МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Измерительно-вычислительные комплексы»

К защите допустить «	<u>>></u>	2015r.
Зав. кафед	рой	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дипломному проекту

Тема: Информационный портал для организации подрядных работ по капитал

Дипломник:	(Моисеев В.В.
Руководитель:	(Кандаулов В.М.
Консультанты:	(Рыбкина М.В.)
	(Куклев В.А.
Рецензент:	(КТО ЖЕ ТЫ?!

Задание по дипломному проекту.

АННОТАЦИЯ

Work in process.

СОДЕРЖАНИЕ

3a	дан	ие по дип	іломном	у пр	оекту	2
Aı	тонн	ация				3
Co	одер	жание				4
Cı	писо	к исполь	зованні	ых со	кращений и обозначений	8
			30200		p	Ü
Bı	веде	ние				9
1	Te	хническо	е задані	ие на	создание системы	10
	1.1	Назнач	ение и п	цели с	создания системы	10
	1.2	Характ	еристик	а объ	екта автоматизации	10
		1.2.1	Общее	описа	ание	11
		1.2.2	Структу	ура и	принципы функционирования	11
		1.2.3	Сущест	вуюц	цая информационная система и её недостатки	12
		1.2.4	Анализ	анал	огичных разработок	12
		1.2.5	Актуал	ьност	ть проводимой разработки	13
	1.3	Общие	требова	ния і	к системе	13
		1.3.1	Требова	ания	к структуре и функционированию системы	13
		1.3.2	Дополн	ителі	ьные требования	14
	1.4	Требов	ания к ф	ункц	циям, выполняемым системой	14
		1.4.1	Учёт и	отбор	о подрядных организаций	14
		1.4.2	Заполне	ение	информации о сотрудниках подрядчика	16
		1.4.3	Размещ	ение	конкурсов на проведение капитального ремонта.	16
		1.4.4	Розыгрі	ыш к	онкурсов на проведение капитального ремонта	16
		1.4.5	Размещ	ение	плановых показателей и отчётности по фактиче-	
			ским ра	бота	M	17
					ПП II ETII 030/004/0 44 /300 004F ПО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ	
Разра		Моисеев В.В.				тов
Пров. Рецен		Кандаулов В.М. КТО ЖЕ ТЫ?!			Тояснительная записка <u>У Р 4 4 4</u>	46
Н. кон					ИСТБӘ-41	
Утв.		Докторов А.Е.		1		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				1.4.6 Одобрение плановых показателей и отчётности по фактическим работам	17
			1.5	Требования к видам обеспечения	
			1.0	1.5.1 Требования к математическому обеспечению	17
				1.5.2 Требования к информационному обеспечению	17
				1.5.3 Требования к программному обеспечению	17
				1.5.4 Требования к техническому обеспечению	18
		2	Mo	дель исходной информационной системы	19
		3	Инс	формационное обеспечение системы	20
			3.1	Выбор средств управления данными	20
			3.2	Проектирование базы данных	20
				3.2.1 Логическая модель данных	20
				3.2.2 Физическая модель данных	20
				3.2.3 Проектирование реализации	20
			3.3	Проектирование реализации	20
			3.4	Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации	21
		4	Ma	тематическое обеспечение системы	22
и дата			4.1	Название і-го алгоритма	22
Подп. ц		_	П		22
		5	-	ограммное обеспечение системы	23
			5.1	Структура программного обеспечения и функции его компонентов .	23
инв. № дубл.			5.2	Выбор компонентов программного обеспечения	23
NHB. N				5.2.1 Операционная система 5.2.2 Изменение по предоставление	23
\perp	\dashv			5.2.2 Инструментальное средство разработки и язык программи-	22
ıB. No				рования	23
Вэам. инв. №				5.2.3 Средство функционального моделирования	23
ξg				5.2.4 Средство информационного моделирования	
			<i>5</i> 2	5.2.5 Вспомогательное программное обеспечение	24
Зата			5.3	Разработка прикладного программного обеспечения	24
Подп. и дата				5.3.1 Структура прикладного программного обеспечения	
Па			7 4	5.3.2 Программный модуль «название і-го модуля»	
	_		5.4	Разработка инструментального средства тестирования	24
Инв. № подл.			Γ		Лист
Инв. 1				ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ	710L111 5
		Изм.	Лист	№ докум. Подп. Дата	ر ا

		5.5	Особенности реал	изации, эксплуатации и сопровождения системы .	25
		5.6	Интерфейс пользо	рвателя с системой	25
			5.6.1 Модели и т	гехнологии взаимодействия пользователя с системой	25
			5.6.2 Руководств	во пользователя	25
	6	Tex	ническое обеспече	ние системы	26
		6.1	Выбор конфигура	ции и параметров компьютера	26
		6.2	Выбор периферий	ных устройств	26
		6.3	Организация сети	передачи данных. Выбор средств телекоммуникации	26
	7	Tec	гирование системь	JI	27
		7.1	Условия и порядог	к тестирования	27
		7.2	Исходные данные	для контрольных примеров	27
		7.3	Результаты тестир	ования	27
	8	Эк	номический разде.	п	28
		8.1	Оценка трудоёмко	сти	28
		8.2	Расчёт затрат		30
			8.2.1 Расчёт затр	рат на материальные ресурсы	30
1			8.2.2 Расчёт затр	рат на электроэнергию	32
л датс			8.2.3 Расчёт зара	аботной платы с начислениями	33
Подп. и дата			8.2.4 Расчёт амо	ртизационных отчислений	34
		8.3	Расчёт себестоимо	ости разработки	35
		8.4	Расчёт плановой п	рибыли	36
о дубл		8.5	Определение экон	омической эффективности разработки системы	37
Инв. № дубл.		8.6	Выводы по технин	ко-экономическому анализу	38
Nο	9	Без	опасность и эколог	гичность проекта	39
Взам. инв. №		9.1	Исходные данные		39
Baar		9.2	Перечень нормати	вных документов	41
		9.3	Анализ потенциал	ьно опасных факторов	41
та			9.3.1 Анализ вре	едных и опасных производственных факторов	41
Подп. и дата			9.3.2 Анализ воз	здействия на окружающую среду	41
Подг				вможных чрезвычайных ситуаций	
			9.3.4 Обоснован	ие расчетной части	42
Инв. № подл.		ı	<u> </u>	1	a
Инв. Л				ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ	Лист
_	Изм.	Лист	№ докум. Подп. Дап	na	6

9.4	Мероприятия по охране труда	
	9.4.1 Мероприятия по обеспечению комфортных условий тру	
	9.4.2 Мероприятия по защите от опасных производственных	фак-
	торов	
	9.4.3 Мероприятия по защите от вредных производственных	_
	торов	
	9.4.4 Квалификационные требования к персоналу	
9.5	Мероприятия по охране окружающей среды	
9.6	Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций	
9.7	Расчетная часть	
9.8	Оценка эффективности принятых решений	
Заключ	чение	
Список	к использованных источников	
Прилох	жения	
_		
]		
-		
+++	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-201	5 П.З
Изм. Лист		2 , , 0

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства.

ЕСИА – единая система идентификации и аутентификации.

КР – капитальный ремонт.

РОКР – региональный оператор капитального ремонта.

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. N°						
Подп. и дата						
Инв. № подл.					77 U 57U 020100100 11 /200 0015 F0	Лист
Инв	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ	8

Копировал

	введение		
	Work in process.		
Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ Копиравал	Лист 9 Формат А4

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:

- а) Увеличение числа заявок на подрядные работы по капитальному ремонту (KP);
- б) Снижение издержек на участие в конкурсах на КР;
- в) Увеличение прозрачности процесса отбора подрядных организаций на выполнение КР;
- г) Улучшение механизмов взаимодействия подрядчиков с региональным оператором капитального ремонта (РОКР);
- д) Раскрытие информации в электронном виде о заключённых договорах на капитальный ремонт;
- е) 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, а также регионального оператора капитального ремонта (примером такого оператора в Ульяновской области может служить «Фонд модернизации ЖКХ»).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам.

№ подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

1.2.1 Общее описание

Работа с подрядными организациями — одина 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:

- а) Ведение учёта подрядных организаций;
- б) Проведение конкурсов на капитальный ремонт;
- в) Учёт плановых и фактических показателей проводимого капитального ремонта.

Основываясь на структуре, можно выделить основные функции объекта автоматизации:

- а) Формирование реестра подрядных организаций;
- б) Выявление недобросовестных компаний;
- в) Создание и розыгрыш конкурсов на проведение капитального ремонта;
- г) Уведомление организации-победителя о решении РОКР;
- д) Учёт и проверка плановых и фактических показателей проводимого капитального ремонта.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

MHB. I

UHD.

Взам.

Подп.

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:

- а) недостаточная прозрачность процесса одобрения организаций;
- б) отсутствие системности при учёте показателей капитального ремонта;
- в) несовершенные средства защиты информации;
- г) 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 электронноцифровую подпись. Недостатком данной торговой площадки является низкая интеграция с жилищно-коммунальным хозяйством. Данный недостатком очевиден ввиду ширины предметной области системы. Ещё одним недостатком может являться

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

ПНВ

Взам

Подп. и дата

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

отсутствие авторизации через единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА). В дополнение к недостаткам в данной информационной системе можно отнести сложную регистрацию.

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.

1.2.5 Актуальность проводимой разработки

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 оного.

1.3 Общие требования к системе

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».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

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

В рамках модернизации системы можно рассмотреть возможность гибкой игреграции точки входя для подрядчиков с другими системами, реализующими функциональность регионального секмента ГИС ЖКХ. Также следует предусмотреть возможность авторизации организаций через систему ЕСИА, когда это будет необходимо.

1.3.2 Дополнительные требования

В системе должен быть реализован механизм, защищающий 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».

1.4 Требования к функциям, выполняемым системой

1.4.1 Учёт и отбор подрядных организаций

В системе должна быть реализована процедура регистрации подрядной организации. Регистрация может проходить как самостоятельно, так и региональным

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

OHD.

Взам

Подп. и дата

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

оператором капитального ремонта.

Для регистрации подрядчика необходимы следующие данные, представленные в таблице1.

Таблица 1 – Необходимые поля подрядной организации

Название	Тип	Длина
Полное название организации	текстовый	40
Краткое название организации	текстовый	40
Юридический адрес	текстовый	40
Физический адрес	текстовый	40
ИНН	текстовый	40
ОГРН	текстовый	40

Дополнительно могут требоваться заполнение сведений, расположенных в таблице 2.

Таблица 2 – Необходимые поля подрядной организации

Название	Тип	Длина
КПП	текстовый	40
Email организации	текстовый	40
Сайт организации в сети Интернет	текстовый	40
ФИО ответственного за участие в	текстовый	40
розыгрыше конкурсов лица		
Телефон ответственного за участие в	текстовый	40
розыгрыше конкурсов лица		
Численность профильных специали-	текстовый	40
стов		
Численность рабочих строителей	текстовый	40
Наличие сертификата ISO 9001:2000	логический	1
Наличие производственной базы	логический	1
Данные о наличии машин и механизмов	текстовый	40
Перечень заказчиков и адресов, на кото-	текстовый	40
рых сейчас ведутся работы		

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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

1.4.2 Заполнение информации о сотрудниках подрядчика

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

Список сведений о сотруднике:

- а) фамилия;
- б) имя;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

OHD.

Взам

Подп. и дата

№ подл.

- в) отчество;
- г) должность;
- д) является руководителем;
- е) дата приёма на должность;
- ж) дата освобождения от должности.

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 требованием должно происходить автоматически.

В организации не может быть два руководителя на одну дату.

1.4.3 Размещение конкурсов на проведение капитального ремонта

Work in process.

1.4.4 Розыгрыш конкурсов на проведение капитального ремонта

Work in process.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

1.4.5 Размещение плановых показателей и отчётности по фактическим работам Work in process.

1.4.6 Одобрение плановых показателей и отчётности по фактическим работам

Work in process.

1.5 Требования к видам обеспечения

1.5.1 Требования к математическому обеспечению

Work in process.

1.5.2 Требования к информационному обеспечению

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам

инв. № подл.

1.5.3 Требования к программному обеспечению

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

			1.5.4	Тре	ебован	шя к	тех	кничес	кому	обесп	ечени	Ю				
		,	Work	in pr	ocess.											
Подп. и дата																
Инв. № дубл.																
Вэам. инв. Nº																
Подп. и дата																
Инв. № подл.	Изм. /	Пист	Nº đại	кум.	Подп.	Дата		ДП-У/	ıΓΤ <i>Y</i> -		.00162	2–11/	/300-	-201	'5 ПЗ	Лист 18

2 МОДЕЛЬ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Work in process.

Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. Nº			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал	Лист 19 Рормат А4	

3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

3.1 Выбор средств управления данными

Work in process.

3.2 Проектирование базы данных

3.2.1 Логическая модель данных

Work in process.

3.2.2 Физическая модель данных

Work in process.

3.2.3 Проектирование реализации

Work in process.

Взам.

3.3 Проектирование реализации

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации

Work in process.

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал	/ <i>Iucm</i> 21 Рормат А4

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 4 СИСТЕМЫ

4.1 Название і-го алгоритма

Work in process.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_						
ом ден нове п иден ом ден ом	Подп. и дата						
БОД № 1 ПОДП № ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ 22	Инв. № дубл.						
Подп. Дата Подп. Дата ДП-УЛГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ 22	Взам. инв. №						
Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Подп. и дата						
Изм. Лист № докум. Подп. Дата	одл.						
	MHB. Nº DI	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Копировал

5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

5.1 Структура программного обеспечения и функции его компонентов

Work in process.

- 5.2 Выбор компонентов программного обеспечения
- 5.2.1 Операционная система

Work in process.

5.2.2 Инструментальное средство разработки и язык программирования

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам

Подп. и дата

инв. № подл.

5.2.3 Средство функционального моделирования

Work in process.

5.2.4 Средство информационного моделирования

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

	5.2.5 Вспомогательное программное обеспечение					
	Work in process.					
	5.3 Разработка прикладного программного обеспечения					
	Work in process.					
5.3.1 Структура прикладного программного обеспечения						
	Work in process.					
Подп. и дата	5.3.2 Программный модуль «название i-го модуля»					
Naci	Work in process.					
Инв. № дубл.	5.4 Разработка инструментального средства					
Взам. инв. №	тестирования					
Подп. и дата	Work in process.					
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ 2000 ДП — Формали Формали Формали —	4				

5.5 Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения системы

Work in process.

5.6 Интерфейс пользователя с системой

5.6.1 Модели и технологии взаимодействия пользователя с системой

Work in process.

5.6.2 Руководство пользователя

Требования к условиям эксплуатации

Work in process.

Инсталляция и особенности работы

Work in process.

Порядок и особенности работы

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам

инв. № подл.

Исключительные ситуации и их обработка

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

6.1 Выбор конфигурации и параметров компьютера

Work in process.

6.2 Выбор периферийных устройств

Work in process.

6.3 Организация сети передачи данных. Выбор средств телекоммуникации

Work in process.

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

Взам

Инв. № подл.

7 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

7.1 Условия и порядок тестирования

Work in process.

7.2 Исходные данные для контрольных примеров

Work in process.

7.3 Результаты тестирования

Work in process.

Изм	Лист	№ AOKUM	Подп	Пата

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

8 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

8.1 Оценка трудоёмкости

Трудоёмкость — это показатель, характеризующий затраты рабочего времени на производство определённой потребительной стоимости или на выполнение конкретной технологической операции[1]. 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 изготовляемой 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 трудоемкости является обратным показателю производительности труда и рассчитывается по формуле 1:

$$T = \frac{T_w}{C_p},\tag{1}$$

где T — трудоемкость;

 T_w — рабочее время;

Инв. № дубл.

nHg

Взам

Инв. № подл.

 C_p — количество произведенной продукции.

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

Трудоемкость разработки системы прямо зависит от того, сколько времени занимает каждый этап разработки системы. Подходить к прогнозированию того, сколько времени займет тот или иной этап разработки, нужно крайне ответственно, чтобы свести погрешности в оценке трудоемкости работ к минимальным значениям.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

ке одной системы целой командой разработчиков.

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

$$T_{gen} = \sum_{i=1}^{n} t_i, \tag{2}$$

где T_{gen} — общая трудоемкость разработки системы;

 t_i — трудоемкость работ на і-й стадии разработки;

n — количество стадий.

Основываясь на ГОСТ 34.601-90[2] можно выделить следующие стадии и этапы разработки информационной системы, а также оценки трудоёмкости по каждой стадии, представленной в таблице 3.

Таблица 3 — Распределение времени разработки системы по стадиям и видам работ с оценкой их трудоемкости

Стадии	Этапы работ	Трудоёмкость, чел*ч
Формирование тре-	Обследование объекта и обоснование необходи-	40
бований	мости создания АС.	
	Формирование требований пользователя к АС.	
Разработка концеп-	Изучение объекта.	60
ции АС	Проведение необходимых научно-	
	исследовательских работ.	
	Разработка вариантов концепции АС, удовлетво-	
	ряющего требованиям пользователя.	
Техническое зада-	Разработка и утверждение технического задания	40
ние	на создание АС.	
Эскизный проект	Разработка предварительных проектных решений	120
	по системе и её частям.	
	Разработка документации на АС и её части.	
Технический про-	Разработка проектных решений по системе и её	120
ект	частям.	
	Разработка документации на АС и её части.	
	Разработка и оформление документации на по-	
	ставку изделий для комплектования АС и (или)	
	технических требований (технических заданий)	
	на их разработку.	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ подл.

Рабочая документа-	Разработка рабочей документации на систему и её	32
ция	части.	
Тестирование	Проведение предварительного тестирования.	80
	Проведение опытной эксплуатации.	
	Проведение приемочного тестирования.	
Ввод в действие	Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в	24
	действие.	
	Подготовка персонала.	
	Комплектация АС поставляемыми изделиями	
	(программными и техническими средствами,	
	программно-техническими комплексами, инфор-	
	мационными изделиями).	
	Пусконаладочные работы.	

Таким образом, общая трудоемкость разработки системы составила 516 часов, что равно 64,5 восьмичасовым рабочим дням.

8.2 Расчёт затрат

8.2.1 Расчёт затрат на материальные ресурсы

К материальным ресурсам относятся различные виды сырья, материалов, топлива, энергии, комплектующих и полуфабрикатов, которые организации приобретают для использования в своей хозяйственной деятельности с целью выпуска продукции, выполнения работ, оказания услуг.

Совокупность затрат на приобретение материальных ресурсов называется материальными затратами, являющимися одним из экономических элементов сто-имости готовой продукции. Следовательно, чем меньше материальные затраты, тем 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:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

nHg

Взам

Подп. и дата

№ подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

$$C_{mat} = \sum_{i=1}^{n} E_i \times C_i, \tag{3}$$

где C_{mat} — затраты на материальные ресурсы;

 E_i — расход і-го вида материального ресурса, измеренный в натуральных величинах;

 C_i — цена за единицу і-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 табл. 4.

Таблица 4 – Затраты на материальные ресурсы

№	Наименование	Единица	Требуемое ко-	Цена за еди-	Сумма, руб	
		измере-	личество еди-	ницу товара,		
		ния	ниц	руб		
1	Ноутбук	ШТ	1	25000	25000	
2	Мышь компьютерная	ШТ	1	500	500	
3	Клавиатура	ШТ	1	350	350	
4	Бумага писчая	упак	1	250	250	
5	Канцелярские товары	ШТ	1	500	500	
6	USB-флеш накопитель	ШТ	1	800	800	
Итого	Итоговая сумма:					

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 в табл. 5.

Таблица 5 – Затраты на расходные материалы

N₂	Наименование	Единица			Сумма, руб
		измере- ния	личество еди- ниц	ницу товара, руб	
1	Оплата услуг интернет-	руб/мес	3	650	1950
	провайдера				
Итого	Итоговая сумма:				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

8.2.2 Расчёт затрат на электроэнергию

Расчет 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.

$$C_{power} = \sum_{i=1}^{n} M_i \times T_i \times R, \tag{4}$$

где C_{power} — сумма затрат на электроэнергию;

 M_i — паспортная мощность і-го электрооборудования, кВт;

 T_i — время работы і-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 табл. 6.

Таблица 6 – Затраты на электроэнергию

Nº	Наименование	Паспортная мощ- ность, кВт	Суммарное время работы оборудования за время разработки, ч	Тариф на электро- энергию, руб./кВт*ч	Сумма, руб
1	Ноутбук	0,06	516	2,07	64,09
2	Искусственное освещение	0,07	516	2,07	74,77
Итого	овая сумма:				128,86

По итогам расчета общие затраты на электроэнергию, требуемые на разработку ИС, составили 138 рублей 86 копеек.

Так как разработка будет проводиться весной, то в расчете стоимости отоп-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Nodn.

ления нет необходимости.

8.2.3 Расчёт заработной платы с начислениями

Зарплата начисляется, исходя из установленных на предприятии тарифов, сдельных расценок, окладов и сведений о фактически отработанном работниками времени или сведений об объемах выпущенной продукции. Расчет зарплаты про-изводится на основании таких документов, как штатное расписание, положение об оплате труда, приказы о приеме 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 произведенной продукции.

При сдельной оплате труда расчет 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 учета фактически отработанного времени ведется табель учета рабочего времени и табель расчета заработной платы.

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

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

nHg

Взам.

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

где Sal — сумма основной заработной платы разработчика системы;

 R_i — часовая ставка і-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 табл. 7.

Таблица 7 – Затраты на основную оплату труда

№	Категория работ-	Трудоемкость разра-	Часовая ставка,	Сумма, руб.
	ника	ботки, чел*ч.	руб./ч.	
1	Разработчик систе-	516	150	82560
	МЫ			
Итого	82560			

Дополнительная заработная плата составляет 20% 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:

$$Sal_{add} = Sal + 20\% = 99072 \text{ py6}.$$
 (6)

Таким образом суммарная заработная плата разработчика за время разработки системы составит 99072 руб.

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

Результаты расчета обязательных взносов для работника, родившегося позже 1967 года, приведены в табл. 8.

8.2.4 Расчёт амортизационных отчислений

Расходы на амортизацию можно рассчитать по формуле 7:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

ПНВ

Взам

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
Налоговая нагрузка	30,2
Начисленно заработной платы, руб.	99072
Сумма взносов, руб.	29919,74

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

где C_a — расходы на амортизацию;

 C_i — стоимость і-го оборудования, руб.;

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

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

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

i — вид оборудования;

n — количество оборудования.

При норме амортизации равной 20% расходы на амортизацию составят:

$$\begin{split} C_a &= \frac{25000 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{500 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \\ \frac{350 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{800 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} = 1384,83 \text{ pyb.} \end{split}$$

8.3 Расчёт себестоимости разработки

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

Итоговый расчет себестоимости проекта приведен в табл. 9.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

Таблица 9 – Себестоимость проекта

No	Статья затрат	Сумма, руб.
1	Затраты на материальные ресурсы	27400
2	Затраты на расходные материалы	1950
3	Затраты на электроэнергию	138,86
4	Затраты на оплату труда разработчика	99072
5	Затраты на обязательные взносы	29919,74
6	Затраты на амортизацию основных фондов	1384,83
Итог	o:	159865,43

8.4 Расчёт плановой прибыли

После расчета 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.

Рассчитать прибыль можно по формуле 8:

$$P = \frac{C_f \times R_n}{100},\tag{8}$$

где P — прибыль;

ПНВ

Взам.

 C_f — полная себестоимость, руб.;

 R_n — норматив рентабельности, %.

При нормативе рентабельности 30% прибыль будет составлять 47959,63 руб.

Полная стоимость проекта C_f определяется как сумма себестоимости проекта и прибыли:

$$C_f = 159865, 43 + 47959, 63 = 207825, 06$$
 pyб.

За вычетом налога на прибыль 20% доход составит: 47959, 63-20% = 38367, 70 руб.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8.5 Определение экономической эффективности разработки системы

Экономическая эффективность, как правило, выступает основным интегрированным показателем успешности ведения хозяйственной деятельности для любого предприятия в любой отрасли.

В самом простом выражении экономическая эффективность производства (ЭЭП) подразумевает под собой величину соотношения того результата, который достигнут предприятием или фирмой и производственно-коммерческой деятельности и тех затрат, которые понесла данная фирма или предприятие для достижения данного результата. Количественный параметр этого соотношения называется показателем экономической эффективности и определяется как относительная результативность работы всей экономической системы для данного конкретного предприятия. Относительность параметра результативности определяется тем, что ее показатели берутся в сравнении с показателями затрат ресурсов.

Определение экономической эффективности проекта проводилось по методу расчета экономического эффекта от прибыли по формуле 9:

$$E_e = \frac{P}{C_f},\tag{9}$$

где P — прибыль (за вычетом налога на прибыль), руб.;

 C_f — полная себестоимость, руб.;

 E_e — экономический эффект,

Экономический эффект равен:

$$E_e = \frac{38367,70}{207825,06} = 18,47\%.$$

Так как расчетный коэффициент экономической эффективности превышает нормативное значение 15%, следовательно, разработка и внедрение данной системы считается эффективным.

Иэм. Лист № докцм. Подп. Дата

Взам

№ подл.

8.6 Выводы по технико-экономическому анализу

В ходе проведенного технико-экономического анализа разработки системы была рассчитана себестоимость разработки системы, которая составила 159865,43 руб.

Полная стоимость разработки составила 207825,06 руб.

Прибыль от данной разработки за вычетом налога составит 38367,70 руб.

Наблюдаемый экономический эффект составил 18,47%.

Таким образом можно сделать вывод о том, что, потратив деньги на разработку данной системы, компания ООО «ИнтелСофт» в конечном итоге сможет сократить последующие затраты на выполнение данного вида деятельности. И со временем затраты на разработку системы полностью окупятся, и разработка начнет приносить прибыль.

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал	Лист 38 Формат А4

9 БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА

В эпоху активного развития информационных и компьютерных технологий возникает проблема сохранения благополучия и здоровья человека. Из-за увеличения 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.

Охрана труда в современных реалиях ...

9.1 Исходные данные

NoNo	Данные	Название
1	Тема дипломного проекта	Информационный портал для организации под-
		рядных работ по капитальному ремонту
2	Технологический процесс	Единичный технологический процесс
3	Оборудование, в т. ч. паспортные	
	данные	а) Ноутбук Samsung NP350E5C-S06RUб) Маршрутизатор NetGear WNR3500L v2
4	Персонал (состав, профессии)	1 программист, 1 сотрудник отдела контроля качества
5	Исходное состояние системы, ре- сурсы, 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,	Рабочее место программиста располагается в ФГ-		
	функции персонала	БОУ ВПО УлГТУ. Программист разрабатывает		
		ИС.		
		Рабочее место сотрудника отдела контроля каче-		
		ства располагается в офисе ООО АИС Город. Со-		
		трудник отдела КК следит за соблюдением техни-		
		ческого задания при разработке ИС.		
8	Признаки отнесения объекта к	Отсутствуют.		
	опасным промышленным объек-			
	там			
9	Санитарная характеристика произ-	Отсутствует.		
	водства			
10	Характеристика помещений по	Помещения без повышенной опасности.		
	электроопасности			
11	Характеристика среды помещений	Сухие помещения.		
12	Категория производства по взры-	Д — пониженная пожароопасность.		
12	вопожарной опасности	0		
13	Класс пожароопасной зоны	Отсутствует.		
14	Класс взрывоопасной зоны	Отсутствует.		
15	Рассматриваемые стадии «жизнен-			
	ного цикла» продукции	а) Формирование требований		
		б) Разработка концепции АС		
		, .		
		в) Техническое задание		
		г) Эскизный проект		
		д) Технический проект		
		е) Рабочая документация		
		ж) Тестирование		
		и) Ввод в действие		
		к) Сопровождение		
16	Классы условий труда в соответ-	По вредности — вредный (III) класс.		
	ствии с Картой аттестации рабоче-	По травмоопасности — допустимый (II) класс.		
	го места по условиям труда:			
	по вредности,			
	по травмоопасности			

Копировал

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

Инв. № подл.

№ докум.

Лист

Подп.

Дата

Лист

40

17	Вредные и опасные производ-	ы
	ственные факторы	
18	Виды загрязнений окружающей	Отсутствуют.
	среды	
19	Возможные чрезвычайные ситуа-	Ы
	ции	

9.2 Перечень нормативных документов

Work in process.

9.3 Анализ потенциально опасных факторов

Work in process.

9.3.1 Анализ вредных и опасных производственных факторов

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам.

9.3.2 Анализ воздействия на окружающую среду

Work in process.

9.3.3 Анализ возможных чрезвычайных ситуаций

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

	9.3.4	Обоснование расчетной части
	Work	in process.
	9.4	Мероприятия по охране труда
	Work	in process.
	9.4.1	Мероприятия по обеспечению комфортных условий труда
	Work	in process.
и дата	9.4.2	Мероприятия по защите от опасных производственных факторов
Подп. и	Work	in process.
ИнВ. № дубл.	9.4.3	Мероприятия по защите от вредных производственных факторов
Взам. инв. №	Work	in process.
Подп. и дата	9.4.4	Квалификационные требования к персоналу
	_ Work	in process.
Инв. № подл	Изм. Лист № да	ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ 1200 ДП—УЛГТУ—230400162—11/300—2015 ПЗ 42

№ докум.

9.5 Мероприятия по охране окружающей среды

Work in process.

9.6 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций

Work in process.

9.7 Расчетная часть

Work in process.

9.8 Оценка эффективности принятых решений

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ

		r	ЗАКЛІ	ЮЧЕ	сни	E	
		,	Work in pr	ocess.			
Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм. //	<i>lucm</i>	№ дакум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-20	Лист 44

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Академик. Трудоёмкость [Электронный ресурс]. [Б. м. : б. и.], 2015. URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/141470/Трудоёмкость (дата обращения: 05.04.2015).
- 2. ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания. [Текст]. М.: Изд-во стандартов, 1997.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
дл.							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-230400162-11/300-2015 ПЗ	Лист 45
ш	 					Копиравал	Формат 4/

Копировал

		-	ПРИЛ	ОЖІ	сни	I	
		,	Work in pr	ocess.			
Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм. /	Лист	№ дакум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-230400162-1	Лист 46 Формат А4