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 «»_		2014 г.
Зав. кафедрой	I	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дипломному проекту

Tema: <u>Система управления игровым процессом для настольно</u> ролевой игры «Dungeons & Dragons 3.5»						
Дипломник:	<u>(Ионов В.С.</u>)					
Руководитель:	<u>(Кандаулов В.М.</u>)					
Консультанты:)					
	()					
	()					
Рецензент:	()					

Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра "Измерительно-вычислительные комплексы"

Задание на дипломный проект

по дисциплине "Преддипломное проектир	оование"	
студенту		гр
1. Тема:		
2. Срок сдачи: «»		
4. Содержание пояснительной записки:		
5. Перечень графического материала:		
Дата выдачи задания: «»	г.	
Срок исполнения: «»	20 г.	
Зав. кафедрой ИВК		Киселёв С.К.
ст. преподаватель каф. ИВК		Кандаулов В.М.
Работу принял к исполнению		студент гр. ИСТд-51 Ионов В.С.
Проект защищён с оценкой		«» 20г.

Раздел	Консультант	Подпи	сь, дата
т аздол	копсультант	задание выдал	задание принял
7.Дата выдачи задания:	« <u> </u>	20 г.	
Фамилия, имя, отчество)		
руководителя (полност			
Занимаемая должность	•		
• •			
			(подпись)
Задание принял к испол	тнению		
,		(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

		1 Te	хническо	е задан	ие			3
		1.1	Назнач	нение и і	цели (создания системы		. 3
			1.1.1	Назнач	ение	системы		. 3
			1.1.2	Цели с	эздан	ия системы		. 3
		1.2	2 Характ	геристик	а объ	ьекта автоматизации		. 3
			1.2.1	Общее	опис	ание		. 3
			1.2.2	Структ	ура и	принципы функционирования		. 5
			1.2.3	Сущест	вуюі	цая информационная система и	её недостатки	. 7
			1.2.4	Анализ	анал	огичных разработок		. 8
			1.2.5	Актуал	ьност	гь проводимой разработки		. 12
		1.3	Общие	требова	ания	к системе		. 12
			1.3.1	Требов	ания	к структуре и функционировани	ию системы	. 12
			1.3.2	Дополн	ител	ьные требования		. 13
		1.4	Требов	вания к (рункі	циям, выполняемым системой		. 13
	_		1.4.1	Аутент	ифик	ация пользователей в системе		. 13
ಥ			1.4.2	Автори	зация	я пользователей		. 14
и дат			1.4.3	Создан	ие, пј	росмотр, редактирование и удал	іение общеигро-	
Подп. и дата				вых даг	ных			. 14
П			1.4.4	Управл	ение	игровым процессом		. 14
i	\dashv		1.4.5	Создан	ие, пр	росмотр и редактирование запис	сей игры	. 14
№ дубл.			1.4.6	Создан	ие, пр	росмотр и редактирование сюже	ета игры	. 15
			1.4.7	Автома	тизиј	рованное создание персонажей		. 15
Инв.		1.5	Требов	вания к с	бесп	ечению		. 15
B. №			1.5.1	Требов	ания	к математическому обеспечении	ю	. 15
Взам. инв.			1.5.2	Требов	ания	к информационному обеспечени	ию	. 16
Взал			1.5.3	Запрет	несан	нкционированного доступа		. 16
			1.5.4	Требов	ания	к программному обеспечению		. 16
ıara (ara								
Подп. и дата			T					
Под	ŀ			-		 ДП-УлГТУ-23020165-09,	/615_2 <i>Ω</i> 14_ <i>Π</i> 3	
	\rightarrow	Ізм Лист		Подп.	Дата	, ди элгтэ 25020105 07,		
одл.	- ⊦	Разраб. Пров.	Ионов В.С. Кандацлов В.М.				Лит. Лист Л	истов 44
Инв. № подл.		•	-3			Пояснительная записка	11677 51	
Инв.	- ⊢	H. контр. Утв.					ИСТ∂-51	
Щ.			ı			I Kกกบกกหิสภ		Допмат A

		1.5.5	Требова	пиня	к техническому обеспечению	17
2	Mo	дель исх	одной и	нфор	омационной системы	17
3.1 Выбор средств управления данными 3.2 Проектирование базы данных 3.2.1 Логическая модель данных 3.2.2 Физическая модель данных 3.3 Проектирование файлов данных 3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации 4 Экономика (переделать название раздела)						27273333
	4.2 4.3 4.4	онного 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 Кальку Продол	обеспеч Матери Затрать Аморти Прочие ляция сы	нения пальны п на о пзаци прасх ебест ность	е на формирование цены на систему информации и управления	33 37 39 40 41
Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ	Лист 2
 		-	-			

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Рормат А4

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.1. Назначение и цели создания системы

1.1.1. Назначение системы

Разрабатываемая ИС предназначена для информационного обеспечения игрового процесса настольной ролевой игры «Dungeons & Dragons».

1.1.2. Цели создания системы

Основными целями создания ИС являются:

- 1. Повышение эффективности взаимодействия между участниками игры
- 2. Оптимизация игрового процесса за счёт автоматизации вычислений и автоматической генерации форм и отчётов
- 3. Упрощение работы с исходными материалами, в т.ч. поиска, анализа и обработки за счёт создания единой базы материалов

1.2. Характеристика объекта автоматизации

1.2.1. Общее описание

Объектом автоматизации является игровой процесс с использованием ролевой системы Dungeons & Dragons 3.5 редакции, а также игровой процесс, проводимый с использованием данной системы.

Суть любой ролевой системы в математическом обеспечении процесса игры. Наиболее часто такие системы применяются для проверки успешности действия или определения результата этого действия, однако этим использование ролевой системы в игровом процессе не ограничено.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

В качестве базовой функции ролевой системы можно обозначить описание отдельных аспектов игры (таких, например, как характеристики персонажа), которые используются как при расчете каких-либо действий, так и для описания (например, «крепкий стол» может иметь прочность равную десяти, в то время как «хлипкий стол» может иметь прочность, равную 3).

Для определения параметров в процессе игры (таких, например, как успешность некоторого действия) используются генераторы случайных чисел. В качестве таких генераторов используется набор игральных костей.

Игровой процесс, проводимый в соответствии с правилами ролевой системы Dungeons & Dragons, включает в себя несколько стадий и определяет роли участников в данном процессе.

Для каждой игры определены две основные роли: игрок и мастер. Игрок — тот, кто участвует в процессе игры через управление персонажем. Первая задача, стоящая перед игроком — создание персонажа. Для этого игрок определяет характер и основные параметры персонажа, которые потом будут использоваться в игре. Основная задача игрока, следующая за созданием персонажа — непосредственно игра, то есть управление персонажем. Для этого в процессе игры игрок обозначает действия, которые пытается совершить его персонаж, после чего в зависимости от типа действия определяет успешность этого действия с помощью бросков игральных костей.

В игре может участвовать от одного до нескольких игроков. Число игроков является произвольным и не регламентировано правилами. Группа игроков, участвующих в одной игре называется партией.

Мастер игры определяет сценарий и основные параметры игры, в т.ч. игровой сеттинг, время и место событий. Для каждой игры нужен только один мастер. В задачи мастера входит управление процессом игры, координирование действий игроков. Также в задачи мастера входит определение адекватности действий игроков сеттингу и правилам, помощь в разрешении неясных или конфликтных ситуаций.

Каждая отдельно взятая игра характеризуется целью, которую в ходе этой игры необходимо выполнить. Достижение цели проходит в рамках игровой кампании. Длительность кампании правилами не регламентируется и, в зависимости от цели, может быть от одного-двух дней до нескольких лет.

Кампания состоит из игровых сессий. Игровая сессия — это отрезок времени, в пределах которого ведётся игра. В одной кампании может быть от одной до

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

нескольких сессий. Каждая сессия в среднем длится от двух до десяти часов. После каждой игровой сессии мастер игры определяет предварительные результаты и фиксирует текущее состояние внутриигрового мира.

1.2.2. Структура и принципы функционирования

Игра с использованием ролевой системы D&D включает в себя следующие процессы:

- 1. Подготовка к игре
- 2. Игра

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

3. Определение результатов игры.

Подготовка к игре является важным этапом и включает в себя подпроцессы:

- 1. Создание сценария игры
- 2. Создание персонажа.

Создание сценария игры осуществляется мастером. В ходе данного подпроцесса создаётся идея игры, описание, создаются локации, генерируются персонажы. Немаловажным является определение начальных параметров, которые определяют сложность игры.

Создание персонажа осуществляется каждым из игроков. В ходе данного процесса игрок, на основе выданных мастером данных, создаёт концепцию персонажа, на основе которой затем подбирает параметры в соответствии с правилами игры и сеттингом.

Игра состоит из нескольких сессий. В ходе сессии игроки совершают внутриигровые действия, общаются, производят локальные расчёты. Каждое действие в игре совершается в соответствиями с правилами игры, однако, если какое-то действие в правилах не описано, его результат определяется мастером. В некоторых случаях каждое совершаемое действие записывается в протокол сессии.

В ходе первой сессии следует выделить особый подпроцесс: расчёты. Так как многие расчёты следует провести под руководством мастера, эти расчёты невозможно включить в этап «подготовка к игре».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

4нв. № подл. | Подп

Определение результатов игры является важным этапом как для мастера, так и для игроков.

В процессе определения результатов игры делаются выводы о качестве игрового процесса, обращается внимание на совершённые ошибки и недочёты для дальнейшего улучшения игрового процесса. Также в ходе подведения итогов определяется непосредственное завершение сценария, мастером игры частично описывается дальнейшая «судьба» персонажей, определяется, чего смогли достичь игроки за данную игру.

Немаловажным подпроцессом является составление отчёта. Данный отчёт должен содержать в себе как выводы относительно игрового процесса (качество игры, описание основных проблем), так и описание внутриигровых достижений. Данный отчёт может быть использован для восстановления состояния другой игры в том случае, если она будет основана на том же сценарии (например, будет являться продолжением).

Далее описаны операции по сбору и обработке информации, присутствующие в игровом процессе.

Обмен персональными данными. Для участия в игре и возможности взаимодействия мастер и игроки обмениваются именами, номерами телефонов и адресами электронной почты.

Начальные параметры. При создании материалов для игры мастер должен выбрать начальные параметры, такие как сеттинг, стартовый уровень, ограничения на параметры персонажа и пр. Все данные, полученные на этом этапе, передаются игрокам для создания персонажей.

Создание игрового окружения. На основании начальных параметров мастер создаёт описание локаций, ключевых событий и НИП. Часть этой информации может быть выдана игрокам для создания более подходящих персонажей.

Создание персонажей. При создании персонажей игроки, используя полученную от мастера информацию, создают концепцию и описание персонажа. Затем на основе этих данных а также игровых руководств выбираются раса и класс. После этого используются игральные кости для генерации параметров и проводятся расчёты. Вся информация заносится в лист персонажа.

Проверка листов персонажей. После того, как расчёты проведены, игроки передают мастеру листы персонажа (или их копии) для проверки. В том случае, если в листах персонажа содержатся ошибки, листы передаются игрокам на дора-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ботку.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Обмен информацией во время игры. На основе сгенерированной информации начинается игровой процесс. На этом этапе происходит обмен внутриигровой информацией между мастером и игроками. В ходе игры могут изменяться данные, указанные в листах персонажей. Также могут записываться протоколы игр, составляться отчёты о проведённых сессиях. В отчёты и протоколы могут входить как общее описание, так и полные записи действий игроков и мастера.

Завершение игры. При завершении игры может создаваться общеигровой отчёт. Все отчёты и протоколы передаются ответственному лицу (в качестве которого чаще всего выступает мастер) на архивацию.

1.2.3. Существующая информационная система и её недостатки

Основными недостатками существующей информационной системы являются:

1. Отсутствие автоматизации расчётов

Игровой процесс с использованием ролевой системы D&D включает в себя большое количество расчётов. Исходная модель не предоставляет специализированных средств для их автоматизации, что приводит к большим затратам времени — от 30% до 60% времени обычно занимают расчёты.

2. Отсутствие специализированного средства обмена информацией — как во для игры с использованием D&D необходим обмен информацией — как во время игровой сессии так и между сессиями. Обычно этот обмен осуществляется с помощью средств связи или сторонних информационных ресурсов (в т.ч. социальных сетей). Такие способы неэффективны, так как они не позволяют в удобном формате обмениваться специфичной информцией, такой как листы персонажей.

3. Отсутствие централизованного средства хранения информации D&D является набором правил и описаний. Обычно распространение информации происходит с помощью бумажных носителей — книг и журналов. Количество книг, используемых для игры может быть значительным, а поиск информации в них может занимать длительное время.

Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

1.2.4. Анализ аналогичных разработок

Javascript D&D 3.5 Character Generator Данное средство (рис. 1) позволяет автоматизировать расчёт создаваемого персонажа. Предоставляется в виде интерактивной веб-страницы. Частично ведёт расчёт параметров и характеристик персонажа. После создания персонажа создаётся подходящий для печати лист.

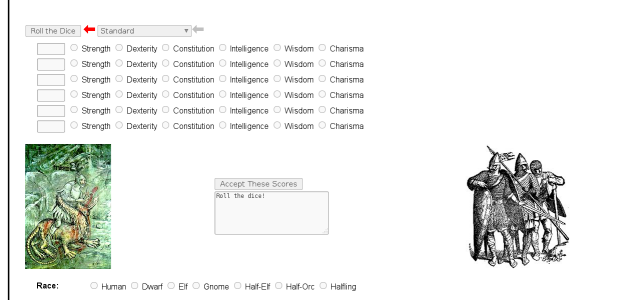


Рисунок 1 – Внешний вид приложения «Javascript D&D 3.5 Character Generator»

Dungeon&Dragons E-Tools Dungeon&Dragons E-Tools (рис. 2) является десктопным приложением, которое позволяет автоматизированно создавать и генерировать персонажей, монстров, классы, расы и другой внутриигровой контент. Для работы приложения необходима ОС Windows.

Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools Данное средство автоматизации игрового процесса предоставляется официальным разработчиком игровой системы D&D 4 редакции. Оно предоставляется всем подписчикам специализированного ресурса.

Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools (рис. 3) предоставляет следующие возможности:

1. **Автоматизированное создание персонажа**. Для создания персонажа данное средство предоставляет интерактивный редактор, позволяющий частично автоматизировать расчёты при создании персонажа. Также данные редак-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

дата

Подп. и

Инв. №

Š

Взам. инв.

и дата

№ подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

Manual entry

03 ₹

03 ▲

03 ▲

03 ▲

03 ▲

03 ▲



Рисунок 2 – Внешний вид приложения «Dungeon&Dragons E-Tools»

тор предоставляет возможность создания листа персонажа по его параметрам и характеристикам.

- 2. **Генерация способностей персонажа**. В соответствии с требованиями, которые игрок вводит в систему, данное средство способно генерировать набор характеристик.
- 3. Генерация имён персонажей.
- 4. Генерация монстров.

Инв.

инв. $\mathbb{N}_{\underline{0}}$

Взам.

Z

№ подл.

5. Просмотр правил игры.

D&D 4 Android D&D 4 Android (рис. 4) — мобильное приложение, автоматизирующее создание персонажа. Позволяет создавать, хранить и изменять листы персонажей.

DnD Buddy DnD Buddy (рис. 5) — мобильное приложение, предлагающее следующие функции:

- создание персонажей;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рисунок 3 – Внешний вид приложения «Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools»

- импорт персонажей из D&D Insider Adventure Tools;
- библиотека вещей, заклинаний и пр.;
- броски игральных костей;

Подп. и

 $\overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{HB}}$. $\mathbb{N}_{\underline{0}}$

Š

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

- управление сражениями;
- создание и управление игровыми кампаниями.

Описанные средства имеют ряд недостатков. Javascript D&D 3.5 Character Generator — не смотря на возможность частично автоматизировать расчёт персонажа, для использования данного средства необходомо достаточно хорошо разбираться в правилах. Также данное средство не позволяет сохранять персонажей, в результате чего невозможно редактирование персонажа после получения готового листа. Для работы Dungeon&Dragons E-Tools необходима ОС Windows, что ограничивает применение этого средства для игры. Для использования Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools необходимо специальное дополнение для браузера от Microsoft, что нарушает принцип кроссбраузерности и ограничивает его повсеместное использование. В Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools и

Изм. Лист № докум. Подп. Дата



Рисунок 4 – Внешний вид приложения «D&D 4 Android»



Рисунок 5 – Внешний вид приложения «DnD Buddy»

Dungeon&Dragons E-Tools отсутствует какая-либо интегрированность компонент, в результате чего построение целостной системы персонажей и игр невозможно. Каждый инструмент обладает ограниченным функционалом, предоставляя мини-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

дата

Z

Подп. 1

\$

Инв.

2

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

мальный необходимый набор функций.

DnD Buddy и **D&D 4 Android** — мобильные приложения для ОС Android, что ограничивает их применение только мобильными платформами.

Также стоит отметить, что Dungeons & Dragons Insider Adventure Tools предоставляет инструменты только для 4 редакции ролевой системы.

1.2.5. Актуальность проводимой разработки

В настоящее время популярность настольных игр достаточно высока. В целом в России и в мире достаточно много игровых клубов и сообществ, специализирующихся на D&D, ввиду чего создание автоматизированной системы является необходимым шагом для улучшения качетва игрового процесса, что объясняет актуальность проводимой разработки.

Так как аналогичные средства автоматизации не обладают достаточным количеством возможностей или не обеспечивают достаточный уровень интегрированности своих средств, создаваемую ИС можно считать более совершенной, чем существующие средства автоматизации.

1.3. Общие требования к системе

1.3.1. Требования к структуре и функционированию системы

Создаваемая система должна быть централизованной, т.е. все данные должны располагаться в центральном хранилище. Также данная система должна быть клиент-серверной.

Доступ пользователей к системе должен осуществляться по протоколу HTTP1.1 и его расширению HTTPS с использованием специальных программ — браузеров.

В системе предлагается выделить следующие функциональные подсистемы:

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

- 1. Подсистема пользователей предназначена для создания пользователей в системе и хранения их информации.
- 2. Подсистема контроля доступа предназначена для контроля доступа пользователей к ресурсам системы.
- 3. Подсистема хранения общих игровых данных предназначена для создания, хранения и модификации таких игровых сущностей, которые не специфичны для конкретного пользователя или игры, таких как монстры, предметы, игровые классы и пр.
- 4. Подсистема игр, которая должна обеспечивать управление игровым процессом.
- 5. Подсистема персонажей, предназначенная для создания, хранения и модификации персонажей пользователей.

Все указанные подсистемы должны располагаться на одном сервере.

1.3.2. Дополнительные требования

Обеспечение информационное безопасности системы должно удовлетворять следующим требованиям:

- разграничение прав доступа пользователей и администраторов системы должно строиться по принципу "что не разрешено, то запрещено";
- обеспечение защиты от несанкционированного доступа посредством программных средств и организационных мер.

1.4. Требования к функциям, выполняемым системой

1.4.1. Аутентификация пользователей в системе

Так как система подразумевает разграничение прав на уровне пользователей, то для работы с системой необходимо средство аутентификации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

1.4.2. Авторизация пользователей

Для обеспечения безопасности и разграничения прав необходима система авторизации, которая будет обеспечивать предоставление прав пользователю на основании владения ресурсами и принадлежности к определённой группе пользователей.

1.4.3. Создание, просмотр, редактирование и удаление общеигровых данных

В рамках подсистем хранения общеигровых данных необходимо обеспечить их создание, просмотр, редактирование и удаление.

1.4.4. Управление игровым процессом

Ключевой функцией системы является управление игровым процессом, поэтому необходимо обеспечить создание, просмотр и редактирование игр и их участников.

Также в рамках данной функции необходимо создать систему участия в играх и взаимодействия игроков.

1.4.5. Создание, просмотр и редактирование записей игры

Для обеспечения целостности игрового процесса как в пределах одной игровой сессии, так и между несколькими сессиями, следует создать средство, позволяющее в удобной форме вести записи, касающиеся действий и сюжетной линии игры.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

1.4.6. Создание, просмотр и редактирование сюжета игры

В рамках подсистемы управления играми необходимо создать удобное средство для создания, просмотра и редактирования сюжета игры. Особое внимание стоит уделить алгоритмам обеспечения доступа игроков к определённым частям сюжета.

Для обеспечения этой функции также необходимо обеспечить добавление в игру общеигровых данных, таких как монстры, предметы и пр.

1.4.7. Автоматизированное создание персонажей

Создание персонажей является достаточно сложным процессом, поэтому необходимо наличие интерактивного редактора персонажей с автоматизацией расчётов.

1.5. Требования к обеспечению

1.5.1. Требования к математическому обеспечению

Необходимо разработать алгоритмы, решающие следующие задачи:

- аутентификация пользователей с использованием сторонних ресурсов, например Facebook и Google;
- предоставление прав доступа к ресурсу в зависимости от принадлежности пользователя определённой группе;
- расчёт параметров персонажа при его создании;
- добавление пользователей к игре;
- получение и распределение игрового опыта;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. №

Взам. инв. №

подл.

1.5.2. Требования к информационному обеспечению

Требования к хранению данных Все данные системы должны храниться в структурированном виде под управлением реляционной СУБД, за исключением медиа-файлов, таких как изображения или видеофайлы.

Резервное копирование данных должно осуществляться на регулярной основе, в полном объеме. Количество резервных копий может быть ограничено для экономии места на носителях.

Режим доступа к данным Система должна обеспечивать многопользовательский доступ к данным с помощью протокола HTTP1.1 с использованием специальных программ — браузеров.

1.5.3. Запрет несанкционированного доступа

Необходимо обеспечить авторизованный доступ к ресурсам системы и определить права доступа групп пользователей к данным ресурсам.

1.5.4. Требования к программному обеспечению

Требования к программному обеспечению серверной части Для функционирования системы необходимо следующее программное обеспечение:

- операционная система Ubuntu Server 12.04;
- веб-сервер Nginx версии не ниже 1.2.1;
- СУБД PostgerSQL версии не ниже 1.9.1;

Требования к клиентскому программному обеспечению Система должна быть доступен для полнофункционального просмотра с помощью следующих браузеров:

- MS IE 10 и выше;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

Opera 12 и выше;

	l			
II.	Пттот	N/0	Потт	Пото
⁄13Μ.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

– Mozilla Firefox 26 и выше.

Для работы с системой необходима поддержка в браузере JavaScript.

1.5.5. Требования к техническому обеспечению

Для функционирования системы необходимо следующее техническое обеспечение со следующими минимальными характеристиками:

- процессор Intel Core i3-2370M;
- оперативная память 2048 Mb RAM;
- жесткий диск 10 Gb HDD.

На клиентской стороне требования к техническому обеспечению определяются требованиями выбраной клиентом ОС и выбраного клиентом браузера.

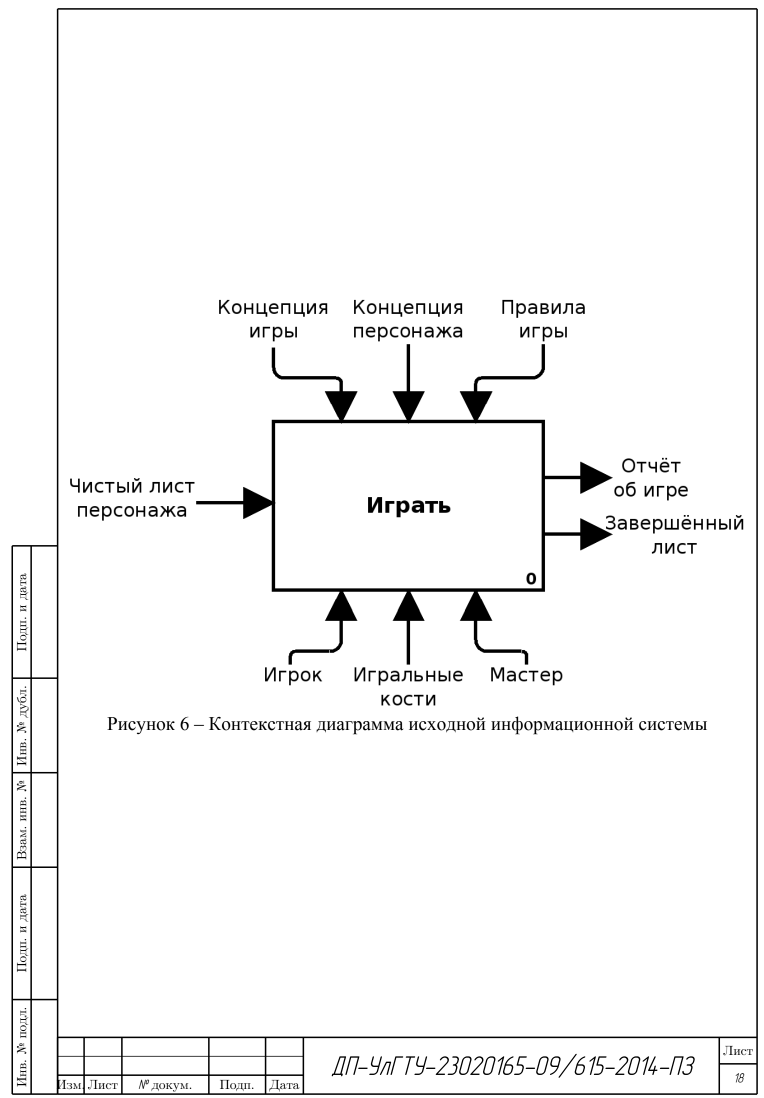
2. МОДЕЛЬ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

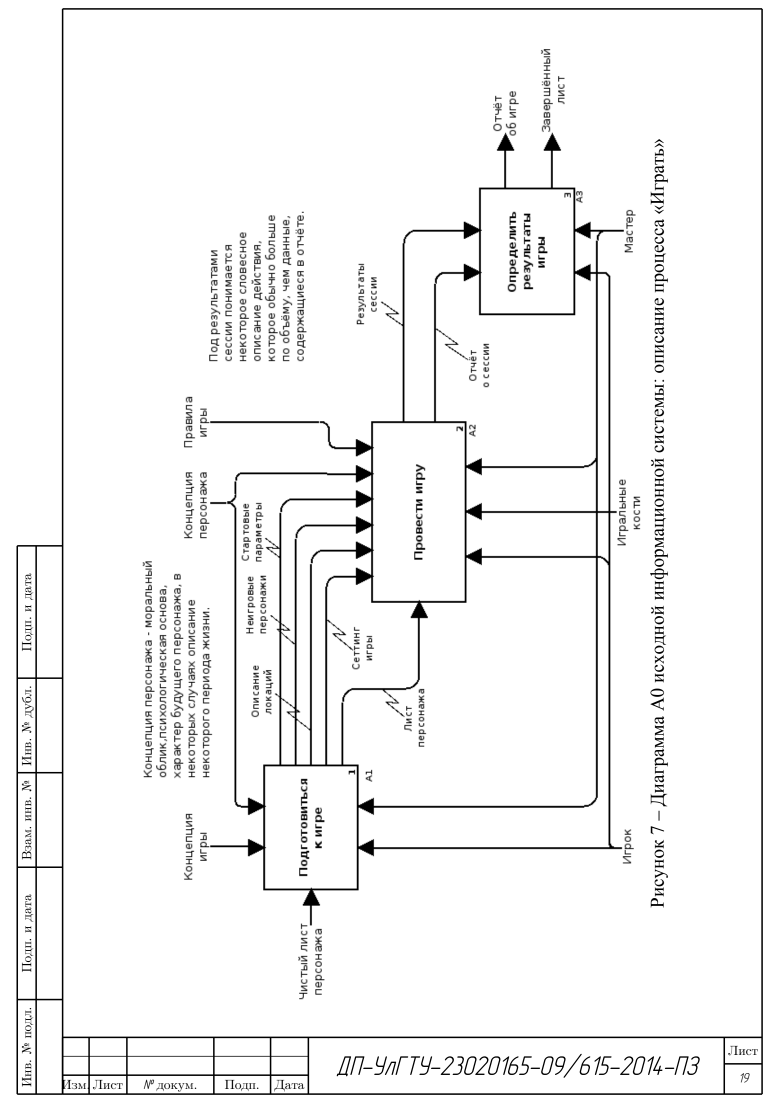
На диаграммах 6-15 отображены основные процессы, характерные для настольной ролевой системы D&D.

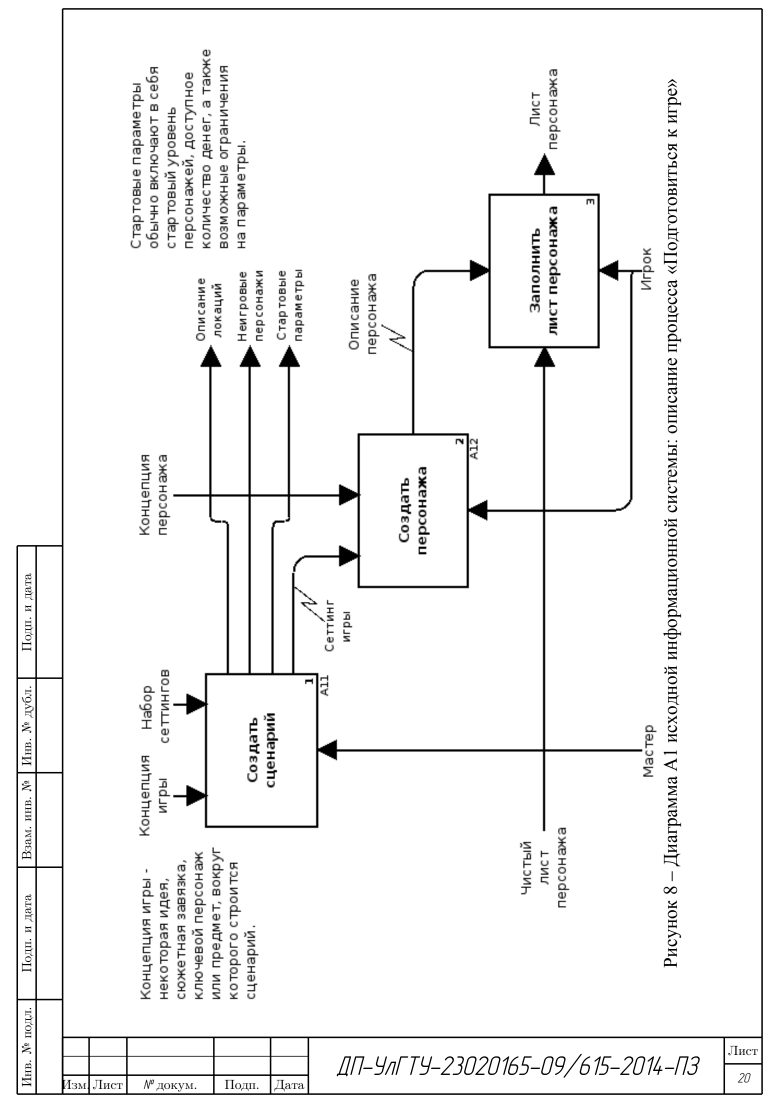
Диаграммы описывают систему с точки зрения игроков и мастера.

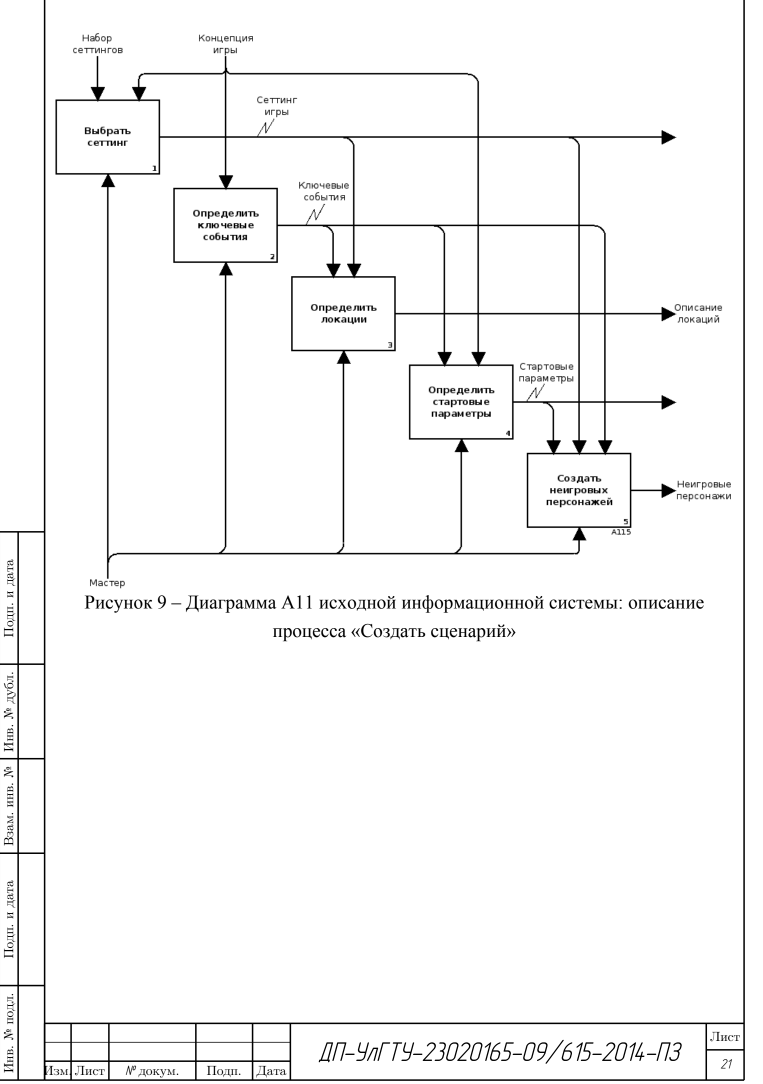
нв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. № Див. № дубл. Подп.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата









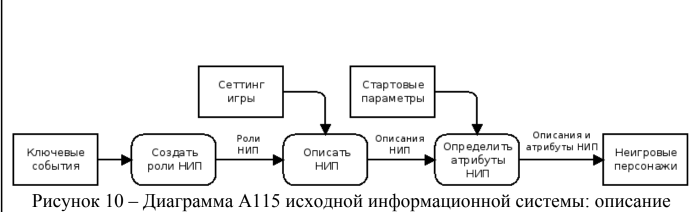
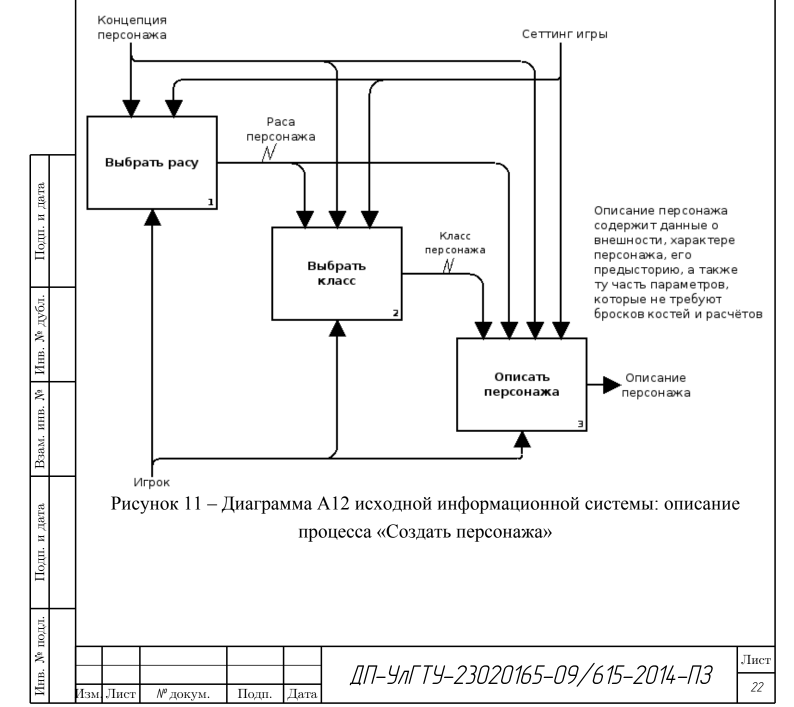
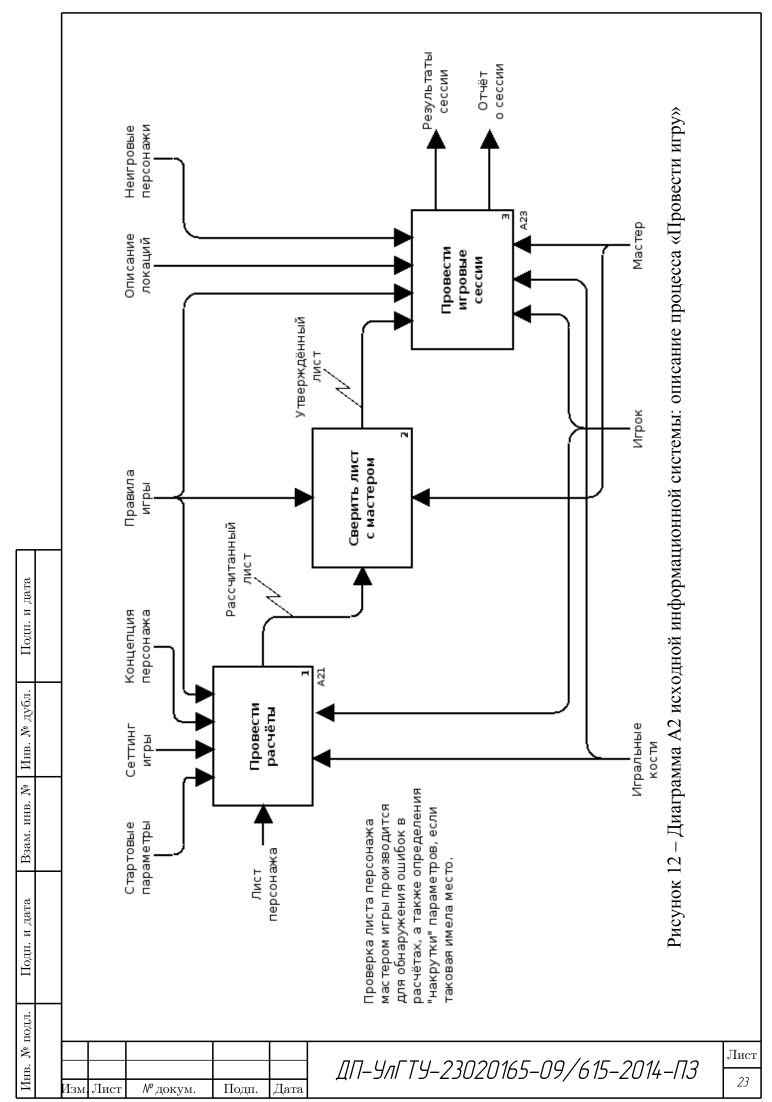
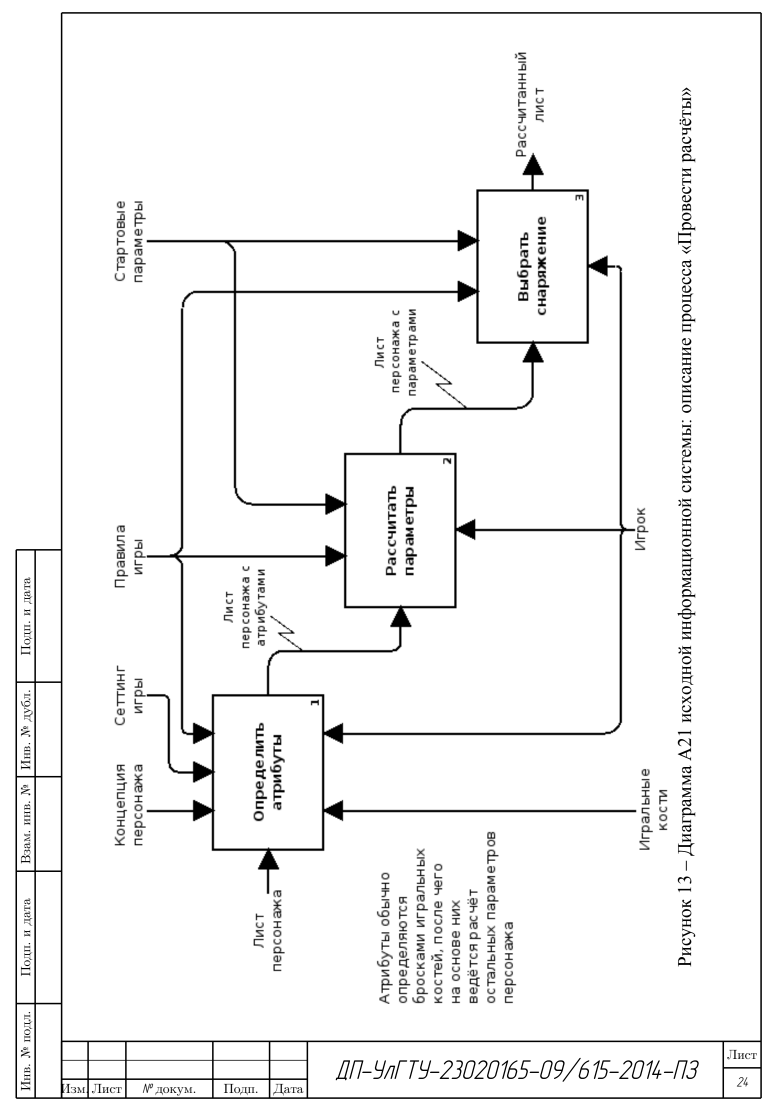
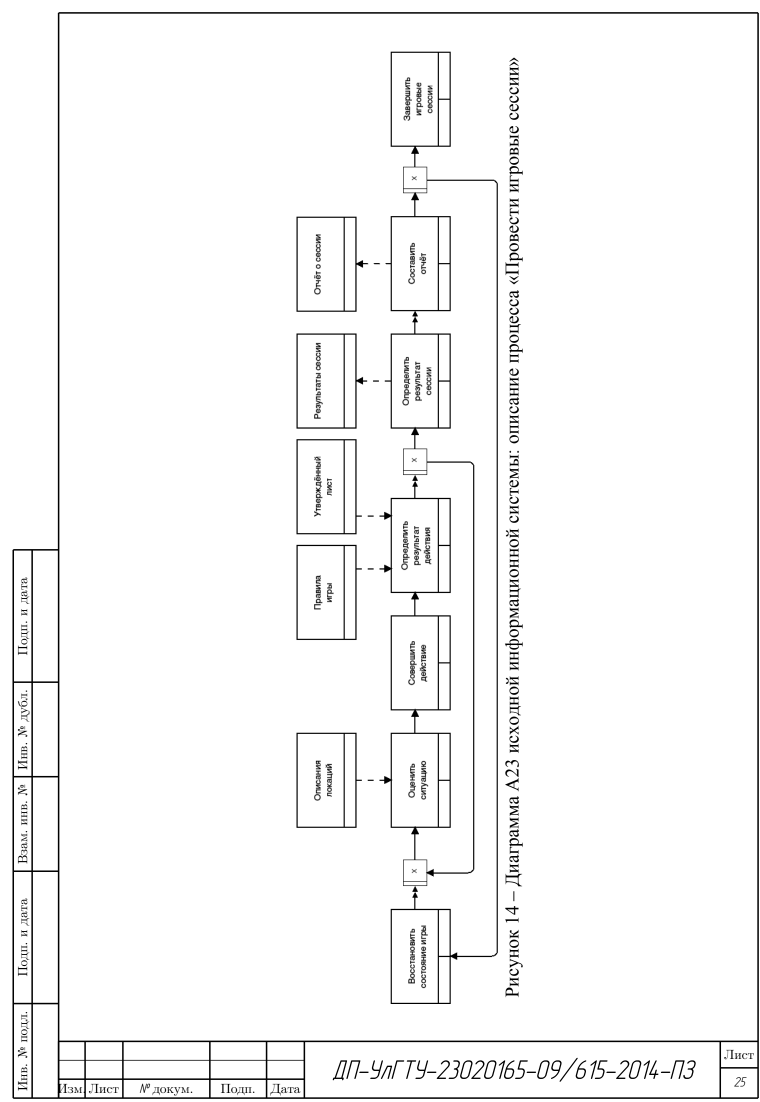


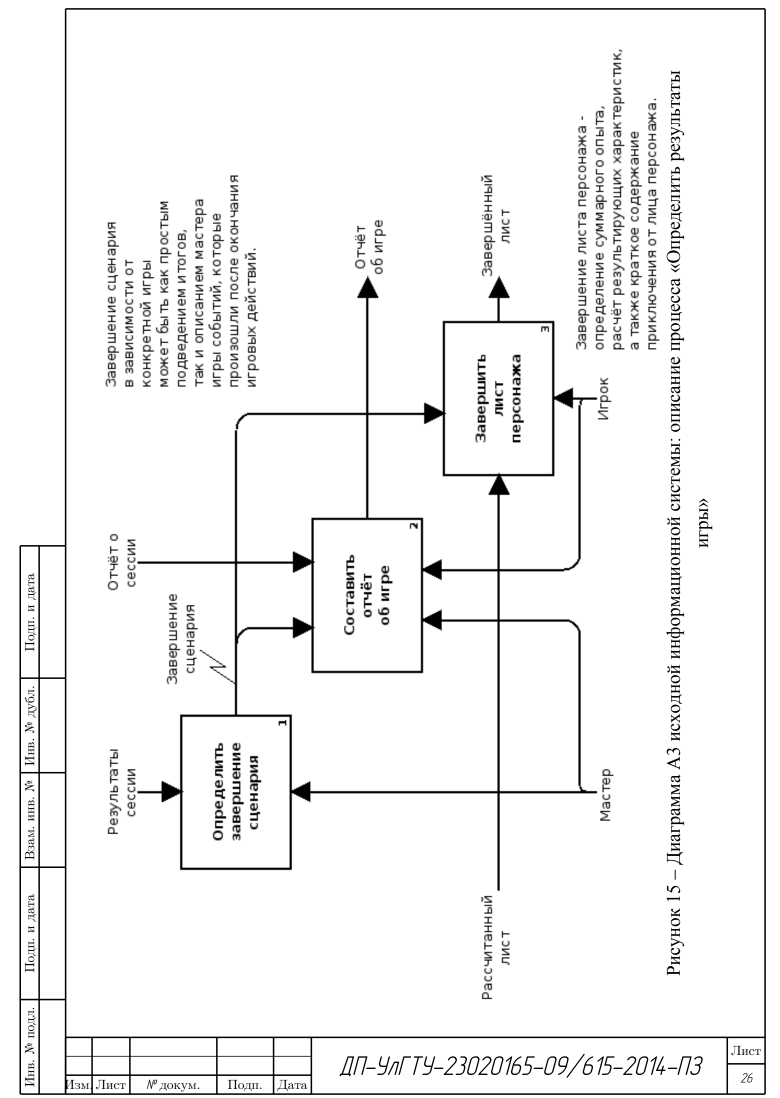
Рисунок 10 – Диаграмма A115 исходной информационной системы: описание процесса «Создать неигровых персонажей»











3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

3.1. Выбор средств управления данными

3.2. Проектирование базы данных

3.2.1. Логическая модель данных

Таблица 1 – Сущности логической модели данных.

№	Название сущности	Описание
1	Пользователь	Данные пользователя
2	Данные аутентификации	Информация, необходимая для аутенти-
		фикации пользователя в системе
3	Игра	Данные игры
4	Сессия	Данные игровой сессии
5	Приглашение в игру	Приглашение в игру
6	Комментарий	Предмет и содержании комментария
7	Персонаж	Общие данные персонажа
8	Уровень персонажа	Данные персонажа, характерные для кон-
		кретного уровня
9	Paca	Данные игровой расы
10	Класс	Данные игрового класса
11	Классовый уровень	Данные уровня игрового класса
12	Свойство	Параметр сущности предметной области
13	Модификатор	Значение свойства объекта

Таблица 2 – Атрибуты сущности Пользователь.

No	Название атрибута	Тип	Описание
----	-------------------	-----	----------

Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный	идентификатор
			пользователя в	системе
2	Имя	Строковый	Имя пользовате	еля в системе

Таблица 3 – Атрибуты сущности Данные аутентификации.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			данных аутентификации в
			системе
2	Провайдер	Строковый	Сервис, используемый для
			аутентификации
3	Авторизационный	Строковый	Идентицикатор пользователя
	идентификатор		в сервисе, используемом для
			аутентицикации
4	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор пользователя в
	пользователя		системе, которому соответству-
			ют данные аутентификации

Таблица 4 – Атрибуты сущности Игра.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			игры в системе
2	Имя	Строковый	Название игры
3	Описание	Текстовый	Описание игры
4	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор пользователя,
	мастера		являющегося мастером игры

Таблица 5 – Атрибуты сущности Сессия.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			сессии в системе

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

2	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор игры, которой
	игры		принадлежит данная сессия
3	Дата	Дата	Дата проведения игровой сес-
			сии

Таблица 6 – Атрибуты сущности Приглашение в игру.

№	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			пользователя в системе
2	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор игры, в кото-
	игры		рую приглашается игрок
3	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор пользователя,
	игрока		которого приглашают в игру

Таблица 7 – Атрибуты сущности Комментарий.

$N_{\underline{0}}$	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			комментария в системе
2	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор объекта, к ко-
	предмета		торому относится комментарий
3	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор пользователя,
	комментатора		написавшего комментарий
4	Текст	Текстовый	Текст комментария

Таблица 8 – Атрибуты сущности Персонаж.

$N_{\underline{0}}$	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			персонажа в системе
2	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор пользовате-
	пользователя		ля, которому принадлежит
			персонаж

			·		
Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

3	Имя	Строковый	Имя персонажа
4	Описание	Текстовый	Описание персонажа
5	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор расы, которой
	расы		принадлежит персонаж
6	Опыт	Целочисленный	Опыт персонажа
7	Сила	Целочисленный	Сила персонажа
8	Ловкость	Целочисленный	Ловкость персонажа
9	Выносливость	Целочисленный	Выносливость персонажа
10	Интеллект	Целочисленный	Интеллект персонажа
11	Мудрость	Целочисленный	Мудрость персонажа
12	Обаяние	Целочисленный	Обаяние персонажа

Таблица 9 – Атрибуты сущности Уровень персонажа.

№	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			уровня персонажа в системе
2	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор класса, которо-
	класса		му соответствует данный уро-
			вень
3	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор персонажа, ко-
	персонажа		торому принадлежит данный
			уровень
4	Бросок кости хи-	Целочисленный	Результат броска кости хитов
	тов		для данного уровня

Таблица 10 – Атрибуты сущности Раса.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			расы в системе
2	Имя	Строковый	Название расы
3	Описание	Текстовые	Описание расы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

Таблица 11 – Атрибуты сущности Класс.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			класса в системе
2	Имя	Строковый	Название класса
3	Описание	Текстовый	Описание класса
4	Мировоззрение	Массив строк	Список мировоззрений, до-
			ступных классу
5	Кость хитов	Целочисленный	Кость, определяющая возмож-
			ное количество хитов каждого
			уровня класса
6	Очки умений	Целочисленный	Очки умений, получаемые за
			каждый уровень класса
7	Модификатор	Целочисленный	Поправка уровня, применяемая
	уровня		при создании персонажа

Таблица 12 – Атрибуты сущности Классовый уровень.

සු		No	Название атрибута	Тип	Описание
и дата		1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
Подп.					классового уровня в системе
П		2	Уровень	Целочисленный	Классовый уровень
л.		3	Спасбросок стой-	Целочисленный	Бонус к спасброску стойкости,
¹ дубл.			кости		который даёт данный уровень
$\overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{HB}}$. $\mathbb{N}_{\underline{0}}$					класса
-		4	Спасбросок реак-	Целочисленный	Бонус к спасброску реакции,
инв. №			ции		который даёт данный уровень
					класса
Взам.		5	Спасбросок воли	Целочисленный	Бонус к спасброску воли, кото-
					рый даёт данный уровень клас-
дата					ca
Z		6	Базовый бонус ата-	Целочисленный	Бонус атаки, который даёт дан-
Подп.			ки	массив	ный уровень класса

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

7	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор класса, которо-
	класса		му соответствует данный уро-
			вень

Таблица 13 – Атрибуты сущности Свойство.

No	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			свойства в системе
2	Имя	Строковый	Название свойства
3	Группа	Строковый	Группа, которой принадлежит
			данное свойство

Таблица 14 – Атрибуты сущности Модификатор.

$N_{\underline{0}}$	Название атрибута	Тип	Описание
1	Идентификатор	Целочисленный	Уникальный идентификатор
			модификатора в системе
2	Значение	Целочисленный	Значение модификатора
3	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор свойства, кото-
	свойства		рое задаёт модификатор
4	Идентификатор	Целочисленный	Идентификатор объекта, кото-
	объекта		рому принадлежит модифика-
			тор

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

Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

- 3.2.2. Физическая модель данных
- 3.3. Проектирование файлов данных
- 3.4. Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации
- 4. ЭКОНОМИКА (ПЕРЕДЕЛАТЬ НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА)
- 4.1. Факторы, влияющие на формирование цены на систему информационного обеспечения и управления

Реализация программного системы администрирования ведётся, исходя из следующих фактов:

- нормированный рабочий день программиста 8 часов
- среднее число рабочих дней в месяце 21.25 день
- продолжительность работ 4 календарных месяца.

4.1.1. Материальные затраты

Затратами на сырьё и материалы являются затраты на специализированные устройства с дисплеями (три планшета, три смартфона) и расходные материалы, включающие в себя бумагу для печати, канцтовары и одну заправку картриджа лазерного ЧБ принтера, необходимую для печати. Материальные затраты на разработку показаны в таблице 15.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Інв. № подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

Параметр	Модель	Цена,	Количество	Сумма,
		руб	единиц, шт.	руб
Серверная плат-	ASUS RS704D-	90 092	1	90 092
форма OS Linux	E6/P			
Планшет с ОС	Google NEXUS	10 288	1	10 288
Android	7 16gb			
Ноутбук с ОС	Asus X501A	11 560	1	11 560
Linux				
			ИТОГО	111 940

Основными материальными затратами при разработке систему информационного обеспечения и управления для ролевой игры D&D являются затраты электроэнергии на питание персональных компьютеров, на которых производится реализация программного продукта. При мощности блока питания серверной платформы в 770 Вт затраты электроэнергии всех устройств серверной платформы будут составлять примерно 750 Вт/ч. При использовании максимальной мощности ноутбука, затраты электроэнергии будет составлять примерно 67 Вт/ч. При работе подключенных к сети электропитания остальных устройств (планшет) происходит расход энергии 28 Вт/ч.

Затраты электроэнергии на ПК для реализации проекта:

$$\Theta_{\Pi K} = (750 + 67 + 28) \cdot 8 \cdot 21.25 \cdot 4 = 574.60 \text{ [kBt]}$$

Тариф на электроэнергию: 1 кВт — 2.51 руб

Стоимость затраченной на ПК электроэнергии для реализации проекта:

$$\mathbf{H}_{\mathrm{Эпк}} = 574.60 \cdot 2.51 = 1\ 442.25\ [\mathrm{руб.}]$$

На рабочем месте программиста должна быть обеспечена необходимая с учётом времени года освещенность (нормы естественного, искусственного и совмещённого освещения зданий и сооружений приведены в СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение») посредством общего и местного искусственного

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

чего ме	ста прогр	аммист	а на п	ергии на искусственное освещение помещения и ра период разработки программного продукта с февра пвлены в таблице 16.	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ	Ли 39

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

	Ta.
	д электроэнергии на искусственное освещение рабочего места программиста.
	роэнергии на искусственное освещение рабочего места программи
	тап
	Эмес
	очег
•	pao (
	ение
	свеш
	0e 0
	Венн
	Cycci
	а ись
	ИИ Н
	нерг
	KTDOG
	Элек
	сход
۲	– Г а
,	ja 16
ì	ОЛИЦ
E	La

Месяц	Суточная	Расход элек-	элек- Суточная	Расход элек-	Расход элек- Рабочих дней Расход элек-	Расход элек-
	длительность	троэнергии	длитель-	троэнергии		троэнергии
	местного	на местное	ность общего	на общее		на общее
	освещения	освещение	освещения	освещение		и местное
						освещение
февраль	4	75	9	150	20	24.00
март	3.5	75	5	150	21	21.26
апрель	3	75	4	150	22	18.15
май	3	75	3	150	22	14.85
					ИТОГО 78.26	78.26

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Стоимость затраченной на освещение одного места электроэнергии для реализации проекта:

Общие затраты на электроэнергию:

4.1.2. Затраты на оплату труда

Затраты на оплату труда включают:

- 3/П программиста
- 3/П управляющего персонала
- 3/П обслуживающего персонала.

Размер заработной платы указан в таблице 17.

Расчёт последних двух пунктов затрат по оплате труда высчитывается на одно рабочее место программиста за четыре рабочих месяца.

Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

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

Таблица 17 – Месячные затраты на 3/П по реализации проекта.

Должность	ность	Число обслу-	3/П, руб	Затраты на 3/П
		живаемых		относительно
		рабочих мест		проекта, руб
Исполнитель реализации	Программист		30 000	30 000
проекта				
Управляющий персонал	Начальник подразделения	20	30 000	1 500
	Зам. начальника подразделе-	20	25 000	1 250
	ния			
Обслуживающий персонал	Главный системный админи-	20	30 000	1 500
	стратор			
	Системный администратор	20	20 000	1 000
	Электрик	100	000 6	06
	Инженер по технике безопас-	500	10 000	20
	ности			
			ИТОГО 35 360	35 360

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Общие затраты на З/П по реализации проекта:

Ц
$$3/\Pi = 35\ 360.00 \cdot 4 = 141\ 440.00\ [руб.]$$

4.1.3. Амортизация основных производственных средств

Амортизационные отчисления на серверную платформу в процессе реализации проекта осуществляется пропорционально общей стоимости и времени срока службы до ее списания относительно продолжительности проекта.

Таблица 18 – Стоимость персонального компьютера.

Параметр	Модель	Цена, руб
Ноутбук с ОС Linux	Asus X501A	11 560
	ИТОГО	11 560

Таблица 19 – Стоимость устройств на одно рабочее место.

Параметр	Модель	Цена,	Число пользова-	ИТОГО, руб.
		руб	телей	
Планшет с	Google NEXUS	10 288	10	1 028.80
OC Android	7 16gb			
Ноутбук с	ASUS RS704D-	90 092	10	9 009.20
OC Linux	E6/P			

Срок амортизации ПК – 5 лет. Произведём расчёт амортизации ПК на 4 месяца (длительность реализации проекта):

$$\mathbf{\mathbf{U}}_{\Pi \mathbf{K} \, \mathbf{A}} = \frac{(11 \ 560 + 1 \ 028.80 + 9 \ 009.20) \cdot 4}{5 \cdot 12} = 1 \ 439.81 \ [\text{руб.}]$$

Амортизация зданий и сооружений составляет 100 лет. Стоимость 1 м 2 составляет 41~750 руб. Произведём расчёт амортизационных отчислений на здания и сооружения, исходя из расчёта $10~\text{м}^2$ площади на одно рабочее место и $5~\text{м}^2$ общей площади здания на одного человека (коридоры, туалеты, лестничные площадки).

$$\mathbf{H}_{3ДA} = 41750 \cdot 15 \cdot 4/(100 \cdot 12) = 2087.50 [руб.]$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

$$\coprod_{AMOPT.} = 1439.81 + 2087.50 = 3527.31 [py6.]$$

4.1.4. Прочие расходы

Отчисления на социальные нужды включают в себя следующие отчисления:

- 1. Пенсионный фонд Российской Федерации (ПФР). На его долю приходится:
 - а. Взнос на страховую часть пенсии 16 %.
 - б. Взнос на накопительную часть пенсии 6 %.
- 2. Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ФФОМС). На его долю приходится 5.1 %.
- 3. Фонд социального страхования (ФСС). Взнос на обязательное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством. На его долю приходится 2.9 %.
- 4. Фонд социального страхования (ФСС). Взнос по страхованию от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний. На его долю приходится 0.2 % (минимальный тариф, максимальный 8.5 %).

В сумме данные отчисления составляют 30.2% к фонду оплаты труда.

$$\coprod_{\text{СОЦ ОТЧ}} = {}^{\text{Ц3}}\!/_{\Pi} \cdot 0.302 = 141\ 440.00 \cdot 0.302 = 42\ 714.88\ [руб.]$$

Расчёт затрат на водоснабжение ведётся по установленным тарифам с учётом месячного расхода (в случае с водоснабжением) или по среднему значению, учтённому в самом тарифе (в случае с канализацией).

Таблица 20 – Затраты на водоснабжение и канализацию.

Наименование	Затраты на од-	Длительность	Тариф	Затраты
	ного рабочего	проекта		
Водоснабжение	0.2 м ³ /мес	4 мес.	16,87	13.49 руб.
			руб/м 3	
Канализаця	плата по тарифу	4 мес.	2.15	8.60 руб.
			руб./мес.	
			ИТОГО	22.09 руб.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

№ подл.

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ

Расчёт затрат на теплоснабжение и услуги ЖКХ ведётся, исходя из стоимости отопления 1 м 2 помещения, рассчитанной на 1 рабочего (10 м^2 — площадь рабочего места программиста и 5 м 2 — общая площадь здания на одного человека). Расчет затрат на аренду помещения ведется по тарифу 400 руб./м 2 /мес., за помещение 15 м^2 .

Таблица 21 – Затраты на теплоснабжение и услуги ЖКХ.

Наименование	Площадь	Длительность	Тариф	Затраты		
	на одного	проекта				
	рабочего					
Теплоснабжение	15 м ²	4 мес.	1.75 ^{pyő.} / _{м²·мес.}	105.00 руб.		
Услуги ЖКХ	15 м ²	4 мес.	6.89 pyő./ _{м²·мес.}	413.40 руб.		
Аренда помеще-	15 м ²	4 мес.	400 pyő./ _{м²·мес.}	24 000 руб.		
ния						
	ИТОГО					

Общие затраты на другие расходы:

$$\mathbf{U}_{\text{ДРУГИЕ}} = 22.09 + 24518.40 = 24540.49 [руб.]$$

4.2. Калькуляция себестоимости и расчет отпускной цены продукта

Таблица 22 – Калькуляция себестоимости.

Наименование элемента затрат	Затраты, руб
Сырьё и материалы	115 240.00
Электроэнергия	1 638.68
Оплата труда	141 440.00
Амортизация	3 527.31
Отчисления во внебюджетные фонды	42 714.88
Другие затраты	24 540.49
ИТОГО	329 101.36

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Плановая прибыль рассчитывается по формуле:

$$\frac{C_{\text{пол}} \cdot \mathbf{P}_{\text{H}}}{100}$$

Для данного проекта она составит:

$$\frac{329\ 101.36\cdot 20}{100} = 65\ 820.27\ [\text{py6.}]$$

Таким образом, полную стоимость проекта можно определить как:

$$C_{np} = C_{non} + \Pi$$

$$C_{np} = 329\ 101.36 + 65\ 820.27 =$$
394 921.63 [pyб.]

4.3. Продолжительность работ

Продолжительность работ для данного проекта указана в таблице 23.

№ поял.	Полп. и лата.	Взам инв №	Инв. № лубл.	Поли. и лал
1	DING II			

Изм.	Лист	<i>№</i> докум.	Подп.	Дата

Тодп. и дата	
I	

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Таблица 23 – График проведения проекта.

			-			3					7.		:
1/1		Иопоппитеп	Трудоёмкость	Количество		Продолжительность работы	ЛЖИ	тель	НОС	ть ра	a6o	ľЫ	
11/11	Биды расст	ricilojiha i Cjib	человек-час	дней	4 4	5	9	4 5	8	45	2	3	
1	Разработка технического зада-	программист	30	4									
	НИЯ												
2	Сбор данных о предметной	программист	35	4									
	программист области												
3	Обработка и анализ информа-	программист	40	5									
	ПИИ												
4	Разработка алгоритмов	программист	50	9									
S	Разработка моделей	программист	30	4									
9	Разработка дизайна	дизайнер	40	5									
7	Моделирование структуры	программист	09	8									
∞	Написание кода системы	программист	300	45									
6	Отладка и тестирование систе-	программист	40	5									
	MbI												
10	Оформление технической до-	программист	20	3									
	кументации												
11	Сдача проекта	программист	8	1									
190	Общая трудоемкость и длительность человеко-	человеко-	645	06									
часов	ЭВ												
					-			-					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4.4. Расчет 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:

$$\Theta_{9} = \frac{\Pi}{C_{\text{пол}}} \times 100\%$$

Экономический эффект равен:

$$\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}} = \frac{65\,820.27}{329\,101.36} \times 100\% = 20\%$$

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-23020165-09/615-2014-ПЗ