны, а также соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										105

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- Для этого на первом этапе утилизации необходимо сортировать и складировать в отдельные контейнеры отходы «различной природы» (отдельно провода, отдельно платы, отдельно различные механизмы, отдельно бумагу).

Оставшиеся — сдавать в соответствующие профильные ремонтные или утилизирующие организации.

В качестве основных направлений в решении задач обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций могут рассматриваться следующие:

Копировал Формат А4

- прогнозирование и оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- планирование мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций, а также сокращению масштабов их последствий;
- обеспечение устойчивой работы объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях;
- обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях;
- ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

Для тушения пожаров в рассматриваемом помещении нужно использовать либо порошковые составы, либо установки углекислотного тушения, т.к. при использовании воды и пены велика вероятность поражения электрическим током.

Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.

Число огнетушителей одного из типов для разных категорий помещений необходимо устанавливать из таблиц, приведённых в нормах оснащения помещений ручными или передвижными огнетушителями.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 30 м для помещений категории В и 70 м для помещений категории Д.

Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

Для профилактики пожарной безопасности организуется обязательный инструктаж по правилам пожарной безопасности. Кроме этого необходимо наличие планов эвакуации и назначение ответственных лиц.

Рассматриваемое рабочее место оборудовано огнетушителем и системой пожарной сигнализации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										107





### 8.7.2 Расчёт уровня шума

Одним из неблагоприятных факторов производственной среды является высокий уровень шума, создаваемый печатными устройствами, оборудованием для кондиционирования воздуха, вентиляторами систем охлаждения в самих ЭВМ.

Для решения вопросов о необходимости и целесообразности снижения шума необходимо знать уровни шума на рабочем месте оператора.

Уровень шума, возникающий от нескольких некогерентных источников, работающих одновременно, подсчитывается на основании принципа энергетического суммирования излучений отдельных источников:

$$L_{\Sigma} = 10 \lg \sum_{i=1}^{i=n} 10^{0.1L}, \quad (8)$$

где  $L_i$  — уровень звукового давления  $i$ -го источника шума;

$n$  — количество источников шума.

Полученные результаты расчёта сравниваются с допустимым значением уровня шума для данного рабочего места. Если результаты расчёта выше допустимого значения уровня шума, то необходимы специальные меры по снижению шума. К ним относятся: облицовка стен и потолка зала звукопоглощающими материалами, снижение шума в источнике, правильная планировка оборудования и рациональная организация рабочего места оператора.

Уровни звукового давления источников шума, действующих на оператора на его рабочем месте представлены в табл. 44.

Таблица 44 – Уровни звукового давления различных источников

Источник шума	Уровень шума, дБ
Жесткий диск	40
Вентилятор	45
Монитор	17
Клавиатура	10
Принтер	45
Сканер	42

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
										110
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выпускная квалификационная работа была выполнена в необходимом и достаточном объёме. Были использованы средства информационного, функционального моделирования, интегрированная среда разработки, средства управления данными и иное программное обеспечение.

Информационная система сопровождается группой компаний ООО «АИС Город». Она внедрена и активно используется во Владимирской и Ульяновской областях. Есть упоминание веб-портала подрядных организаций в постановлении администрации Владимирской области от 16.05.2014 N 491 (ред. от 01.08.2014) «О порядке привлечения региональным оператором подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах».

Автор выпускной квалификационной работы представлял систему на студенческой научно-технической конференции, проводимой в УлГТУ весной 2015 года, где получил дипломы I и II степени. Комиссия особенно отметила актуальность системы и её внедрение.

Также был написан ряд статей по применению современных технологий при разработке веб-ориентированных информационных систем. Были рассмотрены препроцессор LESS, проведён сравнительный анализ различных систем доступа к данным, описаны преимущества и недостатки метода распространения программного обеспечения SaaS в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Информационная система имеет перспективы развития как площадки отбора подрядных организаций не только для проведения капитального ремонта жилищного фонда субъекта федерации, но и для составления проектно-сметной документации, а также для любых других конкурсных процессов, проходящих в сфере жилищно коммунального хозяйства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>ческой научно-технической конференции, проводимой в УлГТУ весной 2015 года, где получил дипломы I и II степени. Комиссия особенно отметила актуальность системы и её внедрение.</p> <p>Также был написан ряд статей по применению современных технологий при разработке веб-ориентированных информационных систем. Были рассмотрены пре-процессор LESS, проведён сравнительный анализ различных систем доступа к дан-ным, описаны преимущества и недостатки метода распространения программного обеспечения SaaS в жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>Информационная система имеет перспективы развития как площадки отбора подрядных организаций не только для проведения капитального ремонта жилищ-ного фонда субъекта федерации, но и для составления проектно-сметной докумен-тации, а также для любых других конкурсных процессов, проходящих в сфере жи-лищно коммунального хозяйства.</p>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист 112



## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гончар, С. Т. Безопасность и экологичность объекта проектирования : учебное пособие по дипломному проектированию / С. Т. Гончар. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 165 с.
2. ГОСТ 19.701-90. Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения. – М. : Стандартинформ, 2010.
3. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – М. : Стандартинформ, 1996.
4. ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания. – М. : Изд-во стандартов, 1997.
5. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М. : Стандартинформ, 2010.
6. Капитальный ремонт // Современный экономический словарь [Электронный ресурс] / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева . – 2-е изд., испр. – М. : ИНФРА-М., 1999. – Режим доступа: [http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ\\_dict/7234](http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/7234) (дата обращения: 08.05.2015).
7. Конкурсы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга. – СПб., 2015. – Режим доступа: <http://bit.ly/1KQCSWtI> (дата обращения: 08.05.2015).
8. Портал поставщиков [Электронный ресурс] // Гранит-центр. – [Б. м. : б. и.], 2015. – Режим доступа: <http://www.granit.ru/ourpr/supp.html> (дата обращения: 03.05.2015).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Инв. № подл.	тельскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М. : Стандартинформ, 2010.					
							6. Капитальный ремонт // Современный экономический словарь [Электронный ресурс] / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева . – 2-е изд., испр. – М. : ИНФРА-М., 1999. – Режим доступа: <a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/7234">http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/7234</a> (дата обращения: 08.05.2015).					
							7. Конкурсы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга. – СПб., 2015. – Режим доступа: <a href="http://bit.ly/1KQCWtI">http://bit.ly/1KQCWtI</a> (дата обращения: 08.05.2015).					
							8. Портал поставщиков [Электронный ресурс] // Гранит-центр. – [Б. м. : б. и.], 2015. – Режим доступа: <a href="http://www.granit.ru/ourpr/supp.html">http://www.granit.ru/ourpr/supp.html</a> (дата обращения: 03.05.2015).					
							ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ					Лист
												113
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

9. Родионов, В. В. Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие для студентов специальности 23020165 «Информационные системы и технологии» / В. В. Родионов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 98 с.
10. Технические требования на создание «Единой информационно-аналитической информационной системы жилищно-коммунального хозяйства Московской области» / Правительство Московской области. – М., 2014. – 422 с. – Режим доступа: для служебного пользования.
11. Тихоненков, В. А. Техничко-экономический анализ инженерного проекта / В. А. Тихоненков, М. В. Рыбкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 124 с.
12. Троелсен, Э. Язык программирования C# 2010 и платформа .NET 4 / Э. Троелсен. – 5-е изд. – М. : Вильямс, 2010. – 1392 с.
13. Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс. – [Б. м. : б. и.], 2013. – Режим доступа: <http://bit.ly/1GSfnPJ> (дата обращения: 03.05.2015).
14. Федеральный закон от 29.12.2004 N 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс. – [Б. м. : б. и.], 2004. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_171389/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_171389/) (дата обращения: 08.05.2015).
15. Фленов, М. Е. Библия C# / М. Е. Фленов. – 2-е изд. – СПб. : БХВ-Петербург, 2011. – 560 с.
16. Чертовской, В. Д. Базы и банки данных: Учебное пособие / В. Д. Чертовской. – СПб. : Изд-во МГУП, 2001. – 220 с.
17. Availability of Features in Visual Studio Versions // Microsoft Developer Network. – [Б. м. : б. и.], 2015. – Режим доступа: <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee519072.aspx> (дата обращения: 24.05.2015)

Подп. и дата		Режим доступа: <a href="http://bit.ly/1GSfnPJ">http://bit.ly/1GSfnPJ</a> (дата обращения: 03.05.2015).
Инв. № дубл.		14. Федеральный закон от 29.12.2004 N 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс. – [Б. м. : б. и.], 2004. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_171389/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_171389/</a> (дата обращения: 08.05.2015).
Взам. инв. №		15. Фленов, М. Е. Библия C# / М. Е. Фленов. – 2-е изд. – СПб. : БХВ-Петербург, 2011. – 560 с.
Подп. и дата		16. Чертовской, В. Д. Базы и банки данных: Учебное пособие / В. Д. Чертовской. – СПб. : Изд-во МГУП, 2001. – 220 с.
Инв. № подл.		17. Availability of Features in Visual Studio Versions // Microsoft Developer Network. – [Б. м. : б. и.], 2015. – Режим доступа: <a href="https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee519072.aspx">https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee519072.aspx</a> (дата обращения: 24.05.2015)

					ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		114

18. Maheshwary, A. Ruby VS PHP VS .NET // Chicago's hub for startups and tech. – [Б. м. : б. и.], 2014. – Режим доступа: <http://www.builtinchicago.org/blog/ruby-vs-php-vs-net> (дата обращения: 24.05.2015)
19. Teo, L. Ruby on Rails vs PHP – The good, the bad // Leonard Teo. – [Б. м. : б. и.], 2012. – Режим доступа: <http://www.leonardteo.com/2012/07/ruby-on-rails-vs-php-the-good-the-bad/> (дата обращения: 24.05.2015)
20. Which is better: Windows or Linux? // SunHosting. – [Б. м. : б. и.], 2014. – Режим доступа: <http://www.sunhosting.ca/need-help-selecting.html> (дата обращения: 24.05.2015)

					ВКР-УЛГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		115

Приложение А  
(обязательное)  
Текст программы

Тут должен быть код, но он стесняется и не выйдет.  
Простите :(

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ			Лист
								116

(обязательное)

```
addPage = function(url, file) {
  pages.push({ url: url, file: file });
};

getPage = function(url, type, data, file, callback) {
  page.open(url, type, data, function(status) {
    if(status === 'success') {
      page.render(fileBase + file + '.png');
    }
  });
}
```

```

    }
    callback(status);
  });
};

login = function(callback) {
  getPage(pageBase + loginData.page, 'post', loginData.loginField + '=' + loginData.
    loginData + '&' + loginData.passwordField + '=' + loginData.passwordData, 'login
    ', callback);
};

run = function() {
  var item = pages.pop();
  if (item != null) {
    getPage(pageBase + item.url, 'get', null, item.file, function(status) {
      console.log(item.url + ': ' + status);
      run();
    });
  } else {
    exit();
  }
};

exit = function() {
  console.log('=====');
  console.log('Exit from script');
  page.close();
  phantom.exit();
};

console.log('Run script');
getPage(pageBase + registerPage, 'get', null, 'register', function(status) {
  console.log('Register status: ' + status);
  login(function(status) {
    console.log('Login status: ' + status);
    run();
  });
});

```

Подп. и дата						ВКР-УлГТУ-09.03.02-11/300-2015 ПЗ	Лист
Инв. № дубл.							118
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			