ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 13 от 06 июля 2020 г

КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ – 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ

УДК 004 ББК 32.973.2

Составитель – Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, заместитель заведующего кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физикоматематических наук, доцент, доцент кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность».

Внешний рецензент – Гаджиев Насрулла Курбанмагомедович, кандидат экономических наук, доцент, заместитель декана по научной работе факультета информатики и информационных технологий Дагестанского государственного университета.

Представитель работодателя - Сайидахамедов Сайидахмед Сергеевич, генеральный директор «Текама»

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г., № 922, и на основании приказа Минобрнауки РФ от 5.04.2017 г., № 301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» размещены на официальном сайте www.dgunh.ru

Гасанова З.А. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике». – Махачкала: ДГУНХ, 2020 г. – 22 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 03 июля 2020 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике», к.э.н., доцент Раджабов К.Я.

Одобрены на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 30 июня 2020 г., протокол № 12

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение оценочных материалов
РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы
1.1. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на защите выпускной квалификационной работы
1.2. Соотнесение вида аттестационного испытания, кода проверяемой компетенции и структурных элементов задания на выполнение ВКР (оценочное средство)
1.3. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на государственном экзамене
РАЗДЕЛ 2. Задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы
РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания
РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы
Лист актуализации оценочных материалов22

Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации включают в себя: перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на государственном экзамене; перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на зашите выпускной квалификационной работы; соотнесение вида аттестационного испытания, кода проверяемой компетенции и структурных элементов задания на выполнение ВКР (оценочное средство); задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- компетентностный подход, соотнесение оценочных материалов с оцениваемыми компетенциями;
- компетентностный подход при формировании критериев оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта практической деятельности обучающихся;
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц оценочных материалов);
 - объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении ГИА.

РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС ВО.

1.1. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на защите выпускной квалификационной работы

Код	Формулировка компетенции		
компетенции			
	Универсальные компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
	информации, применять системный подход для решения		
	поставленных задач		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и		
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из		
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и		
	реализовывать свою роль в команде		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и		
	письменной формах на государственном языке Российской		
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в		
	социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать		
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в		
	течение всей жизни		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической		
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия		
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных		
	ситуаций		
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1			
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные		
	знания, методы математического анализа и моделирования,		
	теоретического и экспериментального исследования в		

	профессиональной деятельности;	
ОПК-2		
	Способен использовать современные информационные технологии	
	и программные средства, в том числе отечественного производства,	
	при решении задач профессиональной деятельности;	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной	
	деятельности на основе информационной и библиографической	
	культуры с применением информационно-коммуникационных	
	технологий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности;	
ОПК-4		
	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а	
	также технической документации, связанной с профессиональной	
	деятельностью;	
ОПК-5		
	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение	
ОПК-6	для информационных и автоматизированных систем;	
OHK-0	Способен анализировать и разрабатывать организационно-	
	технические и экономические процессы с применением методов	
	системного анализа и математического моделирования;	
ОПК-9		
	Способен принимать участие в реализации профессиональных	
	коммуникаций с заинтересованными участниками проектной	
	деятельности и в рамках проектных групп.	
Профессиональные компетенции		
ПК-1	Способен проводить обследование организаций, выявлять	
	информационные потребности пользователей, формировать	
шсэ	требования к информационной системе	
ПК-2	Способен разрабатывать, адаптировать, тестировать и внедрять	
	прикладное программное обеспечение информационных систем	
ПК-3	Способен проектировать информационные системы по видам	
	обеспечения	

1.2. Соотнесение вида аттестационного испытания, кода проверяемой компетенции и структурных элементов задания на выполнение ВКР (оценочное

средство)

Вид аттестационного	код проверяемой компетенции	Структурные элементы задания на выполнение ВКР (оценочное
испытания		средство)
Выпускная	УК-1, УК-2, УК-6, УК-8, ОПК-1, ОПК-3,	качество основного текста ВКР
квалификационная	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-	
работа	3	
	УК-4	качество доклада на защите ВКР
	ОПК-2	Качество презентации на защите
		ВКР
	УК-3, УК-5, УК-7, УК-8, ОПК-3, ОПК-4,	Качество ответов на вопросы по
	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-	содержанию ВКР
	3	-

1.3. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы на государственном экзамене

Код компет енции	Формулировка компетенции	Перечень оценочных средств, используемых на государственном экзамене
O	бщепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	Тестовые задания Вопросы на экзамен кейсы
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	Тестовые задания Вопросы на экзамен кейсы
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	Тестовые задания Вопросы на экзамен кейсы

	безопасности;	
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	Тестовые задания Вопросы на экзамен кейсы
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;	Тестовые задания Вопросы на экзамен кейсы
	Профессиональные компетенции	
ПК-4	Способен настраивать, внедрять и сопровождать информационные системы и сервисы	Кейсы
ПК-5	Способен моделировать прикладные бизнеспроцессы и предметную область	Кейсы

1.4. Соотнесение вида аттестационного испытания, кода проверяемой компетенции и структурных элементов задания на государственном экзамене (оценочное средство)

Вид аттестационного испытания	Код проверяемой компетенции	Структурные элементь экзаменационного билета (оценочное средство)	
Государственный экзамен	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8	Тестовые задания и теоретические вопросы	1
	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-4, ПК-5	Кейс-задание	

РАЗДЕЛ 2. Задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

2.1. Перечень примерных тем ВКР.

- 1. Автоматизация учета оргтехники в районной администрации
- 2. Создание и продвижение интернет-магазина на базе CMS «1C-Битрикс»
- 3. Автоматизация учета материалов на предприятии
- 4. Автоматизация управленческого учета
- 5. Автоматизация учета труда и заработной платы на предприятии

- 6. Автоматизации бухгалтерского учета предприятия
- 7. Проектирование и реализация корпоративной сети для Центра занятости «Успех»
- 8. Разработка веб-сервисов с применением программной платформы Node.js
- 9. Разработка приложений с помощью фреймворка Angular.js
- 10. Создание модулей для системы управления контентом Битрикс
- 11. Работа с СУБД MSSQL на платформе Microsoft.NET
- 12. Использование протокола HTTP в приложениях Android
- 13. Параллельное программирование на платформе Microsoft.NET
- 14. Работа с аудио в приложениях Android-приложениях
- 15. Реализация визуальных эффектов в Android-приложениях
- 16. Разработка приложений с использованием функционального программирования

2.2. Перечень примерных вопросов на защите ВКР

Проверяемая компетенция	Примерные вопросы
УК-1 Способен осуществлять поиск,	- какие методы сбора информации об
критический анализ и синтез информации,	объекте практики были Вами
применять системный подход для решения	использованы?
поставленных задач	- какие подразделения имеются в
	организации, отвечающие за
	функционирование ИТ-
	инфраструктуры?
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	-опишите процесс постановки целей и
поставленной цели и выбирать оптимальные	формирования задач практики;
способы их решения, исходя из действующих	- какие рекомендации по выбору
правовых норм, имеющихся ресурсов и	информационной системы и
ограничений	информационно-коммуникационных
	технологий управления бизнесом Вы
	можете дать организации?
УК-3 Способен осуществлять социальное	-дайте характеристику особенностям
взаимодействие и реализовывать свою роль в	командообразования в рассматриваемой
команде	организации
	-какие управленческие теории вами
	были использованы?
УК-4 Способен осуществлять деловую	- какие методы и средства ИКТ были
коммуникацию в устной и письменной формах	использованы при решении задач
на государственном языке Российской	прохождения практики и подготовке
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	отчетной документации;
	-какие зарубежные научные издания
	были использованы при решении задач
	практики?
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	-опишите процесс постановки цели и
разнообразие общества в социально-	формирования задач исследования
историческом, этическом и философском	-дайте определения понятиям гипотеза,
контекстах	доказательство, теория
УК-6 Способен управлять своим временем,	- как осуществлялось планирование
выстраивать и реализовывать траекторию	Вашей деятельности в период практики?
саморазвития на основе принципов	- в каком направлении Вы планируете

образования в течение всей жизни	свое развитие в профессиональной сфере? Какие действия для этого необходимы?
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-опишите методы и средства проведения производственной гимнастики; -приведите основные показатели физического здоровья для допуска на вредное производство
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	-перечислите и охарактеризуйте основные факторы вредного воздействия на человека и средства защиты от них; -охарактеризуйте правила и нормы безопасного ведения трудовой деятельности
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	- какие методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Вам известны и использовались при выполнении ВКР?
ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	- какие информационные системы экономического значения Вам известны? - какие бизнес-процессы можно автоматизировать, используя ППП 1С: предприятие
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	- какие методы и средства ИКТ были использованы при выполнении ВКР? - как реализовывались требования по информационной безопасности при
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	- какие стандарты подготовки технической документации существуют?
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	- каков состав программных и аппаратных средств разработанной информационной системы?
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;	- какие организационно-технические процессы рассмотрены в ВКР?
ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	дайте характеристику особенностям командообразования; -какие управленческие теории вами были использованы?

- каковы методы сбора информации о
запросах к информационной системе
были использованы?
- каковы основные бизнес-процессы
организации?
- в разработке и сопровождении каких
АИС Вы принимали участие?
- оцените состояние ИТ-
инфраструктуры рассматриваемой
организации.
- опишите этапы проектирования
информационных систем?
- на каком этапе определяются
требования к разрабатываемой системе?
- какие программные средства были
использованы в процессе разработки
информационной системы?
- какие программные средства
используются для разработки базы
данных информационной системы?
- какие процессы автоматизирует
разработанная система?

РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

3.1. Общие критерии оценивания сформированности компетенций на государственном экзамене

Шкала оценок	Уровни освоения компетенций	Критерии
отлично» Про	одвинутый уровень	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на вопросы в билете, продемонстрированы знания, умения и/или опыт профессиональной деятельности в полном объеме. Студент достаточно глубоко осмысливает и объясняет закономерности, самостоятельно и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок. Дан полный, исчерпывающий, аргументированный ответ на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы. Ответы отличаются логической последовательностью, четкостью выражения мыслей и обоснованностью выводов, характеризующих знание литературы, понятийного аппарата источников нормативно-правовых актов, умение ими пользоваться при ответе. Проведенные расчеты должны верны, а выводы, сделанные по результатам расчетов, обоснованы.

		Студент в полном объеме и точно ответил на заданные вопросы, проявил способность к аналитическому осмыслению практического задания, обнаружил знания теоретических основ и умение связать теорию с практикой, правильно употреблял терминологию. Ответ должным образом структурирован и аргументирован, характеризуется логичным, последовательным изложением, иллюстрирован примерами из практики, содержит собственные наблюдения и мнения. Выполнил в полном объеме практическое задание с анализом, аргументацией.
«хорошо»	Базовый уровень	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на вопросы в билете, продемонстрированы знания, умения и/или опыт профессиональной деятельности в полном объеме. Студент достаточно глубоко осмысливает и объясняет закономерности, самостоятельно и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.
		Дан полный, аргументированный ответ на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы. Ответы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях или неточностях. Логика расчетов верна, но допущены ошибки непринципиального характера. Выводы верны, но обоснование их не совсем полное.
		Студент ответил на заданные вопросы, но при этом имела место неполнота ответа и неточности, которые потребовали дополнительных вопросов и уточнений. Ответ структурирован и в основном аргументирован, в целом последовательно изложен, но слабо иллюстрирован примерами из практики, не содержит собственных выводов. Выполнил в полном объеме практическое задание, но с ошибками в анализе.

«удовлетворительно» Пороговый уровень	Дан ответ, отличающийся недостаточной глубиной и
	полнотой раскрытия поставленных вопросов, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.
	Дан слабо аргументированный ответ, характеризующий общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы. Проведенные расчеты содержат ошибки, выводы и их обоснование неполное.
	Студент не в полном объеме ответил на заданные вопросы. Обнаружил неполные знания теоретических основ, допускал существенные неточности в изложении, не всегда корректно употреблял терминологию. Ответ слабо структурирован, не аргументирован, практически не содержит собственных наблюдений и примеров. Выполнил практическое задание с неполным анализом, слабой аргументацией.
«неудовлетворительн Допороговый уровен о»	
	Студент не знает существа экзаменационных вопросов, неверно проведены расчеты и неверно сформулированы выводы либо они отсутствуют. Ответ не соответствует заявленному экзаменационному вопросу, его содержание не раскрыто, теоретические знания отсутствуют. Неверно выполнено практическое задание, студент не демонстрирует наличие сформированных компетенций.

3.2. Оценивание сформированности компетенций на защите выпускной квалификационной работы

При оценке выпускных квалификационных работ по направлению «Прикладная информатика» итоговая оценка складывается на основе следующих показателей:

- 1. Методологические характеристики;
- 2. Результат работы;
- 3. Оформление работы.

1. Оценка методологических характеристик работы

Требования	Оценка
Во введении:	Удовлетв
В основном обоснована практическая актуальность темы для	орительно
данной организации (ситуации)	
Указан адекватный специальности объект выпускной	
квалификационной работы	
Предмет выпускной квалификационной работы адекватен теме и	
цели, указывает на аспект или часть объекта	
Цель выпускной квалификационной работы фиксирует	
ожидаемые результаты работы, адекватна теме и предмету	
Последовательность поставленных задач в целом позволяет	
достичь цели; структура работы (оглавление) в целом адекватна	
поставленным задачам	
В заключении:	
В выводах представлены основные результаты работы	
Во введении:	Хорошо
Обоснована практическая актуальность темы для данной	
организации (ситуации)	
Указан адекватный специальности объект выпускной	
квалификационной работы	
Предмет выпускной квалификационной работы адекватен теме и	
цели, указывает на аспект или часть объекта	
Цель выпускной квалификационной работы фиксирует	
ожидаемые результаты работы, адекватна теме и предмету	
Последовательность поставленных задач в основном позволяет	
достичь цели; структура работы (оглавление) в основном	
адекватна поставленным задачам	
В заключении:	
В выводах представлены все результаты работы	
Во введении:	Отлично

Обоснована практическая актуальность темы для данной организации (ситуации)
Указан адекватный специальности объект дипломного исследования
Предмет выпускной квалификационной работы адекватен теме и цели, указывает на аспект или часть объекта
Цель выпускной квалификационной работы фиксирует ожидаемые результаты работы, адекватна теме и предмету
Последовательность поставленных задач позволяет достичь цели рациональным способом; структура работы (оглавление)
полностью адекватна поставленным задачам
В заключении:
В выводах представлены все результаты работы в наиболее адекватной форме

2. Оценка результатов, полученных автором выпускной квалификационной работы

Характеристики содержания и результатов работы	Оценка
Полученные результаты в значительной степени соответствуют	Удовлетв
поставленной цели (цель работы достигнута в значительной	орительно
степени)	
В процессе анализа литературы отобраны в целом адекватные	
источники, продемонстрировано понимание решаемой проблемы	
В конкретной (практической) ситуации выбрана адекватная цели	
управленческая технология (подход, инструмент, метод,	
процедура)	
Технология (подход, инструмент, метод, процедура) описана	
Технология (подход, инструмент, метод, процедура)	
осуществлена (реализована) в значительной степени	
Полученные результаты преимущественно соответствуют	Хорошо
поставленной цели (цель работы преимущественно достигнута)	
В процессе анализа литературы отобраны адекватные источники,	
сделаны адекватные выводы	
Выбрана адекватная цели управленческая технология (подход,	
инструмент, метод, процедура), осуществлено обоснование	
выбора	
Технология (подход, инструмент, метод, процедура) описана	
<u>полностью</u>	

Технология (подход, инструмент, метод, процедура) преимущественно осуществлена (реализована)	
Полученные результаты полностью соответствуют поставленной	Отлично
цели (цель работы достигнута полностью)	
Проведен детальный анализ адекватных источников, выводы	
самостоятельны и аргументированы	
Отобрана наиболее адекватная цели управленческая технология	
(подход, инструмент, метод, процедура), обоснование выбора	
<u>аргументировано</u>	
Представлено детальное описание технологии (подхода, модели,	
инструмента, метода, процедуры)	
Технология (подход, инструмент, метод, процедура)	
осуществлена (реализована) полностью	

3. Оценка оформления выпускной квалификационной работы		
Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	Оценка	
1. Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата A4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный 2. Поля: сверху - 2 см, снизу – 2 см, справа – 1,5 см, слева 2,5	Оценка "отлично" ставится за оформление выпускной квалификационной	
 см 3. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру вверху страницы, титульный лист не пронумерован 4. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках 	работы, полностью отвечающее представленным требованиям.	
отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. 5. Знаки препинания проставлены непосредственно после последней буквы слова и отделены от следующего слова	Оценка "хорошо" ставится за оформление выпускной квалификационной работы, в целом	
пробелом 6. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. 7. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева)	отвечающее представленным требованиям, но при наличии отдельных отступлений не более чем по двум требованиям.	
8. На все таблицы и рисунки даны ссылки в тексте 9. При использовании заимствованного материала применены ссылки причем однотипные (либо постраничные, либо концевые) 10. Список литературы составлен в алфавитном порядке	Оценка "удовлетворительно" ставится за оформление выпускной квалификационной	

11. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в начале описания источника)

работы, в целом отвечающее представленным требованиям, но при наличии отдельных отступлений не более чем по трем требованиям.

Не может быть поставлена положительная оценка за оформление выпускной квалификационной работы, если полностью не выполнены требования 1, 2, 7, 8, 10.

Качество ВКР оценивается на «Отлично» если все показатели имеют отличную оценку. «Хорошо» - показатели имеют отличные и хорошие оценки.

При наличии хотя бы одной удовлетворительной оценки качество работы оценивается на «удовлетворительно».

Если осуществлено внедрение результатов работы (технологии, подхода, инструмента, метода, процедуры) в практику деятельности организации – это дает дополнительный бал.

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом отзыва руководителя о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной аттестационной комиссии.

Оценивание сформированности компетенций на защите выпускной квалификационной работы:

	p 10 0 12 1.		
Шкала оценок	Уровни освоения	Критерии	
	компетенций		
«отлично»	Продвинутый уровень	Выпускная квалификационная работа отличного качества;	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		наглядный материал (презентация) иллюстрирует	
		основные результаты работы и способы их	
		достижения;	
		во время доклада обучающийся демонстрирует	
		хорошие знания в определенной области, умеет	
		опираться на данные своего исследования, вносит	
		свои рекомендации;	
		обучающийся без особых затруднений отвечает на	
		поставленные вопросы;	
		ВКР оценена на «отлично» руководителем .	

«хорошо»	Базовый уровень	Выпускная квалификационная работа хорошего
жагор оше <i>н</i>	Jr ezenz	качества;
		наглядный материал (презентация) иллюстрирует
		основные результаты работы и способы их
		достижения;
		во время доклада обучающийся в целом
		показывает знания в определенной области, умеет
		опираться на данные своего исследования, вносит
		свои рекомендации; во время доклада;
		обучающийся без особых затруднений отвечает на
		поставленные вопросы;
		ВКР оценена положительно руководителем.
«удовлетворительно»	Пороговый уровень	Качество выпускной квалификационной работы
		удовлетворительно;
		наглядный материал (презентация) в целом
		иллюстрирует основные результаты работы;
		при защите обучающийся проявляет
		неуверенность, показывает слабое знание вопросов
		определенной области;
		обучающийся не дает полного,
		аргументированного ответа на заданные вопросы
		В отзыве руководителя имеются замечания по
		содержанию работы и методики анализа.
«неудовлетворительно	Допороговый уровень	Качество выпускной квалификационной работы
»	, , 1	удовлетворительно;
, ,		при защите обучающийся затрудняется отвечать на
		поставленные вопросы по теме, не знает теории
		вопроса, при ответе допускает существенные
		ошибки;
		В отзыве руководителя имеются замечания по
		содержанию работы и методики анализа.

РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Защита выпускных квалификационных работ проводится в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам — программам бакалавриата, реализуемых в Дагестанском государственном университете народного хозяйства.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Защита выпускных квалификационных работ поводится в сроки, установленные календарным графиком учебного процесса университета и представляет собой заключительный этап аттестации выпускников на соответствие требованиям ФГОС.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого

государственного аттестационного испытания ДГУНХ утверждает приказом расписание государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и доводит расписание до сведения обучающегося, председателя и членов государственных экзаменационных комиссий, секретарей ГЭК, руководителей выпускных квалификационных работ. При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

Заседания ГЭК правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводится председателем комиссии. Решение комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по защите ВКР отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем и секретарем ГЭК.

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные ДГУНХ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

ДГУНХ утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) ДГУНХ может в порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) установленном ИМ возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, обучающимся (обучающимися), случае предложенной В обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей профессиональной деятельности или объекте на конкретном профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся

(несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом по ДГУНХ закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет в ДГУНХ, на выпускающую кафедру отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы. Выпускные квалификационные работы по программам бакалавриата не подлежат рецензированию.

Соответствующая выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом руководителя не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

На заседании ГЭК секретарь представляет выпускника, отмечает своевременность представления ВКР на кафедру, наличие подписанного отзыва руководителя. Далее слово предоставляется выпускнику для доклада. Доклад студента (10-15 минут, согласно регламенту, определенному ГЭК), защищающего ВКР, должен содержать последовательное изложение основных положений работы, результатов анализа возможных путей решения стоящих задач, результатов проведенных теоретических и практических исследований, выводы.

В процессе защиты студент использует электронную презентацию полученных результатов, включая таблицы, графики, рисунки, диаграммы, фотографии и т.д.

Члены ГЭК, основываясь на докладе студента и представленном иллюстративном материале, ознакомившись с рукописью ВКР, заслушав отзыв руководителя и ответы студента на вопросы и замечания, дают предварительную оценку ВКР и устанавливают соответствие уровня освоения образовательной программы. На закрытом заседании ГЭК путем голосования выставляются итоговые оценки за защиту ВКР.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

При подготовке к защите выпускных квалификационных работ могут быть полезны следующие локально-нормативные акты ДГУНХ и учебно-методические материалы:

1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, реализуемым в Дагестанском государственном университете народного хозяйства ДГУНХ.

http://www.dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-159-1.pdf

2. Программа государственной итоговой аттестации для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». – Махачкала: ДГУНХ, 2020 г., 30 с.

http://e-dgunh.ru/close/store/books/%7BF5B1A57F-5917-436F-AE90-C8089624E5CD%7D/indexnp.html

3. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». — Махачкала: ДГУНХ, 2020 г. –31 с.

http://e-dgunh.ru/close/store/books/%7BF5B1A57F-5917-436F-AE90-C8089624E5CD%7D/indexnp.html

Лист актуализации оценочных материалов для государственной итоговой аттестации

Оценочные	материалы	пересмотрень	I,
обсуждены	и одобрены	на заседании	кафедры

	Протокол от « <u>32</u> » <u>маг</u>	2011	г. №
	Зав. кафедрой УЗ Гарлев В.С.	_	
Оценочные материалы по обсуждены и одобрены н			
	Протокол от «»	20	г. №
	Зав. кафедрой		
Оценочные материалы по обсуждены и одобрены н			
*	Протокол от «»	_20	г. №
	Зав. кафедрой		
Оценочные материалы по обсуждены и одобрены н	A		
	Протокол от «»	20	г. №
	Зав. кафедрой	_	