Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССТИРСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

(Наименование института / филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по УОР
А.Ю. Ващенко
«10» февраля 2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (код, название специальности/ направления подготовки) Направленность (профиль) подготовки Руководитель ІТ проектов (название направленности (профиля) подготовки)

> Уровень образования Высшее образование – магистратура

> > Квалификация магистр

Оглавление

1 Общие положения	3
2. Требования к выпускным квалификационным работам	3
3 Порядок подачи и рассмотрения апелляций	. 12
Приложения	. 14
Приложение А – Форма заявления на утверждение темы ВКР	. 14
Приложение Б – Форма задания на выполнение ВКР	. 15
Приложение В – Календарный график выполнения ВКР	. 16
Приложение Г – Форма титульного листа ВКР	. 17
Приложение Д – Лист нормоконтроля ВКР	. 18
Приложение E – Форма отзыва руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР	
Приложение Ж – Форма оценочного листа члена ГЭК (Оценка уровня	
сформированности компетенций при защите ВКР)	. 21

1 Общие положения

1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации — определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

1.2. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) обучающихся проводится в форме:

– защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

2. Требования к выпускным квалификационным работам

2.1 Вид ВКР в соответствии с уровнем образования

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации. Магистерская диссертация представляет собой самостоятельное и логически завершенное исследование, связанное с решением задач того вида деятельности, к которой готовится магистрант (научно-исследовательской, организационно-управленческой, аналитической).

При выполнении ВКР обучающиеся должны продемонстрировать способность, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, грамотно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

2.2 Порядок выполнения ВКР

Выполнение ВКР (магистерской диссертации) состоит из нескольких этапов:

- выбор и утверждение темы ВКР (форма заявления на утверждение темы ВКР представлено в Приложении A);
- разработка и утверждение задания на ВКР (форма задания на выполнение ВКР представлено в Приложении Б);
 - сбор материала и исходных данных для ВКР;
- написание и оформление пояснительной записки и графического материала;
 - предварительная защита ВКР на кафедре;
 - проверка текста пояснительной записки на объем заимствований;
 - рецензирование ВКР;

- защита ВКР на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Календарный график этапов выполнения ВКР представлен в Приложении В.

ВКР оформляется в виде пояснительной записки и демонстрационной части – компьютерной презентации, состоящей из набора слайдов и их копий на бумажных носителях (бумажные копии предназначаются для членов ГЭК во время защиты ВКР. Пояснительная записка должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа ВКР представлена в Приложении Г);
 - аннотацию на русском и английском языках;
 - содержание (оглавление);
 - введение;
 - главы и параграфы;
 - заключение;
- список использованной литературы (включая ссылки на литературу,
 Интернет-ресурсы и другие источники);
 - приложения (при необходимости).

Содержание пояснительной записки включает наименование глав и параграфов с указанием номера начальной страницы.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, цель и задачи, объект и предмет исследования, информационная база, теоретические и методологические основы, определяется степень её новизны.

Каждая ВКР должна включать обоснование актуальности темы и ее связь с предыдущими разработками. ВКР относится к разряду учебно-исследовательских работ, ее научный уровень должен отвечать соответствующей программе обучения.

ВКР должна содержать совокупность результатов и научных положений, выдвигаемых автором для защиты, иметь внутреннее единство, свидетельствовать о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, уметь формулировать задачи исследования и методы их решения.

Содержание работы могут составлять результаты теоретических исследований, разработка новых методологических подходов к решению научных проблем, а также решение задач прикладного характера.

ВКР должна отличаться глубокой теоретической проработкой проблемы и научной направленностью. Содержание ВКР определяется её темой и видом.

Рекомендуется, чтобы каждая глава работы заканчивалась выводами. Количество глав и параграфов работы определяется спецификой направления ВКР, а также темой исследования.

Заключение пояснительной записки должно содержать общие выводы и перспективы дальнейшей разработки темы исследования.

Список использованных источников должен быть организован в соответствии с едиными требованиями библиографического описания произведений печати.

Приложения помещают после списка использованных источников в порядке их упоминания в тексте.

Пояснительная записка оформляется в соответствии с требованиями, распространяемыми на все виды письменных работ, выполняемых обучающимися в НФИ $\text{Кем}\Gamma \text{У}^1$.

Рекомендуемый объем пояснительной записки представлен в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование разделов	Объем в
	страницах
Титульный лист	1
Аннотация на русском и английском языках	1
Содержание	1
Введение	3
Глава I	24 - 30
Глава II	24 - 30
Глава III	24 - 30
Заключение	3 – 4
Список использованной литературы (не менее 50	4 – 6
наименований)	
Приложения	
Итого	82 - 100

На защиту ВКР студент представляет:

- пояснительную записку с требуемыми подписями на титульном листе и листе задания;
 - отзыв руководителя ВКР;
 - отзыв рецензента;

– дополнительные материалы, которые могут содействовать

¹ Правила оформления учебных работ студентов учебно-методическое пособие / под ред. И. А. Жибиновой. − Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. − 124 с.

раскрытию научной и практической ценности ВКР, например, документы о внедрении, патенты, свидетельства о регистрации на программные продукты и др.;

– бумажные копии компьютерной презентации ВКР, предназначенные для членов государственной экзаменационной комиссии во время защиты.

2.3 Порядок допуска к защите ВКР

Расписание государственных аттестационных испытаний утверждается распоряжением по НФИ КемГУ не позднее чем, за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания. В расписании указываются даты, время и место проведения испытания консультаций. Расписание доводится до сведения обучающихся. К государственной итоговой допускается обучающийся, не имеющий академической аттестации задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или учебный план ПО соответствующей индивидуальный образовательной программе высшего образования. Допуск обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации оформляется приказом по КемГУ не позднее 3-х дней до начала проведения государственного аттестационного испытания. Студент допускается к защите магистерской диссертации в ГЭК, если им полностью выполнен учебный план. Процедура предварительной защиты устанавливается по усмотрению кафедры для всех студентов или выборочно, по представлению руководителя магистерской диссертации. Предварительная защита проводится на кафедре не позднее, чем за неделю до защиты магистерской диссертации в ГЭК и проходит перед комиссией, состоящей из числа преподавателей кафедры и научных руководителей магистерских диссертаций. Процедура предзащиты ВКР носит консультативный, рекомендательный характер по доработке ВКР и (или) доклада. Непрохождение предзащиты не лишает обучающегося права предоставления ВКР в государственную экзаменационную комиссию и защиты ВКР.

После предварительной защиты тексты выпускных квалификационных работ проверяются на объем заимствования. Устанавливается следующий порядок проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований, размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета:

- 1. Для проверки на объем заимствования текст ВКР, передается ответственным лицам, назначенным распоряжением по факультету, в электронном виде не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня защиты ВКР.
- 2. Ответственные лица осуществляют проверку работы на наличие заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ» или иной системе,

определенной НФИ КемГУ, распечатанный отчет по итогам проверки передают руководителю ВКР.

3. Руководитель ВКР вносит информацию об объеме заимствования в отзыв на выпускную квалификационную работу.

После проверки на объем заимствований пояснительная записка, оформленная соответствующим образом, и демонстрационные материалы представляются на процедуру нормоконтроля (лист нормоконтроля представлен в Приложении Д). При нормоконтроле проверяют: соблюдение в ВКР норм и требований, установленных стандартами и другими нормативнотехническими документами (НТД); соответствие оформления пояснительной записки требованиям к структуре и оформлению. Нормоконтроль проводится наиболее опытными, подготовленными преподавателями выпускающей заведующим кафедрой. Итоги кафедры, назначенными нормоконтроля отражаются в задании на ВКР.

квалификационная работа Законченная выпускная подписывается студентом-исполнителем и представляется руководителю. После просмотра и одобрения работы руководитель подписывает предоставляет ee заведующему выпускающей кафедры письменный ОТЗЫВ работе обучающегося в период подготовки ВКР (форма отзыва руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР представлена в Приложении E).

В отзыве руководитель магистерской диссертации должен охарактеризовать проделанную работу по всем разделам, отметить недостатки и достоинства, оценить ответственность выпускника, проявленную при выполнении работы, его способность к самостоятельной деятельности. Кроме τογο, отзыве руководитель обязательно должен указать рекомендуемую оценку.

Выпускная квалификационная работа должна быть направлена на рецензию. Состав рецензентов определяется из числа специалистов производства, научных учреждений. Рецензентами могут быть также профессора и преподаватели других высших учебных заведений, если они не работают на выпускающей кафедре. Отзыв специалиста организации, где выполнена выпускная квалификационная работа, приравнивается к внешней рецензии.

ВКР рецензирование проводится Внешнее cцелью получения объективной оценки ВКР студента от специалистов, работающих по профилю ИЛИ специальности данного направления подготовки государственной власти и местного самоуправления, на предприятиях, в организациях, учреждениях различных организационно-правовых форм, в высших учебных заведениях и научных организациях.

письменном виде В готовит отзыв о магистерской диссертации, где указывает актуальность тематики, ясность, четкость, последовательность изложения, качество оформления пояснительной записки, замечания, пожелания, а также общую оценку магистерской диссертации. Внешняя рецензия оформляется на бланке организации и подписывается рецензентом с указанием его должности, места работы, ученой степени и (или) ученого звания (при наличии). При оформлении рецензии не на бланке организации, подпись должна быть заверена печатью организации. Если результаты ВКР принимаются к внедрению, то может быть представлена справка о внедрении (использовании) результатов исследования. Во время защиты магистерской диссертации в ГЭК зачитывается рецензия, поэтому выпускнику целесообразно подготовить ответы на приведенные в рецензии замечания.

Ознакомление обучающегося с отзывами руководителя и рецензента обеспечивается не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР. Выпускная квалификационная работа и отзывы передаются в ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы. По желанию студента-выпускника в ГЭК могут быть представлены дополнительные материалы, которые могут содействовать раскрытию научной и практической ценности магистерской диссертации. Подготовив ВКР к защите, выпускник готовит выступление (доклад), наглядную информацию (презентацию) для использования во время защиты в ГЭК, копии которой раздаются каждому члену комиссии. Могут быть подготовлены специальные материалы для раздачи членам ГЭК.

Заведующий кафедрой рассматривает завершенную работу и при положительном решении подписывает представленную работу, тем самым допуская ее к защите.

Тексты ВКР, подготовленные к защите, размещаются в электронноза исключением библиотечной системе НФИ КемГУ, текстов содержащих сведения, составляющие государственную тайну. Доступ лиц к текстам ВКР обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации, правообладателя c учетом **КИТК**4ЕИ ПО решению производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научнотехнической сфере, способах осуществления профессиональной которые имеют действительную потенциальную деятельности, коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

2.4 Порядок защиты ВКР

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Процедура защиты в ГЭК складывается из следующих стадий:

- доклад;
- ответы на вопросы по работе;
- заслушивание отзывов руководителя и рецензента;
- ответы на замечания руководителя и рецензента и на дополнительные вопросы членов и председателя ГЭК.

Для доклада основных положений магистерской диссертации, обоснования выводов и предложений студенту дается 7-10 минут. Слово для доклада предоставляет студенту председатель ГЭК. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка магистерской диссертации выносится членами ГЭК на ее закрытом заседании. Комиссией принимается во внимание содержание работы, качество расчетов, обоснованность выводов и предложений, содержание доклада студента-выпускника, отзывы на магистерскую диссертацию руководителя и рецензента, уровень теоретической, научной и практической подготовки студента.

Оценки выпускных квалификационных работ объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

Выставленные оценки комментируются (обосновываются) председателем ГЭК в присутствии всех аттестуемых студентов.

По результатам итоговой аттестации выпускников Государственная комиссия по защите выпускных квалификационных работ принимает решение о присвоении квалификации магистр и выдаче диплома о высшем образовании.

Выпускнику, достигшему особых успехов в освоении основной профессиональной образовательной программы и прошедшему аттестационное испытание с оценкой «отлично», может быть выдан диплом с отличием.

Студент, не прошедший в течение установленного срока обучения аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации, отчисляется из вуза и получает академическую справку.

Студентам, не проходившем аттестационных испытаний по уважительной причине, может быть удлинен срок обучения до следующего периода работы Государственной аттестационной комиссии, но не более одного года.

После защиты выпускная квалификационная работа сдается в архив. Демонстрационные материалы остаются на выпускающей кафедре и могут быть использованы в учебных кабинетах в качестве наглядных пособий.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в деканат документ, подтверждающий причину его отсутствия. Уважительными причинами являются: временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия, или в других случаях, устанавливаемых НФИ КемГУ – командирование от основного места работы, спортивные сборы, уход за больным ближайшим родственником и иных, подтвержденных документально.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению КемГУ восстанавливается НФИ на период времени не менее, ГИА предусмотренного календарным учебным графиком ДЛЯ ПО соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося (личное заявление) решением Ученого совета факультета, распоряжением по НФИ КемГУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы и назначен новый руководитель ВКР.

2.5 Критерии оценки защиты ВКР

Защита магистерской диссертации заканчивается выставлением оценок.

Ниже представлена шкала оценивания с учетом уровней освоения компетенций.

«Отлично» (продвинутый уровень) выставляется за следующую ВКР:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
 - имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента;
- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению деятельности предприятия (организации) в рамках предметной области, эффективному использованию имеющихся ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), легко отвечает на поставленные вопросы;
 - результат оценки уровня сформированности компетенций (в

соответствии с оценочными листами руководителя и членов ГЭК) составляет от 4,75 до 5 баллов (форма оценочного листа члена ГЭК (Оценка уровня сформированности компетенций при при защите ВКР) представлена в Приложении Ж).

«Хорошо» (повышенный уровень) выставляется за следующую ВКР:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
 - имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента;
- при защите работы студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы;
- результат оценки уровня сформированности компетенций (в соответствии с оценочными листами руководителя и членов ГЭК) составляет от 3,75 до 4,75 баллов.

«Удовлетворительно» (пороговый уровень) выставляется за следующую ВКР:

- работа не носит исследовательского характера, отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором предмета работы, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы;
- результат оценки уровня сформированности компетенций (в соответствии с оценочными листами руководителя и членов ГЭК) составляет от 2,75 до 3,75 баллов.

«Неудовлетворительно» (недопустимый уровень) выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- работа не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора предмета работы, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры;
 - не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
- в отзывах руководителя и рецензента высказываются сомнения об актуальности темы, достоверности результатов и выводов, о личном вкладе

дипломника в выполняемую работу;

- при защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал;
- результат оценки уровня сформированности компетенций (в соответствии с оценочными листами руководителя и членов ГЭК) составляет менее 2,75 баллов.

3 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию - письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь апелляционной комиссии запрашивает у секретаря ГЭК протокол ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу и отзыв.

Апелляция не позднее двух рабочих дней со дня подачи апелляции рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат

государственного аттестационного испытания;

– об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В последнем случае, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии.

Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки в пределах срока освоения образовательной программы.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в КемГУ в соответствии со стандартом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Приложения

Приложение А – Форма заявления на утверждение темы ВКР

	Заведующему кафедрой
	Студента (ки)
заяг	вление
Прошу закрепить меня на выполнение выпускног Предполагаемая тема ВКР:	й квалификационной работы
Предполагаемый научный руководитель:	
Место работы:	
Место преддипломной практики:	
	Дата:
Согласовано с научным руководителем:	Подпись:
(подпись) (Ф.И.О.)	
Согласование с заведующим кафедрой	
Дата:	
Подпись:	<u></u>
Необходимость подачи заявки на место прохождения преддипломной практики:	

Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики Выпускающая кафедра информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина

ЗАДАНИЕ на подготовку ВКР

	на подг	orobky bitt			
студенту			группы		
<u> </u>	(Фамилия Имя Отчест	(BO)	_	(групг	1a)
1 Тема магистеро	ской диссертации:				
утверждена распор	яжением НФИ Кем	лГУ №	OT		
2 Содержание ра	боты (перечень по	одлежащих ра	зработке в	опросов)	:
3 Перечень демог	нстрационных пла		ьный слай,	д; цель и	
заключение.					
4 Исходные данн	ые:				·
5 Задание выдано	0 «»	20	Γ.		
6 Дата сдачи маг	истерской диссерт	гации «» _		20	_ Γ.
Руководитель					
	(степень)	(подпись)	О.О.И)	Фамилия)	
Студент группы	(группа)				
	(группа)	(подпись)	(И.О.Ф	Рамилия)	

Приложение В – Календарный график выполнения ВКР

	Календарный график подготовки ВКР
по теме	
Руководитель ВКР	

Раздел	Срок (месяц, неделя)											
		Ma	арт		Апрель			Май				
Введение	X											
Глава 1		X	X	X								
1.1		X	X									
1.2			X	X								
Глава 2					X	X	X					
2.1					X	X						
2.2						X	X					
Глава 3								X	X	X		
3.1								X	X			
3.2									X	X		
Заключение											X	

Дата выдачи задания «»	201 г.
Зав. кафедрой ИВТ	/
Задание принял к исполнению студент	И. И. Иванов

Приложение Г – Форма титульного листа ВКР

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал) Факультет информатики, математики и экономики

Факультет информатики, математики и экономики Кафедра информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина

 (Фамилия Имя Отчество выпускника)	
(Фамилия гімя Отчество выпускника)	
 (Тема бакапаврской работы)	

Выпускная квалификационная работа

(магистерская диссертация)

по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) подготовки «Руководитель IT проектов»

Руководитель ВКР
(степень, должность, И.О.Фамилия)
подпись
Работа защищена с оценкой:
Протокол ГЭК № эт «» 20 г.
Секретарь ГЭК(И.О.Фамилия)
подпись

Новокузнецк 20____

Приложение Д – Лист нормоконтроля ВКР

студента гр. _____

Лист нормоконтроля ВКР

замечаний и предложений нормоконтролера по выпускной квалификационной работе,

ПЕРЕЧЕНЬ

	группа	Ф. И. О.
Лист	Условное	Содержание замечаний и предложений со ссылкой на
(страница)	обозначение	нормативный документ, стандарт или типовую документацию
	(код ошибок)	
Дата «	» 20	Γ /
дата w	.,, 20	(подпись) Ф. И. О.
		(-,1 -)

Приложение $E-\Phi$ орма отзыва руководителя ВКР о работе обучающегося в период подготовки ВКР

Отзыв РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (Магистерской диссертации)

Выпускная квалификационная работа выполнена
Студентом (кой)
Факультет информатики, математики и экономики
Кафедра информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина
Группа
Направление 38.04.05 Бизнес-информатика
Профиль Руководитель IT проектов
Тема ВКР

Деятельность обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы:

			Уровень			
Показатели		сформированности 5 4 3 2				
			4	3	2	
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу					
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения					
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала					
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной и научной деятельности					
ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия				<u> </u>	
ОПК-3	способность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям				<u> </u>	
ПК-1	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ				İ	
ПК-2	способностью проводить анализ инновационной деятельности предприятия					
ПК-3	способностью применять методы системного анализа и моделирования для анализа, архитектуры предприятий					
ПК-4	способностью разрабатывать стратегию развития архитектуры предприятия					
ПК-5	способностью планировать процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия и организовывать их исполнение				<u> </u>	
ПК-6	способностью управлять исследовательскими и проектно-внедренческими коллективами					
ПК-7	способностью управлять электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний					
ПК-10	способностью проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия					
ПК-11	способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ					
ПК-12	способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ					

TIK 13	исследовательскую работу	
СПК-1		
	инфраструктуры предприятия	
Отмече	енные достоинства	
Отмече	енные недостатки	
Степен	ь самостоятельности автора при ее выполнении и уникальность текста	
Заключ	ение, общая оценка	
Руково,	дитель ВКР	
	(ФИО, должность)	
« <u> </u>	»20г.	
	(подпись)	

способностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-

ПК-13

Приложение Ж – Форма оценочного листа члена ГЭК (Оценка уровня сформированности компетенций при защите ВКР)

ОЦЕНКА УРОВНЯ СФОІ	РМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
Студента (ки)	группы

Показатели		Уровень сформированности			
		5	4	3	2
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				ı
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия				
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки				
ОПК-1	Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией				l
ОПК-2	Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий				
ОПК-3	Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта				
ОПК-4	Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности				1
ОПК-5	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий				
ПК-1	Способен разрабатывать планы управления проектом и частные планы				·
	Отзыв руководителя ВКР Средний балл				
	L chadum ama	l	1		

Председатель ГЭК		Ф. И. О.
	(подпись)	
Члены ГЭК		Ф. И. О.
	(подпись)	
		Ф. И. О.
	(подпись)	
		Ф. И. О.
	(подпись)	
		Ф. И. О.
	(подпись)	
		Ф. И. О.
	(подпись)	