МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН АО « МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ, ИЗЛОЖЕНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ТЕКСТОВОГО И ГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Учебные работы включают следующие формы документов

- - магистерскую работу
- дипломную работу (проект);
- - курсовую работу (проект);
- - отчет о производственной практике;
- отчет о НИРС;
- - научную статью;
- - контрольную работу;
- - лабораторную работу.

В общем случае учебные работы в указанной последовательности должны включать следующие элементы

- a) обложка,
- б) титульный лист;
- б) задание;
- в) аннотацию для дипломных проектов(работ), научных статей, реферат- для магистерских работ;
- г) содержание;
- д) введение;
- е) основную часть;
- ж) заключение;
- и) перечень принятых терминов, перечень сокращений;
- к) список использованной литературы;
- л) приложения;

Требования к оформлению текста учебных работ

Текст учебных работ должен иметь поля следующих размеров: верхнее—20 мм, нижнее —25 мм; левое —30мм; правое- 10 мм, для магистерской диссертации верхнее поле—15 мм. Листы текстовой части рамками не обводят.

Набор текста осуществляется в редакторе Microsoft Word, шрифтом Times New Roman (KZ Times New Roman, Times Kaz, Times/ Kazakh). Учебные работы выполняют на одной стороне листа формата А4 через один интервал шрифтом №14, в заголовке таблиц допускается — через один интервал шрифтом №12. Плотность текста должна быть одинаковой. Абзацный отступ в пределах текста должен быть одинаковым и равен пяти знакам.

Деление текста учебной работы

Текст учебной работы следует делить на разделы. Разделы могут делиться на пункты или на подразделы и пункты. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты.

Каждый раздел дипломной работы (проекта) следует начинать с нового листа (страницы).

Пример – 1 Аналитический обзор (наименование раздела)

- 1.1 Архитектура информационных систем (первый подраздел первого раздела)
- 1.1.1 Классификация информационных систем (первый пункт первого подраздела первого раздела)
- 1.1.1.1 Классификация по областям применения (первый подпункт первого пункта первого подраздела первого раздела)

В тексте учебной работы не допускается

- применять произвольные словообразования;
- применять математический знак «-» перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- – применять знак для обозначения диаметра (следует писать слово
- «диаметр»). При у элнии размера или предельных отклонений диаметра на
- рисунках перед размерным числом следует писать знак «Æ»;
- – применять без числовых значений математические знаки, например,
- > (больше)
- приводить индекс стандарта без его обозначения при ссылках на стандарты (ГОСТ, СТ РК, Ф СТ, СТ РГП и т. д.), другие виды и категории
- документов, их имеющие, а также помещать индекс и обозначения документа на разных строчках или страницах текста учебной работы

Формулы

Формулы, за исключением формул приложений, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках в конце строки.

Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Пример -(1), (2), (3) и т. д.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках.

Пример - ... в формуле (1).

Формулы

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте или в приложении, должны быть приведены, как правило, непосредственно под формулой.

Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле.

Пример — Вероятность безотказной работы как функция времени подчиняется экспоненциальному закону и вычисляется по формуле:

$$P(t) = e^{-\lambda \cdot t} \qquad (1)$$

где – постоянная интенсивность отказов;

- время.

Таблицы

- Название следует помещать над таблицей с абзацным отступом на следующей строке после слов «Таблица 1».
- При переносе части таблицы на ту же или другие страницы, название таблицы помещают только над первой частью таблицы.
- На все таблицы должна быть приведена ссылка в тексте учебной работы, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицы

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Пример – « Таблица 2.1» — Таблица 1 в разделе 2

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе.

Иллюстрации

Графический материал должен располагаться непосредственно после текста, в котором о нем упоминается впервые, или на следующей странице, а при необходимости — в приложении.

На все иллюстрации в дипломной работе (проекте) должны быть даны ссылки

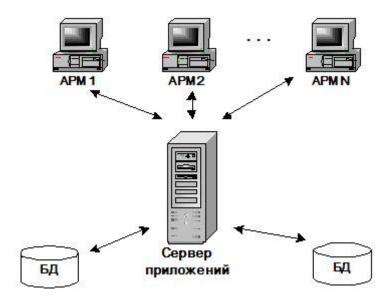


Рисунок 3. Классический вариант клиент-серверной архитектуры

Ссылки

В учебной работе допускаются ссылки:

- на стандарты, применяемые в Республике Казахстан в установленном порядке;
- законодательные и другие нормативные акты;
- специальную литературу и т.д.

Ссылки должны приводиться с указанием в квадратных скобках номера по списку литературы, оформленных согласно требованиям ГОСТ 7.1 -2003.

Пример – [1], [2] и т. д.

Примечания

Примечания приводят в учебной работе, если необходимы поясняющие или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала. Примечания не должны содержать требований.

Примечания следует помещать непосредственно после текста, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзаца вразрядку и не подчеркивать. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире.

Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы. Одно примечание не нумеруют.

Сноски

Если необходимо пояснить отдельные данные, приведенные в тексте учебной работы, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Сноски в тексте располагают с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, отделяют от текста короткой тонкой горизонтальной линией с левой стороны, а к данным, расположенным в таблице, в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Оформление демонстрационных материалов /презентация

При защите магистерских диссертаций, дипломных и курсовых проектов (работ) иллюстративный материал (диаграммы, таблицы, аналитические расчеты и т. п.) рекомендуется оформлять в виде демонстрационных слайдов(плакатов).

Каждый слайд (плакат) должен содержать:

- а) заголовок;
- б) изобразительную часть;
- в) пояснительный текст (при необходимости).

(Образец титульного листа магистерской диссертации)

(мищильный лист магистерской диссертации) МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Информационных технологий

УДК 665.622.43.046.6-52 (043)

На правах рукопиои

Кишкентай Жаныл

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

На соискание академической степени магистра

Название диссертации

«Исследование и анализ тестирования портала «Е-лицензирование»

Направление подготовки 6М070400 - «Вычислительная техника и программное обеспечение»

Руководитель:		
	(долиность, Ф.И.О)	(nognace)
Рецензент:	«»201 =	
T LOCALITY.	(должность, Ф.И.О)	(подпись)
	« » 201 r	

(Образец обложки дипломного проекта/работы)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

+АКУЛЬТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Сорокин А.А.

Создание шахматного искусственного интеллекта на основе нейронных сетей.

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Специальность 5В070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение

(Образец титульного листа пояснительной записки дипломного проекта/работы)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Информационных технологий

Кафедра Вычислительной техники, программного обеспечения и телекоммуникаций

дол	гущки	К ЗАЩИТЕ
Saze	дующий	кафедрой
3,300	ин, про	
		Р.И. Мухамедиев
40	20	201 r.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дипломиюму проекту

студент:	(rrvnna, Ф.И.О) «»201 r	(toltade)
уководитель:	(делакость, Ф.И.О) «»201 г	(познись)
Рецензент:	(generators, Ø.M.O) « » 201 r	(acumon)

Алматы 201 г

(Образец титульного листа курсовой работы)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Takyabiti	
Кафедра	
K	ATOGAS RAGOOTA
тому:	_*
	(шифр и наименование специальности)
	Выполнил: Ф.И.О
	Руководитель: Ф.И.О.
	«»2013 r.

Алматы 201_г

.

(Образец титульного листа отчета по производственной практике)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	
Кафедра	
	Отчет
,	по практике
8	(and abouters)
3	(место пристики)
•	(винискование федиралия)
	(шефу и изменен выекс спорявальности)
	Выполнил
уководитель от предприятия	Руководитель от университета
10	Фио
(должесть, уч. стопов, жине)	(делиность, уч. степень, жиние)
» 2013	3 r. « » 2013 r

Алматы 201_г

(Образец задания к дипломному проекту/работе)

АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

+АКУЛЬТЕТ ИН+ОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра Вычислительной техники, программного обеспечения и Телекомуникаций

Специальность 5В070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение

> «УТВЕРЖДАЮ» Завепующий кафеппой

	динж.н., профессор
	Р.И. Мухамедиев «»201 г.
задани	E
на дипломный проект	(РАБОТУ) СТУДЕНТА
(фамилия, имя, от	четсвто)
1. Тема проекта (работы)	
Утверждено приказом № МУИТ от «_	
2. Срок сдачи студентом законченного про-	екта (работы)
3. Исходные данные к проекту (работе)	

продолжение приложения ${\cal K}$

5. Лазерный СТ) лиск с текстом	дипломного проекта	(работы) и
приложения			(P227.2) 11
Консультанты	по проекту (рабо	оте), с указанием отно	осящихся к ним
делов проекта Раздел	Консультант	Полт	есь, дата
			NOTE AND ADDRESS OF THE PARTY O
		Задание выдал	Задание принял
·····			
Экономическая часть			
	2 4		
ОТиБЖ			
Перевод на			
Перевод на англ язык			
Перевод на англ язык			
Перевод на англ язык Нормоконтроль			

продолжение приложения Ж

7. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Ne	Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Срок выполнения этапов проекта (работы)	Примечание

Дата выдачи задания	
Руководитель	
	(подпись)
Задание принял к	22
исполнению	
	(подпись)

(Сокращение слов на русском языке)

СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

авторское свидетельство а.с

академик акад

ассистент ассист.

город

глава гл.

диаграмма диагр.

доктор д-р

доцент доц.

заведующий зав.

исторический ист.

кандидат канд.

кафедра каф.

лаборатория лаб.

математических мат.

минералогический минерал

младший мл.

научный науч.

профессор проф.

(Примеры библиографического описания литературы)

Примеры библиографического описания книг и других изданий

1. Описание под заголовком (фамилией автора)

 Давыдов, В. Г. Программирование и основы алгоритмизации: учеб. пособие / В. Г. Давыдов. – 2-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2005. – 447 с.

2. Описание под заглавием

- 1 Технология разработки программного обеспечения / А. В. Степанов, В. Л. Цепелев, О. Д. Аюшиев. – Чита: Поиск, 2002. – 160 с.
- 2 Метрология, стандартизация и сертификация / Под ред. А. Н. Кокосова. – СПб.: Лань, 2002. – 288 с.

3. Описание сборников трудов

Информационные технологии: С6. науч. тр. / Под ред. А. А. Фомина, А. В. Важенина. – Челябинск. 2002. – 124 с.

4. Описание многотомного издания

Энциклопедия Си : В 2 т. / Под ред. М. Р. Сапина. – М. : Высш. шк., 1986. – 2 т.

5. Описание отдельного тома

Венгеровский, А.И. Поиск и сортировки / А. И. Венгеровский. — Томск : Изд-во ТГУ, 1996. — 260 с. — (Лекции по структурам и алгоритмам данным : В 2 частях. Ч. 1)

6. Описание автореферата диссертации

Коняева, Т. П. Автоматизация управленческого учета внебюджетной образовательной деятельности: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Т. П. Коняева. – Кемерово, 2002. – 23 с.

7. Описание диссертации

Дзюиан, А. Н. Управление ресурсами в вузе: методология, технологии, практика: Дис. ... доктора тех. наук / А. Н. Дзюман. – Томск, 2002. – 172 с.

(Образец списка использованной литературы)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОИ ЛИТЕРАТУРЫ

- Маклаков С.В. Моделирование бизнес-процессов с ВРwin 4.0. М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 224 с.
- Ильин В.В. Моделирование бизнес-процессов. Пособие по подготовке и внедрению корпоративной информационной системы управления компанией с использованием пакета ARIS. – М.: ИД «Вильямс», 2006. – 176 с.
- Калянов Г Н. САЅЕ структурный системный анализ (автоматизация и применение). – М.: ЛОРИ, 1996. – 250 с.
- 4. Бесплатная программа для типографий. TiSoft http://tisoft.ru/About
- 1С:Полиграфия 8 http://asup.pechatnick.com/system.phtml?id=29.
- Программа для автоматизации в типографии http://forum.pechatnick.com/viewtopic.php?id=18352
- TS Полиграфия 2003 http://softnic.ru/soft/programm 6142 html
- Описание платформы «1С: Предприятие» http://v8.1c.ru/overview/
- Гончаров Д. Сертифицированный курс. Введение в конфигурирование в системе «1С:Предприятие 8.1». Основные объекты. – М.: Фирма 1С, 2006.
- 10 Нуралиев С. Платформа «1С: Предприятие» как средство разработки бизнес-приложений // журнал «РС Magazine/RE», № 11, 2006.
- 11.«1С: Предприятие 8.1» Конфигурирование и администрирование. Часть №1. М.: Фирма 1С, 2008. 430 с.
- 12.«1С: Предприятие 8.1» Конфигурирование и администрирование. Частъ №2. – М.: Фирма 1С, 2008. – 508 с.
- 13 Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование

с использованием UML и IBM Rational Rose. – М.: Интернет-университет информационных технологий, Бином, 2006. – 320 с.

- 14 Маклаков С.В. ВРwin и ERwin. CASE-средства разработки информационных систем. – М.: Диалог-МИФИ, 2001. – 304 с.
- 15 Габец А.П. 1С: Предприятие 8.1. Простые примеры разработки. М.: Фирма 1С, 2008. – 382 с.
- 16.Радченко М. Г. «1С: Предприятие 8.1». Практическое пособие разработчика. М.: Фирма 1С, 2007. 512 с.

(Образец бланка отзыва научного руководителя)

Министерство образования и науки Республики Казахстан АО «Международный университет информационных технологий»

ОТЗЫВ

НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

На дипломный проект студента			
	(₽ .I	И.О. студента))
Специальность 5В070400- вычислит обеспечения	ельная техни	ка и програмы	(H010
Руководитель дипломного проекта_			
	(дол	жность, Ф.И.С	0.)
Тема дипломного проекта:			
TEXCT OTRAGA:			
			38
оценка дип	ломного	ПРОЕКТА:	5
ОЦЕНКА ДИП (оценку дипломного прос			редитной
(оценку дипломного прое			редитной
(оценку дипломного прос т	екта дать в соо ехнологии)	тветствии с кр	редитной вслуживает
(оценку дипломного прос т Дипломный проект (работа) студента оценки (%), а дипломник	екта дать в соо ехнологии)	ответствии с кр	эслуживает не достонн
(оценку дипломного прос т Дипломный проект (работа) студента оценки (%), а дипломник	екта дать в соо ехнологии) а	ответствии с кр достонн / достонн /	аслуживает не достонн выхоркорта)
(оценку дипломного прое т Дипломный проект (работа) студента оценки (%), а дипломник присуждения академической степен программного обеспечения	екта дать в соо ехнологии) а	ответствии с кр достонн / достонн /	аслуживает не достонн выхоркорта)
(оценку дипломного прое т Дипломный проект (работа) студента оценки (%), а дипломник ева присуждения академической степен	екта дать в соо ехнологии) а	ответствии с кр достонн / достонн /	аслуживает не достонн выхоркорта)
(оценку дипломного прое т Дипломный проект (работа) студента оценки (%), а дипломник (фа присуждения академической степен программного обеспечения	екта дать в соо ехнологии) аи о и бакалавра з	ответствии с кр достонн / достонн /	аслуживает не достонн выхоркорта)

продолжение приложения Н

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ

Отзыв	на	дипломный	проект	должен	отражать	следующие	вопросы:
COCTAB	дипи	томного прое	кта: расч	етно-поло	нительная	записка	

		на	страницах
в том числ	е: таблиц		
рисунков_			
приложен	ий		
6и6л	наименований;		
- near	PROCEP BARROWROLD BROOKES.		

- реальность дипломного проекта;
- полнота разработки проекта, его соответствия заданию;
- оценка принятых в дипломном проекте инженерных решений;
- наличие в проекте научных исследований, использование ЭВМ;
- уровень выполнение отдельных разделов и дипломного проекта в целом;
- уровень подготовки студента;
- характер работы, проделанной студентом по всем разделам ДП.
 Отзыв должен содержать предложения руководителя по оценке дипломного проекта и возможность присвоения автору квалификации бакалавра.

(Образец бланка рецензии)

РЕЦЕНЗИЯ

на диппомный проект студента (ки)

F 200 400 100 100	Taures National Association	
(фамилия, имя, отчество) Специальность Диппоминий проект (работа) на тему		
а) полонительная записка н	ястраницах;	
б) припожении на	страницах;	
ЗАМЕЧАНИЯ	и по проекту	
мечания к дипломному проекту:		
ОЦЕНКА ДИПЛО	ОМНОГО ПРОЕКТА:	
ппоминий проект (работа) студента	заслуживает оценки	
), а дипломени <u>(Онистия)</u> до	стоин / не достоин	
исуждения академической степени бак ограммито обеспечения		
цензент:		
(hegewa)	(desertes a socialisms)	
нимаемая должность		
HIBBRESIAN HOUSE HOUSE	-	

Продолжение приложения П

Памятка рецензенту ДП

Рецензия в	на дипломный проект	должна отражать следующие вопросы
состав ди	пломного проекта: ра	счетно-пояснительная записка
на	страницах;	
в том числ	е: таблиц	
рисунков		
приложен	ий	
6и6л	наименований;	

- реальность дипломного проекта;
- полнота разработки проекта, его соответствия заданию;
- оценка принятых в дипломном проекте инженерных решений;
- наличие в проекте научных исследований, использование ЭВМ;
- уровень выполнение отдельных разделов и дипломного проекта в целом;
- уровень подготовки студента;
- характер работы, проделанной студентом по всем разделам ДП.

Рецензия должна содержать предложения рецензита по оценке дипломного проекта и возможность присвоения автору квалификации бакалавра.