Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 07.09.2023 18:48:55

Уникальный прогр**ФЕДЕРАЗЛЬНОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a582 учреждение **Высшего ОБРАЗОВАНИЯ** 

«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»

# «Информационные системы в экономике»

(наименование кафедры)

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры 2023\_\_ г., протокол № 1

> Заведующий кафедрой Л.Р.Магомаева

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

# Направление подготовки

38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки)

# Направленность (профиль)

«Электронный бизнес»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация Магистр

Составитель (и)

(подпись)

Л.Р. Магомаева

Грозный - 2023

#### 1. Структура государственной итоговой аттестации и ее объем

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе 38.04.05. Бизнесинформатика (Направление (профиль) «Электронный бизнес») проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

# 2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (ОП)

Требования к результатам освоения образовательной программы (ОП) магистратуры условиям ее реализации и срокам освоения определяется ФГОС по направлению подготовки 38.04.05. Бизнес-информатика (Направление (профиль) «Электронный бизнес»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2020г. № 990.

Выпускник, освоивший программу магистратуры в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- а) научно-исследовательская деятельность:
- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества;
- разработка и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования этих объектов;
- моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- постановка и проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов;
- анализ результатов проведения экспериментов, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций;
- прогнозирование развития информационных систем и технологий;
- б) проектная деятельность:
- разработка стратегии проектирования, определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости;
- концептуальное проектирование информационных систем и технологий;
- подготовка заданий на проектирование компонентов информационных систем и технологий на основе методологии системной инженерии;
- выбор и внедрение в практику средств автоматизированного проектирования;
- унификация и типизация проектных решений;
- в) организационно-управленческая деятельность:
- организация взаимодействия коллективов разработчика и заказчика, принятие управленческих решений в условиях различных мнений;
- нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании, нахождение оптимальных решений.

-выявление проблем и возможностей в бизнесе для повышения его эффективности

# Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

В рамках освоения данной образовательной программы формируются следующие компетенции, а также результаты освоение ОП:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

•	Компетенция	Индикаторы достижения
		компетенции
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует
критическое	критический анализ	проблемную ситуацию как
мышление	проблемных ситуаций на	систему, выявляя ее
	основе системного подхода,	составляющие и связи между
	вырабатывать стратегию	ними.
	действий	УК-1.2. – Осуществляет поиск
		вариантов решения
		поставленной проблемной
		ситуации и разрабатывает
		стратегию достижения
		поставленной цели
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. – Разрабатывает
реализация	проектом на всех этапах его	концепцию проекта в рамках
проектов	жизненного цикла	обозначенной проблемы,
		формулируя цель, задачи,
		актуальность, значимость
		(научную, практическую,
		методическую и иную в
		зависимости от типа проекта),
		ожидаемые результаты и
		возможные сферы их
		применения.
		УК-2.2 – Организует и
		координирует работу
		участников проекта
		УК-2.3. – Предлагает
		возможные пути (алгоритмы)
		внедрения в практику
		результатов проекта (или
70	****	осуществляет его внедрение).
Командная работа	УК-3. Способен организовать	УК-3.1 Вырабатывает
и лидерство	и руководить работой	стратегию сотрудничества и на
	команды, вырабатывая	ее основе организует работу
	командную стратегию для	команды для достижения
	достижения поставленной цели	поставленной цели.
		УК-3.2. – Планирует и
		оценивает результаты
		(последствия) как личных, так
IC	NIC A. C.	и коллективных действий.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1 - Демонстрирует
	современные	интегративные умения,
	коммуникативные технологии,	необходимые для написания,
	в том числе на иностранном	письменного перевода и

	(xxx) gorygo (ox)	no Horeman o Dollard and Harrison Mr.
	(ых) языке (ах), для	редактирования различных
	академического и	академических текстов
	профессионального	(рефератов, эссе, обзоров,
	взаимодействия	статей и т.д.)
		УК-4.2 – Представляет
		результаты академической и
		профессиональной
		деятельности на различных
		научных мероприятиях,
		включая международные.
		УК-4.3 – Демонстрирует
		интегративные умения,
		необходимые для
		эффективного участия в
		академических и
		профессиональных дискуссиях
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать	УК-5.1 Адекватно
взаимодействие	и учитывать разнообразие	воспринимает и объясняет
	культур в процессе	особенности поведения и
	межкультурного	мотивации людей различного
	взаимодействия	социального и культурного
		происхождения в процессе
		взаимодействия с ними,
		опираясь на знания причин
		появления социальных
		обычаев и различий в
		поведении людей.
		УК-5.2 Владеет навыками
		межкультурной коммуникации
		и способами анализа
		разногласий и конфликтов в
		межкультурной коммуникации
		и их разрешения
Самоорганизация и	УК-6. Способен определить и	УК-6.1. – Находит и творчески
самоорганизация и	реализовать приоритеты	использует имеющийся опыт в
том числе	собственной деятельности и	соответствии с задачами
здоровье-	способы ее совершенствования	саморазвития.
сбережение)	на основе самооценки	УК-6.2 – Самостоятельно
соережение)	на основе самооценки	
		выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя
		реалистические цели
		профессионального роста. на
		протяжении всей жизни

# Общепрофессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения

Код	Наименование	Код и наименование
обще-	общепрофессион	индикатора достижения
профессиона	альной	общепрофессиональной компетенции
льной	компетенции	оощепрофессиональной компетенции
компетенции	Компетенции	
Компетенции		
ОПК-1	Способен разрабатывать	ОПК-1.1. Обладает навыками разработки ИТ-
OTIK 1	стратегию развития	стратегии предприятия.
	информационных	ОПК-1.2. Оценивает и контролирует качество
	технологий	процессов управления ИТ-инфраструктурой
	инфраструктуры	процессов управления ит инфраструктурон
	предприятия и управлять	
	ее реализацией.	
ОПК-2	Способен учитывать	ОПУ 2.1 Выполняет ополнем выполни ву возможностой
OHK-2	конкретные условия	ОПК-2.1 Выполняет оценку рыночных возможностей
		развития ИКТ организации и осуществляет описание
	выполняемых задач и	бизнес- процессов организации. ОПК-2.2. Владеет навыками решения нестандартных
	разрабатывать	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	инновационные решения	
		ональных задач, в том числе в междисциплинарном
	1	контексте, с применением математических,
	в сфере ИКТ.	социально-экономических и профессиональных знаний
OHIC 2	0. 6	4
ОПК-3	Способен принимать	ОПК-3.1. Владеет методами стратегического
	решения, осуществлять	планирования и прогнозирования в
	стратегическое	профессиональной деятельности
	планирование и	ОПК-3.2. Самостоятельно выбирает и обосновывает
	прогнозирование в	выбор современных методов и программного
	профессиональной	инструментария сбора, обработки и анализа данных
	деятельности с	
	использованием	
	современных методов и	
	программного	
	инструментария сбора,	
	обработки и анализа	
	данных,	
	интеллектуального	
	оборудования и систем	
	искусственного	
OTTE 1	интеллекта	OFFICA 1.D
ОПК-4	Способен управлять	ОПК-4.1 Знает теорию межличностной и групповой
	взаимодействием с	коммуникации в деловом пространстве.
	клиентами и партнерами	1
	в процессе решения	решения задач профессиональной деятельности
	задач профессиональной	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	деятельности	методы коммуникации для организации
OFFIC 5		взаимодействия заинтересованных лиц.
ОПК-5	Способен проводить	ОПК-5.1.Владеет логическими методами и
	исследования,	приемами научного исследования;
	организовывать	методологическими принципами современной
	самостоятельную и	науки, направлениями, концепциями, источниками
	коллективную научно-	знания и приемами работы с ними; программно-
	исследовательскую,	целевыми методами решения научных проблем;

проектную и учебно-	основами моделирования управленческих решений;
профессиональную	математическими моделями оптимального
деятельность для	управления для непрерывных и дискретных
поиска, выработки и	процессов, методами их сравнительного анализа;
применения новых	многокритериальными методами принятия
решений в области ИКТ.	решений;
	ОПК-5.2. Осуществляет описание бизнес- модели и
	процессов новых направлений деятельности
	организации или проекта развития ИТ-
	инфраструктуры организации.

# Профессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
	Тип задач	профессиональной деяп	пельности: аналитический	
Выявить проблемы и возможности в бизнесе для повышения его эффективности	- ИС и ИКТ управления бизнесом; - методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент;	ПК-1 Способен выявлять бизнес-проблемы или бизнес-возможности	ПК-1.1. Обоснование подходов, используемых в бизнес-анализе ПК-1.2. Руководство бизнес-анализом	08.037 «Бизнесаналитик» Трудовая функция Е/01.7 Трудовая функция Е/02.7
	Тип задач профе	 ессиональной деятельно	ости: научно-исследовательский	

Проводить исследования и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	- ИС и ИКТ управления бизнесом; - методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент Тип задач професси	ПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка ИКТ и ИС	ПК-2.1.Управление исследованиями новых рынков ПК-2.2 Развитие процессов и практик управления продуктами и их интеграции с остальными процессами организации.	06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» Трудовая функция D/01.7 Трудовая функция D/03.7
Управлять ИТ- сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия	- архитектура предприятия; - методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; - методы и инструменты управления	ПК-3. Способен управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, управлять процессами создания и использования информационных сервисов (контентсервисов)	ПК-3.1 Разработка системы мотивации специалистов по интернет-маркетингу ПК-3.2 Формирование требований к составу и квалификации специалистов по интернет-маркетингу	06.043 «Специалист по интернет-маркетингу» Трудовая функция L/01.7 Трудовая функция L/02.7

Управлять	жизненным	ПК-4. Способен	ПК-4.1 Проведение переговоров	06.043 «Специалист
электронным	циклом ИС и	позиционировать	с заказчиком по вопросам	по интернет-
предприятием и	ИКТ;	электронное	продвижения в информационно-	маркетингу»
подразделениями	- инновации и	предприятие на	телекоммуникационной сети	
электронного бизнеса	инновационные	глобальном рынке;	"Интернет"	Трудовая функция
несетевых компаний	процессы в	формировать	ПК-4.2 Разработка системы	K/01.7
	сфере ИКТ.	потребительскую	показателей, характеризующих	Трудовая функция
		аудиторию и	эффективность продвижения	K/02.7
		осуществлять	проекта и формирование	Трудовая функция
		взаимодействие с	стратегии продвижения в	K/03.7
		потребителями,	информационно-	Трудовая функция
		организовывать	телекоммуникационной сети	K/04.7
		продажи в среде	"Интернет"	
		Интернет	ПК-4.3 Составление стратегии	
			продвижения проекта в	
			информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			"Интернет"	
			ПК-4.4 Формирование и	
			обоснование бюджета	
			продвижения проекта в	
			информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			"Интернет"	

Выявлять и решать задачи по вопросам информационной безопасности		ПК-5. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ПК-5.1 Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем ПК-5.2 Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах	06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» Трудовая функция D/01.7 Трудовая функция D/02.7
	Тип задач		ятельности: <b>Проектный</b>	
Разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	- архитектура предприятия; - методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; - методы и инструменты управления жизненным	ПК-6 Способен выполнять технико- экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ- инфраструктуры предприятия	ПК – 6.1 Управление эффективностью команды в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ ПК-6.2 Подготовка предложений по методам повышения эффективности системы управления проектами ПК-6.3 Разработка техникокоммерческого предложения и участие в его защите	06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий» Трудовая функция В/26.7 Трудовая функция В/28.7 06.022 «Системный аналитик»

Разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	циклом ИС и ИКТ; - инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.	ПК-7 Умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	ПК-7.1 Управление ИТ- проектами ПК-7.2 Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ ПК-7.3 Подготовка предложений по новым инструментами методам управления проектами	Трудовая функция D/01.7  Об.014 «Менеджер по информационным технологиям» Трудовая функция В/02.7  Об.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий» Трудовая функция В/01.7  Трудовая функция В/27.7
Управление отношениями с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ		ПК-8 Способен консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры	ПК-8.1 Управление отношениями с пользователями и поставщиками сервисов ИТ ПК-8.2 Управление моделью предоставления сервисов ИТ ПК-8.3 Проектирование средств и систем информатизации в защищенном исполнении	

## 3. Примерный перечень тем ВКР и структура ВКР

- 1. Анализ менеджмента организации по предоставлению услуг и разработка типовой модели эффективного управления (на примере ......).
  - 2. Анализ методов проектирования эффективного пользовательского интерфейса.
- 3. Анализ финансового состояния групп компаний с применением информационных систем формирования консолидированной финансовой отчетности
  - 4. Аналитические методы оценки риска внедрения информационных технологий.
  - 5. Аналитические методы оценки эффективности информационных технологий
- 6. Аудит информационных систем формирования консолидированной финансовой отчетности
- 7. Имитационное моделирование деятельности интернет-магазина методами системной динамики
  - 8. Инвестиционный анализ ІТ-проектов.
- 9. Информационно-аналитические системы как инструмент управления эффективностью в государственных организация
- 10. Использование систем поддержки принятия решений для повышения качества управленческих решений
  - 11. Исследование бизнес-моделей облачных предприятий
  - 12. Комплексное исследование влияния технологии на архитектуру ..... компании
- 13. Методика управления информационными технологиями на предприятиях и в организациях.
  - 14. Методики оценки и прогнозирования рисков
  - 15. Моделирование и оптимизация бизнес-процессов на предприятии
- 16. Моделирование проблемных ситуаций с целью принятия решений в инновационной деятельности предпр
- 17. Обоснование и анализ экономической эффективности внедрения системы документооборота.
- 18. Описание и оптимизация бизнес-процессов отдельного предприятия или отрасли (по выбору)
  - 19. Оптимизация бизнес-процессов организации (по выбору)
  - 20. Оптимизация плана производства с применением имитационного моделировани
  - 21. Организация бизнес-процессов в электронном бизнесе
  - 22. Оценка деятельности ИТ подразделения в компании
  - 23. Построение и оптимизация модели управления поставками
  - 24. Применение методов математической статистики при синтезе и анализе бизнеспроцессов
- 25. Применение методов теории массового обслуживания при синтезе и анализе бизнеспроцессов
- 26. Применение программных инструментов имитационного моделирования при синтезе и анализе бизнес-процессов
  - 27. Применение решения задач о назначениях при оптимизации бизнес-процессов
  - 28. Проект ИТ-аудита в компании
- 29. Разработка имитационной модели для поддержки процесса принятия решений в сервисной компании
  - 30. Разработка инновационной бизнес-модели проектно-ориентированной организации.
  - 31. Разработка рекомендаций по организации перехода к ИТ-аутсорсингу в компании
  - 32. Реализация процесса проектирования ИТ-услуг
  - 33. Создание модели малого электронного предприятия (стартапа)
  - 34. Создание основы для проекта автоматизации организации
  - 35. Создание стратегической карты предприятия
  - 36. Управление анализом требований при внедрении открытого программного обеспечения в

образовательном учреждении.

37. Управление бизнес-процессами компании на базе инструментальных средств моделирования сложных систем.

Условно последовательность всех работ, связанных с написанием ВКР, можно разбить на три этапа: предварительный, основной и заключительный. Предварительный этап начинается в период подготовки приказа о закреплении места преддипломной практики студента: предварительный выбор студентом объекта и темы ВКР из предлагаемого кафедрой списка, выбор руководителя в соответствии с выбранной темой, сбор информации по теме исследования в течение преддипломной практики и после нее; уточнение формулировки темы с руководителем, закрепление за студентами тем и руководителей приказом ректора, разработка и утверждение задания на ВКР и графика выполнения ВКР. Основной этап начинается после получения задания на ВКР. На этом этапе идет самостоятельная исследовательская и проектная работа в соответствии с установленным заданием и графиком работ, написание и оформление разделов ВКР, согласование промежуточных результатов работы с руководителем. На заключительном этапе, длящемся около 2-х недель, проводится предварительная защита выпускной квалификационной работы перед комиссией, созданной из преподавателей кафедры. После предварительной защиты студент окончательно оформляет ВКР с учетом полученных замечаний, получает отзыв руководителя и визирующие подписи на титульном листе ВКР, после чего в соответствии с графиком происходит процедуру защиты ВКР перед экзаменационной комиссией.

Раздел ВКР	Компетенция
Аналитическая часть	УК-1
Дается характеристика предметной области и приводится	УК-2
постановка задачи в рамках рассмотренной предметной области.	УК-4
В качестве предметной области может выступать предприятие	ОПК-1
или отдельное его подразделение, вид деятельности,	ОПК-5
протекающий в нем. В этом случае необходимо отразить цель	ПК-2
функционирования предприятия, его организационную структуру	
и основные параметры его функционирования, документооборот,	
принятые правила и нормы осуществления деятельности. В	
данной главе детально анализируется состояние предметной	
области. Критически показывается действующая практика	
решения поставленной задачи, проводится выявление	
существующих недостатков. Обосновывается необходимость	
совершенствования существующей практики решения	
поставленной задачи, использования новых методологий и	
технологий для её решения.	
Теоретическая часть	УК-3
На основе изучения литературных источников рассматривается	УК-4
теоретическая сущность исследуемой проблемы. Сжато,	ОПК-1
критически осветив работы предшественников, диссертант	ОПК-3
должен назвать те вопросы, которые остались неразрешенными,	ОПК-5
и, таким образом, определить свое место в решении проблемы.	ПК-1
Желательно закончить этот подраздел кратким резюме о тех	ПК-3
конкретных научных задачах, которые автор стремится поставить	ПК-7
и разрешить в своей диссертации. Далее в этой главе	
анализируются различные подходы к решению поставленных	
задач, дается обоснование выбора принятого направления	
исследования. В этой главе следует также отметить,	
использовались ли для решения поставленных задач какие-либо	
программные средства, и сделать обзор рынка программных	
средств, указав основные характеристики и функциональные	

возможности. Изложение теоретического материала должно быть конкретным, опираться на лучшие мировые практики. При написании работы магистрант обязан давать ссылки на авторов и источник, из которого он заимствует материалы или отдельные результаты. В следующих разделах основной части магистерской диссертации с исчерпывающей полнотой излагаются собственное исследование диссертанта с особенным выявлением того нового и оригинального, что он вносит в разработку проблемы. Все мысли и положения автора должны быть обязательно обоснованы на базе принятой автором методики, вытекающей из сущности предмета диссертации. Таким образом, данная глава содержит теоретические основы решения вопроса, методы и методики решения поставленных задач.

# Практическая часть

Включает результаты проведенных научных исследований и обоснование конкретных предложений и рекомендаций по совершенствованию действующей практики решения поставленной исследуемом объекте. Основное залачи В требование, предъявляемое к рекомендательной части предложения должны быть конкретными и аргументированными, содержать рекомендации о способах их реализации, отражать эффективности рекомендуемых об мероприятий, характеризовать другие их преимущества. Например, если в работе рассматриваются вопросы создания информационной системы предприятия на основе предлагаемого программного продукта, то глава 3 может содержать:

УК-4 ОПК-1

ОПК-3

ОПК-4

ПК-1

ПК-4

ПК-5

ПК-6

ПК-7

ПК-8

- функциональные модели бизнес-процессов рассматриваемой задачи;
- разработку требований к программному продукту на основе формализованного описания бизнес-процессов;
- обоснование выбора программного продукта, включая анализ соответствия функциональности предлагаемого решения выработанным требованиям;
- рекомендации по выбору стратегии внедрения;
- рекомендации по процессу внедрения;
- основные этапы проекта;
- анализ проектных рисков и рекомендации по их минимизации;
- критические факторы успеха проекта;
- новые возможности улучшения действующей практики решения. поставленной задачи, реализованные в данном программном средстве.

## 4. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

При выставлении оценки за защиту ВКР члены ГЭК руководствуются следующим критериями – таблицы 1-3.

### Таблица 1

### Общие критерии оценивания ВКР

Наименование	общего		Оценка (в баллах)/
критерия		Критерии оценивания	уровень
Актуальность и	и обоснование	Тема актуальна, выбор темы обоснован,	5 (отлично)
выбора темы		результаты могут быть	
		внедрены на производстве	
		Тема актуальна, выбор темы обоснован,	4 (хорошо)
		после незначительной доработки	` -
		результаты могут быть	
		внедрены на производстве	
		Тема актуальна, допущены неточности	3 (удовл.)
		при раскрытии причин	- (Jris s s)
		выбора и актуальности темы	
		•	2 (неудовл.)
		1 oma 110 akt yanbita	2 (110 / ДОВЛ.)
Степень	завершенности	Работа завершена полностью	5 (отлично)
работы			
		Работа завершена, но есть замечания	4 (хорошо)
		Работа завершена, но есть серьезные	3 (удовл.)
		ошибки	
		Работа не завершена	2 (неудовл.)
Обоснованность	полученных	Анализ результатов верный, результаты	5 (отлично)
результатов и вь	ыводов	достоверны, рекомендации	
		соответствуют	
		выводам	
		Анализ результатов верный, результаты	4 (хорошо)
		достоверны, рекомендации содержат	, ,
		ошибочные	
		выводы	
		Анализ результатов содержит	3 (удовл.)
		ошибочные суждения, рекомендации	3
		также содержат ошибочные суждения	
		,	2 (неудовл.)
		полученных результатов и выводов	
Практическая зн			5 (отлично)
1		предложенного решения на	-/
		предприятии	
		В ВКР присутствуют подробные	4 (xopoiiio)
		рекомендации по внедрению	` - /
		полученных результатов на	
		предприятии	
		В ВКР присутствуют элементы	3 (уловп.)
		рекомендаций по внедрению	, ,
		полученных результатов на	
		полученных результатов на предприятии	
		предприятии В ВКР не приведены рекомендации	
		о вку не приведены рекомендации по внедрению полученных результатов	2 (неулова )
		1	2 (псудовл.)
		на предприятии	

<u></u>	ultr e	5 (
Применение новых технологи	йПрименены и обоснованы с научной	5 (отлично)
	точки зрения новые технологии	
	T	4 (
	Применены новые технологии	4 (хорошо)
	T.	2 (
	Применены технологии, которые	3 (удовл.)
	потеряли свою актуальность	
	TT	2 (
T.C.	Нет применения новых технологий	2 (неудовл.)
Качество доклада	Доклад структурирован, работа	5 (отлично)
	апредставлена полностью, доклад со	
_	г, стороны автора убедителен	
убежденность автора)		4 (хорошо)
	представлена полностью, доклад со	
	стороны автора недостаточно	
	убедителен	
	Работа представлена полностью, доклад	
	структурирован, доклад со стороны	
	автора неубедителен, длительность	
	выступления	
	превышает регламент	
	Работа представлена не полностью;	,
	выступление не структурировано,	,2 (неудовл.)
	недостаточно раскрываются причины	
	выбора и актуальность темы	
	иОформление ВКР и демонстрационных	
демонстрационных материало	вматериалов в полной мере соответствует	
	требованиям	
	O.I. DYCD	
	Оформление ВКР и демонстрационных	
	материалов соответствует требованиям	
	C	
	небольшими замечаниями	2 (
	Оформление ВКР и демонстрационных	,
	материалов не в полной мере	1
	соответствует	
	требованиям	
	Оформление ВКР и демонстрационных	
	материалов не	2 (неудовл.)
TC	соответствует требованиям	<b>F</b> (
1 1 1	аВ ходе доклада доходчиво доносит до	· /
общения	членов комиссии суть рассматриваемых	
	в ВКР проблем.	
	При общении с членами комиссии	
	полностью контролирует свое	
	эмоциональное состояние, не нарушает	
	морально-этические нормы	
	делового общения	

1		
	В ходе доклада доходчиво доносит до	
	членов комиссии суть рассматриваемых	
	1	4 (хорошо)
	При общении с членами комиссии	
	полностью контролирует свое	
	эмоциональное состояние, не нарушает	
	морально-этические нормы	
	делового общения	
	В ходе доклада не может доходчиво	
	донести до членов комиссии суть	
	рассматриваемых в ВКР проблем.	3 (удовл.)
	При общении с членами комиссии	
	испытывает трудности в	
	регулировании своего эмоционального	
	состояния	
	В ходе доклада не может доходчиво	
	донести до членов комиссии суть	
		2 (неудовл.)
	При общении с членами комиссии	
	демонстрирует неспособность	
	регулировать свое эмоциональное	
	состояние, допускает нарушение	
	морально-этических норм делового	
	общения	
Умение использовати	Умеет использовать наглядные пособия,	5 (ormania)
	умеет использовать наглядные посооия, ,способен заинтересовать	З (ОГЛИЧНО)
	·	
1		4 (хорошо)
аудиторию		4 (хорошо)
	использовать наглядные пособия,	
	способен заинтересовать аудиторию	2 ()
	Недостаточно эффективно умеет	3 (удовл.)
	использовать наглядные пособия, не	
	способен заинтересовать аудиторию	
	Отсутствует умение использовать	
	презентации при защите ВКР, не	2 (неудовл.)
	способен заинтересовать аудиторию	5 (
-	Ответы полные, аргументированные,	`
аргументированность,	умеет убеждать, присутствует умение	
	еиспользовать ответы на вопросы для	
	более полного раскрытия содержания	
вопросы для более полного	•	
	Ответы полные, аргументированные, но	
проведенной работы	не умеет убеждать, отсутствует умение	4 (хорошо)
	использовать ответы на	
	вопросы для более полного раскрытия	
	содержания проведенной работы	
	Минимальный ответ, ответы не	
	раскрывают до конца сущности вопроса,	3 (удовл.)
	слабо подкрепляются положениями	
	нормативных правовых	
	актов, выводами и расчетами из ВКР	

O	Этветы не	раскрывают	сущности	
В	опроса, не п	одкрепляются		2 (неудовл.)
п	оложениями	и нормативных	правовых	
aı	ктов, вывода	ами и расчетами	из ВКР	

Таблица 2

Критерии качества доклада при защите ВКР и их оценка

	Критерии оценки показателя компетенции
Оценка	притерии оденки показателя компетендии
Отлично	<ul> <li>соответствие содержания доклада содержанию квалификационной работы;</li> <li>имеется выделение научной и практической ценности выполненной работы;</li> <li>имеется доказательность выполнения целевой установки на квалификационную работу;</li> <li>свободное и четкое качество изложения текста доклада.</li> </ul>
Хорошо	<ul> <li>в основном соответствие содержания доклада содержанию квалификационной работы;</li> <li>в основном имеется выделение научной и практической ценности выполненной работы;</li> <li>в основном имеется доказательность выполнения целевой установки на квалификационную работу;</li> <li>в основном свободное и четкое качество изложения текста доклада.</li> </ul>
Удовлетворительно	<ul> <li>частичное соответствие содержания доклада содержанию квалификационной работы;</li> <li>частично имеется выделение научной и практической ценности выполненной работы;</li> <li>частично имеется доказательность выполнения целевой установки на квалификационную работу;</li> <li>доклад в основном привязан к тексту, изложение не совсем четкое и логичное.</li> </ul>
Неудовлетворительно	<ul> <li>не соответствие содержания доклада содержанию квалификационной работы;</li> <li>нет Выделенной научной и практической ценности выполненной работы;</li> <li>нет доказательности выполнения целевой установки на квалификационную работу</li> <li>низкое качество изложения доклада</li> </ul>

Критерии ответов на вопросы и их оценка

Оценка	Критерии оценки показателя			
Отлично	Ответ полный, правильный, уверенный и четкий			
Хорошо	Ответ в основном полный, правильный, и уверенный, однак допущены незначительные погрешности, исправленные после дополнительных вопросов			
Удовлетворительно	Ответ неполный, неуверенный, нечеткий, отдельные положения неправильные, однако путем наводящих вопросов в основном достигается необходимая полнота ответа			
Неудовлетворительно	Ответ сумбурный, неправильный, содержит существенные, принципиальные ошибки, студент не понимае сущности излагаемого вопроса или не дает ответа на него			

## 4. Перечень источников литературы

Данную литературу рекомендуется использовать при выполнении выпускной квалификационной работы по выбранной теме

### Основная литература:

- 1. Золотов С.Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13965.— ЭБС «IPRbooks». 2. Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу "Компьютерные методы проектирования" [Электронный ресурс]/— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 186 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12807.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Аверченков В.И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография/ Аверченков В.И., Рощин С.М.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2015.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7001.— ЭБС «IPRbooks» 2. Чошанов М.А. Инженерия обучающих технологий [Электронный ресурс]/ Чошанов М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6554.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Красовский А.Б. Проектирование комбинационных цифровых устройств [Электронный ресурс]: методические указания/ Красовский А.Б., Соболев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016.— 32 с.— Режим 22 доступа: http://www.iprbookshop.ru/31185.— ЭБС «IPRbooks» 2. Шеин А.Б. Методы проектирования электронных устройств [Электронный ресурс]/ Шеин А.Б., Лазарева Н.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2014.— 456 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13540.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Моррис Р. Коэн Введение в логику и научный метод [Электронный ресурс] / Моррис Р. Коэн, Эрнест Нагель Электрон. текстовые данные Челябинск: Социум, 15 2015 656с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28706. ЭБС "IPRbooks" по паролю.
- 5. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Клименко И.С. Электрон. текстовые данные Саратов: Вузовское образование, 2014 207с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20358. ЭБС "IPRbooks" по паролю.

#### Дополнительная:

Методические рекомендации по написанию ВКР (на кафедре «ИСЭ»)

# 4. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения ГИА используются аудитории университета, оборудованные средствами мультимедиа. При выполнении ВКР используется следующее материально- техническое и программное обеспечение (таблица 4).

Таблица 4. Материально-техническое и программное обеспечение

НГУК 7-02 учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа	Столы и стулья с количеством посадочных мест для практических работ 15, доска для написания мелом, 15 компьютерных столиков с ученическими стульями и персональными компьютерами. Выход в Internet с помощью кабельного Wifi, интерактивная доска «Smart», настенные наглядные пособия.	Правовая система «Гарант» Программное обеспечение в свободном доступе Ореп OfficeGoogleChrome Internet Explorer     Yandex (некоммерческое)     Облачное решение для командной работы над проектами в вебинтерфейсе и на мобильных устройствах Project Online базовый
НГУК 6-05 учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа	Столы и стулья с количеством посадочных мест 30, доска для написания мелом, 12 - компьютеров с выходом в интернет, интерактивная доска. Оборудование связи:  - IP ATC; - сервер HP ProLiant DL1000 G6; - коммутаторы Huawei S2326TP-EI-AC; - коммутаторы Cisco Catalyst WS-C2960-24TT-L; - коммутаторы Juniper EX2200-24P; - коммутаторы SNR-S2950-24G; - маршрутизаторы Mikrotik Cloud Core Router 1016-12G; - маршрутизаторы Cisco 3925; - шлюз VoIP SNR, 4 FXO, 4 FXS, 2 RJ45; - устройство анализа и классификации трафика СКАТ-6 Complete, NAG Bundle; - IP-телефоны Cisco CP-7970G; - шкаф Стойка 42U; - Јипірег SRX240H; межсетевой экран Cisco ASA5520; - ниаwei AR2200; - беспроводной маршрутизатор Mikrtoik RB 2011	Open OfficeGoogleChrome Internet Explorer Yandex (некоммерческое)

# Требования, предъявляемые к написанию диссертации

- актуальность тематики тема, выбранная для выполнения исследования, должна быть важной для современной науки. В противном случае магистерская диссертация не будет защищена.
- уникальность текста важно, чтобы магистерская работа имела оригинальный текст не менее 70 процентов. Это показатель проверяется с помощью программы-антиплагиата.
- наличие всех необходимых структурных элементов исследование должно иметь определенную структуру и состоять из нескольких частей. Их перечень будет представлен далее.
- научная новизна магистерская работа будет интересна ученым только в том случае, если в ней присутствует данный параметр.
- оформление по ГОСТу документ, называемый ГОСТом, регламентирует основные правила написания исследовательского труда, касающиеся шрифта, полей, рисунков. Таблиц и многих других вопросов.

Кроме того, магистерская работа должна быть написана научным языком и в соответствие с паспортом специальности.

Итак, магистерская диссертация должна состоять из:

- титульного листа (Приложение 2);
- задания (Приложение 3);
- содержания;
- введения-автореферата;
- основной части, состоящей из основного текста и заключения с выводами;
- список использованной литературы;
- перечень иллюстративного материала;
- иные приложения.
- отзыв (Приложение 4);
- рецензия (Приложение 5).

Рассмотрим каждый из приведенных пунктов более подробно.

• Титульный лист является первой страницей любого исследовательского

труда и содержит в себе информацию об учебном заведении, кафедре, теме, фамилии и инициалов диссертанта, его научного руководителя и рецензента, их учёные степени, город и год выполнения (Приложение 2.).

- Содержание является третьей страницей диссертации и является перечнем всех структурных элементов научного труда частей, глав, параграфов. Кроме того, в содержании каждому компоненту соответствует определенная страница так его проще найти в тексте работы.
  - Во введении прописываются основные параметры работы:
  - -актуальность,
  - -научная новизна,
  - -научные положения,
  - -объект и предмет исследования,
  - -достоверность результатов,
  - -вклад в теорию и практику,
  - -апробация работы (см. апробация и внедрение результатов).

В основной части введения–необходимо описать работу, выполненную лично соискателем в порядке представления материала в диссертации. Также описывается ход выполненных исследований, приводятся методы исследований, необходимость их применения, при наличии экспериментов приводятся их основные характеристики и этапы. В заключительной части введения дается обобщенная оценка проделанной соискателем работы с указанием основных достижений автора.

# Основной раздел

Текст этой части и представляет собой само исследование. Сначала соискатель должен показать теоретические аспекты вопроса, а затем – приступить к выполнению практической части.

Основной раздел магистерской диссертации должен быть больше <sup>2</sup>/<sub>3</sub> общей величины без приложений. Объём таблиц и иллюстраций должен быть меньше объёма текста.

Каждый раздел должен содержать краткое обобщение. Также в основных разделах следует указать библиографические ссылки для анализа и сравнения данных

в диссертации с данными других источников.

В аналитической части ВКР проводятся:

- обследование (изучение) предметной области, аналитический обзор литературных источников;
- систематизация и формализация предметной области на основе методов объектно-ориентированного и системного анализа;
  - выбор критериев качества;
  - сравнительный анализ прототипов.

В исследовательскую часть ВКР научно-исследовательского характера включаются:

- обзор литературы по разрабатываемой проблеме,
- обоснование необходимости исследования,
- постановка задач исследования,
- выбор и обоснование методики исследования,
- исследование математических и компьютерных моделей объектов и систем управления,
- сравнительный анализ предлагаемых решений и рекомендации по их использованию на практике,
- алгоритмы и программы решения исследовательских задач на одном из языков программирования.

В проектную часть ВКР включаются:

- семантические и информационно-логические модели предметной области;
- требования и конкретные программно-технические предложения по моделям решения задач;
  - алгоритмы и программы решения задач на одном из языков программирования. Заключительная часть

В этом разделе диссертационного исследования должны быть представлены выводы по основной части. Кроме того, здесь же автор должен ответить на вопросы: «достигнуты ли цель, поставленная в начале?» и «как можно использовать полученные

результаты на практике?». А также необходимо оценить эффективность техникоэкономического внедрения.

Перечень используемых источников

Этот раздел представляет собой список статей из журналов (отечественных и зарубежных), справочников, научных пособий и других литературных источников. Очень важно, чтобы все ссылки в этой части были оформлены по ГОСТу 2.105-95. Помимо обязательных составляющих, есть еще и раздел приложений, в котором находится табличная и графическая информация.

**Список литературы** магистерской диссертации содержит не менее 50 библиографических ссылок. Все источники из перечня должны быть исследованы в обязательном порядке.

Каждая позиция нумеруется и оформляется в таком порядке:

- фамилия и инициалы автора;
- заглавие труда;
- издательство;
- год издания;
- число страниц.

К работе в обязательном порядке должны быть приложены отзыв руководителя и рецензия от стороннего рецензента (Приложение 4,5).

# Требования к оформлению диссертации по ГОСТу

Магистерская диссертация набирается шрифтом Times New Roman, кегль 14 на одной стороне листа формата A4, используется полуторный интервал. Отступы для полей должны быть такими: слева 30 мм, справа 10 мм, сверху 15 мм, снизу 20 мм.

Для нумерации страниц диссертации применяют арабские цифры, проставляют их в центре нижней части листа без точки. Используется сквозная нумерация, титульная страница не нумеруется, но включается в общее количество страниц.

Объём диссертации должен быть в пределах 60-80 страниц.

Таблицы в исследовании используют для того, чтобы удобно и наглядно сравнивать показатели. Название таблицы пишется вверху слева без абзаца в одной строке с её номером. Все таблицы, кроме тех, которые в приложении, отмечаются

арабскими цифрами сквозным методом нумерации.

Формулы нумеруются арабскими цифрами и номер располагают в крайней правой позиции на строке. Формулы, находящиеся в приложениях, нумеруются отдельно в диапазоне каждого приложения.

Иллюстрации представляют собой чертежи, графики, диаграммы и другой наглядный материал. Они помечаются словом "Рисунок" и нумеруются сквозной нумерацией, однако допустимо нумеровать их и в пределах раздела. В таком случае номер иллюстрации содержит две цифры, разделённые точкой: номер раздел и порядковый номер рисунка. Если есть необходимость, то иллюстрации можно дополнить подрисуночной пояснительной подписью.

Готовая работа предоставляется в твёрдом переплёте.

**Приложение 1.** Зав. кафедрой «ИСЭ»

ЛР Магомаевой

	JI.I . IVIAI OMACBOYI
	студента
	(Ф.И.О. обучающегося полностью)
	(форма обучения, курс, группа)
	(направление подготовки)
3	АЯВЛЕНИЕ
Прошу утвердить тему выпускной квалифин	ационной работы
(наименов Прошу назначить руководителем ВКР	ание темы)
(Ф.И.О., ученая степень, ученое	е звание, должность)
Осуществлять руководством выпускной ква	
(Ф.И.О. студента)	по указанной теме согласен.
(личная подпись руководителя)	(И.О. Фамилия)
	(дата)

# Приложение 2.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт пифровой экономики и технологического предпринимательства

Кафедра: «Информационные системы в экономике»						
«Допустить к защите» Руководитель магист. программы,			«Допустить к защите» Зав. каф. «ИСЭ», доц.дэ.н.			
д. эн «»	2021 г.	« <u></u> »_	2021 г.			
III.	Х. Солтаханов		Л.Р. Магомаева			
	выпускная ква.	ЛИФИКАЦИОННАЯ РА	АБОТА			
Студентки	Ибрагимовой Лолиты Рус (фамилия, има	слановна гр. ЗБИН-21-М. я, отчество, курс, группа)	, курс 3			
Форма работы	Магистерска	ая диссертация		_		
	(бакалаврская работа, дипломі едование и разработка инфо	ная работа (проект), магистер ормационной системы упр а примере АО «Расмос»)	оская работа) равления бизнес-про	цессами		
Руководитель раб	боты			<u>X.</u>		
	(должность, подп	ись, дата, фамилия, инициал	лы) «»	2021 г.		
Нормоконтролер <u></u>		доцент, к. э.				
	(подпись, да	та, фамилия, инициалы)	« »	2021г.		
Соискатель			<u>Ибрагимова Л.</u> 1	<u></u>		
	(подпись, да	ата, фамилия, инициалы)	« »	2021 г.		
	Гр	оозный – 2021	··	20211.		

27

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

<u>Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства</u> Кафедра: «Информационные системы в экономике»

# ЗАДАНИЕ НА МАГИСТЕРСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ

по программе подготовки магистров 09.04.02. «Информационные системы и технологии» Направленность (профиль) «Информационные системы в бизнесе»

Тема				
	полнения работы с			
	ФИО	группа	подпись	
Научный	руководитель	должность, з	вание, ФИО	
Консульт	ант			
	ант	должность, з	вание, ФИО	
Зав. кафе,	дрой			
	звание, ФИО,	подпись, дата утв	грждения задания	
Место вы	полнения научной работ	ъ		
1.Обоснов	вание выбора темы дисс	ертационной работ	ы	
	руководитель	дат	a	
Студент _		дат	a	
	консультанта			
2. План ра	аботы над магистерской	диссертацией		
<b>№</b> п\п	Содержание ра	зделов	Срок выполнения	Трудоём- кость в %
I.	Аналитическа	н часть		

II.	Теоретическая часть	
III.	Практическая часть	
IV.	Публикации	
V.	Оформление диссертации	
2 D		
5. Pei	комендуемая литература	 

Примечание: задание брошюруется вместе с диссертацией

# Приложение 4

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

<u>Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства</u> Кафедра: «Информационные системы в экономике»

# ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на магистерскую диссертацию

студента (ки):	<del></del>
группа:	курс:
руководитель (ФИО	, степень, должность):
Тема:	
	1. Актуальность темы
	Научная новизна
2. Степень	самостоятельности, проявленная студентом при написании магистерской диссертации
3. Достоверно	

5. Степень соответствия требованиям, предъявляемым к магистерским диссертациям
6. Достоинства (недостатки) работы (культура изложения, стилистика
использование научной лексики)
·
6. Допуск к защите
οι μοιή εκ κ σμητίτε
Рецензент:

# Приложение 5 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Рецензия (пример)

		кую диссертацию	группы	
	иссертационное ную	е исследованиетему	(ФИО магистран	поскольку
объект,	диссертационн предмет, цель	ом исследовании исследования, задачи, зработан ряд документ	(ФИО магистр порядок и методолог	анта) определены
В основ	е работы предл	агается		
Благода				будет
	ъна			Это позволит
Получен	нные результат	ы могут послужить		
В	работе	выявлены	следующие	недостатки:
		ветствует ( <del>не соответс</del> циям, и заслуживает ог		
Рецензе	ент:			
	цолжность)	(подпись)	(đ	Р.И.О.)
«»	>	20г.		
Полпис	ь пенензента за	rengio.	МΠ	