Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета компьютерных технологий

И.А. Трещев

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации (ГИА)

Направление подготовки	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль) образовательной программы	Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
Квалификация выпускника	магистр

Трудоемкость, з.е.	Выпускающая кафедра
9	ПУРИС

Комсомольск-на-Амуре 2022

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « $\underline{\mathit{\Pi}\mathit{VPUC}}$ »

Протокол № $_{\underline{4}}$ от « $_{\underline{01}}$ » $_{\underline{mapma}}$ 20_ $_{\underline{21}}$ г.

Заведующий кафедрой «*ПУРИС*» А.Н. Петрова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Поздеева Е.Е.

1 Общие положения

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы «Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» по направлению подготовки (09.04.01) «Информатика и вычислительная техника», разработанной в Комсомольском-на-Амуре государственном университете, требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 918.

1.2 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки

09.04.01. «Информатика и вычислительная техника».

включает:

- а) подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена;
- б) выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

1.3 Нормативная база итоговой аттестации

- 1.3.1 Итоговая аттестация осуществляется в соответствии с нормативным документом университета **СТО У.016-2018 Итоговая аттестация студентов. Положение**. В указанном документе определены и регламентированы:
 - общие положения по итоговой аттестации;
 - правила и порядок организации и процедура проведения итоговой аттестации;
- обязанности и ответственность руководителя выпускной квалификационной работы;
 - результаты государственной итоговой аттестации;
 - порядок апелляции государственной итоговой аттестации;
 - документация по государственной итоговой аттестации.
- 1.3.2 Оформление выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с требованиями РД 013-2016 Текстовые студенческие работы. Правила оформления.

2 Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные образовательной программой магистратуры сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- 06.004 Профессиональный стандарт «Специалист по тестированию в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.08.2021 № 531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.09.2021 г..., регистрационный № 64866),
- 06.017 Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 645н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34847), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230),

- 06.027 Профессиональный стандарт «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «05» октября 2015 г. №686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.10.2015, регистрационный № 39568),

а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

3 Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет $\underline{9}$ зачетных единиц, $\underline{324}$ академических часа.

Распределение объема государственной итоговой аттестации представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Объем государственной итоговой аттестации по составу

Элемент ГИА	Контролируемые результаты освоения образовательной программы	Форма проведения	Трудоем- кость (в часах)	
	Подготовка к сдаче и сдача государствен	ного экзамена		
Вопросы и		Подготовка от-		
практические	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;	вета на теоретиче-		
задания госу-	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5, ОПК-8;	ские вопросы, вы-	108	
дарственного	ПК-1; ПК-2; ПК-3	полнение практи-		
экзамена		ческих заданий		
Подготовка	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
Выпускная квалификаци- онная работа	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Защита выпуск- ной квалификаци- онной работы	216	
Итого	_	_	324	

4 Программа государственного экзамена и рекомендации обучающимся по подготовке к нему

4.1 Оценочные материалы для проведения ГЭ

В структуру государственного экзамена входят вопросы и практические задания по учебным дисциплинам (модулям), результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Для объективной оценки компетенций выпускника тематика экзаменационных вопросов комплексная и соответствует дисциплинам, формирующим эти компетенции.

Перечень вопросов и типовых практических заданий, критерии и показатели оценивания представлены в разделе 6.

4.2 График подготовки, организации и проведения ГЭ

Таблица 2 – График подготовки, организации и проведения ГЭ

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
Формирование программы государственного экзамена по направлению подготовки	За 7 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой, Ведущие преподаватели
Подготовка вопросов к государственному экзамену	За 6 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой, Преподаватели кафедры
Выдача вопросов государственного экзамену выпускникам	За 6 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой
Организация обзорных лекций и консультаций по направлению подготовки	За 3 мес. до ГЭ по КУГ	Преподаватели кафедры
Подготовка и утверждение комплектов билетов	За 3 мес. до ГЭ по КУГ	Председатель ГЭК, Зав. кафедрой
Утверждение расписания государственного экзамена и информирование обучающихся	За 1 мес. до ГЭ по КУГ	Ведущий специалист УМУ, зав. кафедрой
Приказ о допуске обучающихся к государственному экзамену	Не позднее 3 дней до ГЭ	Декан факультета
Проведение государственного экзамена	По приказу	ГЭК

4.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ

Государственный экзамен - это завершающий этап подготовки магистратуры, механизм выявления и оценки результатов обучения и установления соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки.

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к государственному экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На государственном экзамене обучающийся демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения.

В период подготовки к государственному экзамену студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют знания. Подготовка к государственному экзамену включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в дни, предшествующие государственному экзамену по темам учебных дисциплин, выносимым на государственную аттестацию.

При подготовке к государственному экзамену студентам целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, основную и дополнительную литературу.

Особо следует обратить внимание на умение использовать программу государственной итоговой аттестации в части ГЭ, раздел 6. Она включает в себя вопросы для государственного экзамена. Поэтому студент, заранее изучив содержание государственного экзамена, сможет лучше сориентироваться в вопросах, стоящих в его билете.

Формулировка вопросов экзаменационного билета совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена.

Как соотносить конспект лекций и учебники при подготовке к экзамену? Было бы ошибкой главный упор делать на конспект лекций, не обращаясь к учебникам и, наоборот недооценивать записи лекций. Рекомендации здесь таковы. При проработке той или иной темы курса сначала следует уделить внимание конспектам лекций, а затем учебникам или интернет-источникам. Дело в том, что "живые" лекции обладают рядом преимуществ: они более

оперативно иллюстрируют состояние научной проработки того или иного теоретического вопроса, дают ответ с учетом новых теоретических разработок, т.е. отражают самую "свежую" информацию. Для написания же и опубликования печатной продукции нужно время. Отсюда изложение некоторого учебного материала быстро устаревает.

Традиционно студенты задают вопрос, каким пользоваться учебником при подготовке к экзамену? Однозначно ответить на данный вопрос нельзя. Не бывает идеальных учебников, они пишутся представителями различных школ, научных направлений, и поэтому в каждом из них есть свои достоинства и недостатки, чему-то отдается предпочтение, что-то недооценивается либо вообще не раскрывается. Отсюда, для сравнения учебной информации и полноты картины необходим конспект лекций, а также в обязательном порядке использовать как минимум два учебных источника.

Надо ли делать письменные пометки, прорабатывая тот или иной вопрос? Однозначного ответа нет. Однако, для того, чтобы быть уверенным на экзамене, необходимо при подготовке тезисно записать ответы на наиболее трудные, с точки зрения студента, вопросы. Запись включает дополнительные (моторные) ресурсы памяти.

Представляется крайне важным посещение студентами проводимой перед государственным экзаменом консультации. Здесь есть возможность задать вопросы преподавателю по тем разделам и темам, которые недостаточно или противоречиво освещены в учебной, научной литературе или вызывают затруднение в восприятии.

Важно, чтобы студент грамотно распределил время, отведенное для подготовки к государственному экзамену. В этой связи целесообразно составить календарный план подготовки к экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов. Подготовку к экзамену студент должен вести ритмично и систематично.

Зачастую студенты выбирают "штурмовой метод", когда подготовка ведется хаотично, материал прорабатывается бессистемно. Такая подготовка не может выработать прочную систему знаний. Поэтому знания, приобретенные с помощью подобного метода, в лучшем случае закрепляются на уровне представления.

Во время экзамена за отведенное для подготовки время студент должен сформулировать четкий ответ по каждому вопросу билета. Во время подготовки рекомендуется не записывать на лист ответа все содержание ответа, а составить развернутый план, которому необходимо следовать во время сдачи экзамена.

Отвечая на экзаменационные вопросы, необходимо придерживаться определенного плана ответа, который не позволит студенту уйти в сторону от содержания поставленных вопросов. При ответе на экзамене допускается многообразие мнений. Приветствуется, если студент не читает с листа, а свободно излагает материал, ориентируясь на заранее составленный план.

К выступлению выпускника на государственном экзамене предъявляются следующие требования:

- ответ должен строго соответствовать объему вопросов билета;
- ответ должен полностью исчерпывать содержание вопросов билета;
- ответ должен соответствовать определенному плану, который рекомендуется огласить в начале выступления;
- выступление на государственном экзамене должно соответствовать нормам и правилам публичной речи, быть четким, обоснованным, логичным.

Во время ответа на поставленные вопросы надо быть готовым к дополнительным или уточняющим вопросам. Дополнительные вопросы задаются членами государственной комиссии в рамках билета и связаны, как правило, с неполным ответом. Уточняющие вопросы задаются, чтобы конкретизировать мысли студента. Полный ответ на уточняющие вопросы лишь усиливает эффект общего ответа студента.

Итоговая оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных теоретических положений, понятий и категорий. Оценивается так же культура речи, грамотное комментирование, приведение примеров, умение связывать теорию с практикой, творчески применять знания к неординарным ситуациям, излагать материал доказательно, полемизировать там, где это необходимо.

5 Выпускная квалификационная работа и рекомендации обучающимся по подготовке к защите и защите ВКР

Выпускная квалификационная работа магистранта по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника». представляет собой законченную разработку, в которой должны быть изложены вопросы, связанные с разработкой, тестированием и применением нового (созданного студентом) программного обеспечения.

5.1 Вид выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

Тематика ВКР, критерии и показатели оценивания приведены в разделе 7.

5.2 Цель выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение ВКР имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и углубление полученных теоретических и практических знаний по направлению подготовки;
- развитие навыков обобщения практических материалов, критической оценки теоретических положений и выработки своей точки зрения по рассматриваемой проблеме;
 - развитие умения аргументировано излагать свои мысли и формулировать предложения;
- выявление у обучающихся творческих возможностей и готовности к практической деятельности в условиях современной экономики.

5.3 График подготовки, организации и проведения защиты ВКР

Таблица 3 – График подготовки, организации и проведения защиты ВКР

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
Представление тем ВКР, выбор темы и руководителя ВКР	за 7 мес. до защиты ВКР по КУГ	Преподаватели ка- федры, Обучающиеся
Подача заявления о закреплении темы и руководителя ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Обучающийся
Подготовка приказа по утверждению тем и руководителей ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Зав. кафедрой Руководители ВКР
Составление и утверждение заданий на ВКР и календарного графика на ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
Организация консультаций и нормоконтроль	В течение предди- пломной практики и выполнения ВКР по КУГ	Зав. кафедрой
Контроль за ходом выполнения ВКР І этап (30%) ІІ этап (80%) ІІ этап (100%)	І этап (30%) - начало преддипломной практики по КУГ ІІ этап (80%) - окончание преддипломной практики по КУГ	Руководители ВКР, Зав. кафедрой

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
	III этап (100%) за неделю до защиты ВКР по приказу	
Утверждение и предоставление дат защит ВКР	за 1 мес. до защиты ВКР по КУГ	Зав. кафедрой, Секретарь ГЭК
Назначение рецензентов	за 1 месяц до защиты ВКР	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
Представление на кафедру письменного отзыва о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв).	после завершения подготовки обучаю- щимся ВКР за 7 дней до защиты ВКР	Руководители ВКР,
Получение отзыва рецензии	за 5 календарных дней до защиты ВКР	Обучающийся
Подготовка проекта приказа о до- пуске к защите ВКР	не позднее 3 дней до защиты ВКР	Зав. кафедрой Секретарь ГЭК
Передача в ГЭК ВКР, отзыва и рецензии	не позднее 2 дней до защиты ВКР	Обучающийся, руководитель ВКР
Защита ВКР в ГЭК	По приказу	Зав. кафедрой Секретарь ГЭК

5.4 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите ВКР

5.4.1 Планирование самостоятельной работы выпускников

Таблица $4 - \Gamma$ рафик организации самостоятельной работы выпускников по подготовке к защите ВКР

Этапы работ	Срок
1. Сбор, изучение и систематизация учебной, научно-технической литературы, учебно-методической документации и патентной информации.	
2. Разработка общей части (введения, теоретической главы) работы.	
3. Технологические разработки. Этапы решения поставленной задачи. Подготовка аналитической и практической глав.	По согласова-
4. Написание заключения и аннотации.	нию с руководи- телем ВКР
5. Окончательное оформление расчетно-пояснительной записки и графических материалов.	TWO MENTS
6. Подготовка на проверку и подпись ВКР руководителю.	
7. Подготовка на проверку и подпись ВКР заведующему кафедрой. Получение допуска к защите.	

5.4.2 Структура ВКР. Требования к ее содержанию

Структура выпускной работы включает: введение, ∂se главы с разбивкой на параграфы, заключение, а также список использованных источников и приложения (при необходимости). Объем работы — в пределах 50 печатных страниц.

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность, формулируются цель и задачи исследования. Здесь отражается степень изученности рассматриваемых вопросов в научной и практической литературе, оговаривается предмет и объект исследования, конкретизируется круг вопросов, подлежащих исследованию. По объему введение не превышает *пяти* страниц.

Первая глава имеет теоретический характер. В ней на основе изучения литературы, дискуссионных вопросов, систематизации современных исследований рассматриваются возникновение, этапы исследования проблем, систематизируются позиции российских и зарубежных ученых и обязательно аргументируется собственная точка зрения обучающегося относительно понятий, проблем, определений, выводов.

Вторая и последующие главы носят аналитический и прикладной характер, раскрывающий содержание проблемы. В них на конкретном практическом материале освещается фактическое состояние проблемы на примере конкретного объекта. Достаточно глубоко и целенаправленно анализируется, и оценивается действующая практика, выявляются закономерности и тенденции развития на основе использования собранных первичных документов, статистической и прочей информации за предоставленный для данного исследования период (как правило, не менее трех лет).

Содержание этих глав является логическим продолжением первой теоретической главы и отражает взаимосвязь теории и практики, обеспечивает разработку вопросов плана работы и выдвижение конкретных предложений по исследуемой проблеме.

Заключение содержит выводы по теме ВКР и конкретные предложения по исследуемым вопросам. Они должны непосредственно вытекать из содержания выпускной работы и излагаться лаконично и четко. По объему заключение не превышает <u>иями</u> страниц.

5.4.3 Рекомендуемая литература для выполнения ВКР

Перечень рекомендуемой литературы для выполнения ВКР определяется темой работы и должен включать нормативно-правовые акты, научно-исследовательские работы, учебно-методические издания.

6 Оценочные материалы для проведения ГИА

6.1 Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
УК-1.	УК-1.1 Знает методы критического	Теоретический	см. п. 6.2
Способен осу-	анализа и оценки современных науч-	вопрос ГЭ	
ществлять крити-	ных достижений; методы критического		
ческий анализ про-	анализа; основные принципы критиче-		
блемных ситуаций	ского анализа.		
на основе систем-	УК-1.2 Умеет получать новые знания		
ного подхода, вы-	на основе методов научного познания;		
рабатывать страте-	собирать и анализировать данные по		
гию действий	сложным научным проблемам, относя-		
	щимся к профессиональной области;		
	осуществлять поиск информации и ре-		
	шений на основе действий, экспери-		
	мента и опыта.		
	УК-1.3 Владеет навыками исследова-		
	ния в сфере профессиональной дея-		
	тельности с применением системного		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
,	подхода; выявления научных проблем	* ' '	
	и использования адекватных методов		
	для их решения; формулирования и		
	высказывания аргументированных		
	оценочных суждений при решении		
	проблемных профессиональных ситуаций.		
УК-2. Способен	УК-2.1 Знает методы представления и	Теоретический	см. п. 6.2
управлять проек-	описания результатов проектной дея-	вопрос ГЭ	
том на всех эта-	тельности; методы, критерии и пара-	1	
пах его жизнен-	метры оценки результатов выполнения		
ного цикла	проекта; принципы, методы и требова-		
·	ния, предъявляемые к проектной ра-		
	боте.		
	УК-2.2 Умеет обосновывать практиче-		
	скую и теоретическую значимость по-		
	лученных результатов; проверять и		
	анализировать проектную документа-		
	цию; прогнозировать развитие процес-		
	сов в проектной профессиональной об-		
	ласти; выдвигать инновационные идеи		
	и нестандартные подходы к их реали-		
	зации в целях реализации проекта; ана-		
	лизировать проектную документацию;		
	рассчитывать качественные и количе-		
	ственные результаты, сроки выполне-		
	ния проектной работы.		
	УК-2.3 Владеет навыками управления		
	проектной деятельностью в области,		
	соответствующей профессиональной		
	деятельности; навыками анализа про-		
	ектной документации, а также навы-		
	ками разработки и реализации про-		
	граммы проекта		
	в профессиональной области.		
УК-3. Способен	УК-3.1 Знает стратегии и принципы	Теоретический	см. п. 6.2
организовывать и	командной работы, проблемы подбора	вопрос ГЭ	
руководить рабо-	эффективной команды; основные усло-		
той команды, вы-	вия эффективной командной работы;		
рабатывая ко-	нормативные правовые акты в сфере		
мандную страте-	профессиональной деятельности; метом и можето можето по подаго по		
гию для достиже-	тоды научного исследования в сфере		
ния поставленной	управления человеческими ресурсами. УК-3.2 Умеет определять стиль управ-		
цели	ления руководства командой; выраба-		
	тывать командную стратегию; владеет		
	технологиями реализации основных		
	функций управления в сфере профес-		

Код	Индикаторы достижения	Наименование	Показатели
контролируемой	компетенции	оценочного	оценки
компетенции		средства	·
	сиональной деятельности, а также осу-		
	ществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты		
	в области управления человеческими		
	ресурсами.		
	УК-3.3 Владеет навыками организации		
	и управления командным взаимодей-		
	ствием при решении задач профессио-		
	нальной деятельности, навыками ра-		
	боты в команде.		
УК-4. Способен	УК-4.1 Знает компьютерные техноло-	Теоретический	см. п. 6.2
применять совре-	гии и информационную инфраструк-	вопрос ГЭ	
менные коммуни-	туру в организации; основы и значение		
кативные техно-	коммуникации в профессиональной		
логии, в том	сфере; современные средства инфор-		
числе на ино-	мационно -коммуникационных техно-		
странном(ых)	логий, особенности академического и		
языке(ах), для	профессионального взаимодействия в		
академического и	том числе на иностранном языке.		
профессиональ-	УК-4.2 Умеет создавать на русском и		
ного взаимодей-	иностранном языке письменные тек-		
ствия	сты научного и официально-делового		
	стиля по профессиональным вопросам;		
	анализировать систему коммуникаци-		
	онных связей в организации; применять современные коммуникационные		
	средства и технологии в профессио-		
	нальном взаимодействии.		
	УК-4.3 Владеет принципами формиро-		
	вания системы коммуникации, навы-		
	ками осуществления устного и пись-		
	менного профессионального и акаде-		
	мического взаимодействия, в том		
	числе на иностранном языке; владеет		
	технологией построения эффективной		
	коммуникации в организации; переда-		
	чей профессиональной информации в		
	информационно телекоммуникацион-		
	ных сетях с использованием современ-		
	ных средств информационно-коммуни-		
**************************************	кационных технологий.		
УК-5. Способен	УК-5.1 Знает психологические основы	Теоретический	см. п. 6.2
анализировать и	социального межкультурного взаимо-	вопрос ГЭ	
учитывать разно-	действия, направленного на решение		
образие культур в	профессиональных задач; основные		
процессе меж-	принципы и методы организации дело-		
культурного взаи- модействия	вых контактов с учетом национальных, этнокультурных и конфессиональных		
модсиствия	особенностей потенциальных комму-		
	никаторов.		
L	эторов.	<u> </u>	I

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
	УК-5.2. Умеет грамотно, доступно из-	* ' '	
	лагать информацию в процессе про-		
	фессионального взаимодействия; со-		
	блюдать этические нормы межкуль-		
	турного взаимодействия; анализиро-		
	вать и реализовывать социальное взаи-		
	модействие с учетом национальных,		
	этнокультурных, конфессиональных		
	особенностей оппонентов.		
	УК-5.3 Владеет навыками организации		
	продуктивного взаимодействия в про-		
	фессиональной среде с учетом нацио-		
	нальных, этнокультурных, конфессио-		
	нальных особенностей; преодолением		
	коммуникативных, образовательных,		
	этнических, конфессиональных и дру-		
	гих барьеров в процессе межкультур-		
	ного взаимодействия.		
УК-6. Способен	УК-6.1 Знает теоретические основы са-	Теоретический	см. п. 6.2
определять и реа-	моразвития, самореализации, самосо-	вопрос ГЭ	
лизовывать прио-	вершенствования, а также способы и	_	
ритеты собствен-	методы использования собственного		
ной деятельности	потенциала; деятельностный подход в		
и способы ее со-	исследовании личностного развития;		
вершенствования	методы самооценки		
на основе само-	УК-6.2 Умеет оценивать свои ресурсы		
оценки	и их пределы (личностные, ситуатив-		
	ные, временные) и оптимально их ис-		
	пользовать для успешного выполнения		
	порученного задания; определять при-		
	оритеты собственной деятельности и		
	саморазвития и способы их совершен-		
	ствования на основе самооценки; пла-		
	нировать самостоятельную деятель-		
	ность в решении профессиональных		
	задач.		
	УК-6.3 Владеет навыками определения		
	приоритетов личностного роста и спо-		
	собов совершенствования собственной		
	деятельности на основе самооценки;		
	принятия решений и их реализации в		
	плане профессионального и личност-		
	ного самосовершенствования; навы-		
	ками планирования собственной про-		
	фессиональной карьеры.		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Знает математические, есте-	Теоретический	см. п. 6.2,
самостоятельно	ственнонаучные и социально-экономи-	вопрос, задача ГЭ	6.3
приобретать, раз-	ческие методы для использования в	• .	
вивать и приме-	профессиональной деятельности.		
нять математиче-	ОПК-1.2. Умеет решать нестандартные		
ские, естественно-	профессиональные задачи, в том числе		
научные, соци-	в новой или незнакомой среде и в меж-		
ально-экономиче-	дисциплинарном контексте, с примене-		
ские и профессио-	нием математических, естественнона-		
нальные знания	учных, социально-экономических и		
для решения не-	профессиональных знаний.		
стандартных за-	ОПК-1.3. Владеет навыками теорети-		
дач, в том числе в	ческого и экспериментального иссле-		
новой или незна-	дования объектов профессиональной		
комой среде и в	деятельности, в том числе в новой или		
междисциплинар-	незнакомой среде и в междисципли-		
ном контексте;	нарном контексте.		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Знает современные информа-	Теоретический	см. п. 6.2
разрабатывать	ционно-коммуникационные и интел-	вопрос ГЭ	
оригинальные ал-	лектуальные технологии, инструмен-		
горитмы и про-	тальные среды, программно-техниче-		
граммные сред-	ские платформы для решения профес-		
ства, в том числе	сиональных задач		
с использованием	ОПК-2.2. Умеет обосновывать выбор		
современных ин-	современных информационно-комму-		
теллектуальных	никационных и интеллектуальных тех-		
технологий, для	нологий, разрабатывать оригинальные		
решения профес-	программные средства для решения		
сиональных за-	профессиональных задач		
дач;	ОПК-2.3. Владеет навыками разра-		
	ботки оригинальных программных		
	средств, в том числе с использованием		
	современных информационно-комму-		
	никационных и интеллектуальных тех-		
	нологий, для решения профессиональ-		
	ных задач		
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и	Доклад на защите	см. п. 6.3
анализировать	средства анализа и структурирования	ВКР,	
профессиональ-	профессиональной информации	ответы на во-	
ную информа-	ОПК-3.2. Умеет анализировать про-	просы на защите	
цию, выделять в	фессиональную информацию, выде-	ВКР	
ней главное,	лять в ней главное, структурировать,		
структурировать,	оформлять и представлять в виде ана-		
оформлять и	литических обзоров.		
представлять в	ОПК-3.3. Владеет навыками подго-		
виде аналитиче-	товки научных докладов, публикаций		
ских обзоров с	и аналитических обзоров с обоснован-		
обоснованными	ными выводами и рекомендациями.		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
выводами и реко-			
мендациями;	OHIC 4.1.D	П	(2
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Знает новые научные прин-	Доклад на защите ВКР,	см. п. 6.3
применять на практике новые	ципы и методы исследований.		
научные прин-	ОПК-4.2 Умеет применять на практике	ответы на во- просы на защите	
ципы и методы	новые научные принципы и методы	ВКР	
исследований;	исследований.	Dixi	
noonegozamii,	ОПК-4.3 Владеет навыками использования новых научных принципов и ме-		
	тодов исследований для решения про-		
	фессиональных задач.		
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1.Знает современное программ-	Теоретический	см. п. 6.2
разрабатывать и	ное и аппаратное обеспечение инфор-	вопрос ГЭ	CWI. 11. 0.2
модернизировать	мационных и автоматизированных си-	Bonpo 1 3	
программное и	стем		
аппаратное обес-	ОПК-5.2 Умеет вести разработку и мо-		
печение информа-	дернизацию программного и аппарат-		
ционных и авто-	ного обеспечения информационных и		
матизированных	автоматизированных систем.		
систем;	ОПК-5.3 Владеет навыками разработки		
	и модернизации программного и аппа-		
	ратного обеспечения. информацион-		
	ных и автоматизированных систем.		
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1.Знает аппаратные средства и	Доклад на защите	см. п. 6.3
разрабатывать	платформы инфраструктуры информа-	ВКР,	
компоненты про-	ционных технологий, виды, назначе-	ответы на во-	
граммно-аппарат-	ние, архитектуру, методы разработки и	просы на защите	
ных комплексов	администрирования программно-аппа-	ВКР	
обработки инфор-	ратных комплексов объекта професси-		
мации и автома-	ональной деятельности.		
тизированного	ОПК-6.2.Умеет анализировать техни-		
проектирования;	ческое задание, разрабатывать и опти-		
	мизировать программный код для ре- шения задач обработки информации и		
	автоматизированного проектирования.		
	ОПК-6.3. Владеет навыками составле-		
	ния технической документации по ис-		
	пользованию и настройке компонен-		
	тов программно-аппаратного ком-		
	плекса.		
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1. Знает функциональные тре-	Доклад на защите	см. п. 6.3
адаптировать за-	бования к прикладному программному	ВКР,	
рубежные ком-	обеспечению для решения актуальных	ответы на во-	
плексы обработки	задач предприятий отрасли, нацио-	просы на защите	
информации и ав-	нальные стандарты обработки инфор-	ВКР	
томатизирован-	мации и автоматизированного проек-		
ного проектирова-	тирования.		
ния к нуждам оте-	ОПК-7.2. Умеет приводить зарубежные		
	комплексы обработки информации в		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
чественных пред-	соответствие с национальными стан-		
приятий;	дартами, интегрировать с отраслевыми		
	информационными системами.		
	ОПК-7.3.Владеет навыками настройки		
	интерфейса, разработки пользователь-		
	ских шаблонов, подключения библио-		
2774 2 2 4	тек, добавления новых функций.		
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1.Знает методы и средства раз-	Теоретический	см. п. 6.2
осуществлять эф-	работки программного обеспечения,	вопрос ГЭ	
фективное управ-	методы управления проектами разра-		
ление разработ-	ботки программного обеспечения, спо-		
кой программных	собы организации проектных данных,		
средств и проек-	нормативно технические документы		
TOB	(стандарты и регламенты) по разра-		
	ботке программных средств и проектов		
	ОПК-8.2. Умеет выбирать средства раз-		
	работки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролиро-		
	вать сроки выполнения и оценивать ка-		
	чество полученного результата.		
	ОПК-8.3.Владеет навыками разработки		
	технического задания, составления		
	планов, распределения задач, тестиро-		
	вания и оценки качества программных		
	средств		
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает технологию проектирова-	Теоретический	см. п. 6.2, п.
руководить про-	ния распределенных информационных	вопрос ГЭ	6.3
ектированием	систем, их компонентов, протоколы их	1	
распределенных	взаимодействия;	Доклад на защите	
информационных	методы и средства проверки работо-	ВКР,	
систем, их компо-	способности программного обеспече-	ответы на во-	
нентов и протоко-	ния; принципы организации руковод-	просы на защите	
лами их взаимо-	ства проектными разработками про-	ВКР	
действия	граммного обеспечения;		
	ПК-1.2 Умеет планировать, организо-		
	вывать, руководить процессами разра-		
	ботки и проверки работоспособности		
	распределенных информационных си-		
	стем, их компонентов и протоколов их		
	взаимодействия.		
	ПК-1.3 Владеет навыками планирова-		
	ния, реализации и руководства процес-		
	сами проектирования и проверки рабо-		
	тоспособности распределенных инфор-		
	мационных систем, их компонентов и		
	протоколов их взаимодействия.		
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает технологии проектирова-	Теоретический	см. п. 6.2,
	ния систем с параллельной обработкой	вопрос,	6.3

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
руководить про- ектированием си- стем с параллель- ной обработкой данных, высоко- производитель- ных систем и их компонентов	данных, высокопроизводительных систем, их компонентов. ПК-2.2 Умеет планировать, организовывать проектирование систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем, их компонентов. ПК-2.3 Владеет навыками планирования, реализации и руководства проектированием систем с параллельной обработкой данных, высокопроизводительных систем, их компонентов.	практическое задание (задача) ГЭ Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР	
ПК-3 Способен руководить разработкой и реализацией систем информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-технологий	ПК-3.1 Знает технологии проектирования систем информатизации предприятия и их подразделения на основе Webи CALS-технологий; ПК-3.2 Умеет планировать, организовать, руководить и реализовывать проектирование систем предприятий и их подразделений на основе Webи CALS-технологий. ПК-3.3 Владеет навыками планирования, реализации и руководства проектированием систем информатизации предприятий и их подразделений на основе Webи CALS-технологий.	Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР	см. п. 6.2, 6.3

6.2 Оценка уровня сформированности компетенций выпускника, контролируемых в процессе государственного экзамена

6.2.1 Перечень контрольных заданий или иных материалов, выносимых для проверки на ГЭ

Перечень вопросов и типовых практических заданий представлены таблице 6 и таблице 7 соответственно.

Рекомендуемая литература приведена в соответствующих рабочих программах дисциплин, размещенных на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 09.04.01. «Информатика и вычислительная техника» / Рабочий учебный план.

Таблица 6 – Перечень вопросов к государственному экзамену

1 0001111111111111111111111111111111111	Tuomingu o Trepe temb bompocob k roey gaperbenmomy okoameny			
№ вопроса	Содержание вопроса			
1	Современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),			
	для академического и профессионального взаимодействия			
2	Определение понятий: организационное поведение, организационный климат, власть, групповая			
	норма производительности.			
3	Модели организационного поведения			
4	Составляющие личности. Свойства личности.			

No	Соморичения родинова
вопроса	Содержание вопроса
5	Общие черты лидера и руководителя. Типы лидеров
6	Понятие «группа». Классификация групп. Группа и команда
7	Сплоченность группы: сущность и содержание. Факторы, содействующие сплоченно-
	сти.
8	Общение как социально-психологический механизм взаимодействия в профессиональ-
	ной деятельности
9	Публичная речь, пресс-конференция, презентация и самопрезентация.
10	Культура ведения полемики. Критика и комплименты в деловой коммуникации.
11	Коммуникационные барьеры: способы их устранения.
12	Деловой разговор, деловые совещания и деловые переговоры.
13	Безусловная оптимизация: постановка задачи, необходимые и достаточные условия су-
	ществования решения, общий подход к решению. Методы нулевого, первого и второго
14	порядка и их алгоритмы. Привести пример решения одним из методов. ОПК-1 Задача линейного программирования (ЗЛП): определения, геометрическая и экономи-
14	ческая интерпретация. Методы решения ЗЛП: симплексный, двойственный симплекс-
	ный и метод искусственного базиса. Привести пример решения одним из методов.
	ОПК-1
15	Транспортная задача: определения, методы поиска опорного плана (привести пример
	решения одним из методов), методы поиска оптимального плана (привести пример ре-
	шения одним из методов). ОПК-1
16	Задача нелинейного программирования (ЗНЛП): определения, методы решения ЗНЛП:
	геометрический, по теореме Куна-Таккера, штрафных функций, Эроу-Гурвица,
	Франка_Вульфа. Привести пример решения одним из методов. ОПК-1
17	Оптимизация на графах: задача поиска минимального остова, методы решения; задача
	поиска минимального пути из одной вершины к другой, методы решения. Привести
10	примеры для каждого метода. ОПК-1
18	Тест на принадлежность точки многоугольнику методом углов. Показать на примере.
19	ОПК-1
19	Построение выпуклой оболочки конечного множества точек трехмерного евклидова пространства методом Дейкстры. Показать на примере. ОПК-1
20	Построение выпуклой оболочки методом Грэхема. Показать на примере. ОПК-1
21	Алгоритм Сазерленда-Коэна отсечения отрезка прямоугольным окном. Показать на
21	примере. ОПК-1
22	Отсечение многоугольника в пространстве методом Сазерленда-Ходжемента. Пока-
	зать на примере. ОПК-1
23	Понятие «знание» в интеллектуальной системе. Основные модели представления зна-
	ний. ОПК-2
24	Экспертные системы. Назначение и основные свойства. Классификация экспертных
	систем. ОПК-2
25	Технология разработки экспертных систем. Приобретение и формализация знаний.
	ОПК-2
26	Нечеткие знания. Неопределенность в экспертных системах. ОПК-2
27	Нейронные сети. Принципы организации и функционирования нейронных сетей. ОПК-2
28	Обучение нейронных сетей. Обучение персептрона. Сети Кохонена. ОПК-2
29	Моделирование требований к программному средству в нотации UML (на примере
	разработки любого программного обеспечения). ОПК-5, ПК-2
30	Моделирование динамики поведения программного средства в нотации UML (на при-
	мере разработки любого программного обеспечения). ОПК-5, ПК-2
-	

No	Содержание вопроса
вопроса	
31	Моделирование физической архитектуры программного средства в нотации UML (на примере разработки любого программного обеспечения). ОПК-5, ПК-2
32	Документирование программного обеспечения. Виды документов. ОПК-5, ПК-2
33	Состав, структура и функциональные особенности CASE-средств. ОПК-5, ПК-2
34	Область применения цифровой обработки сигналов. Примеры применения. Ограничения систем цифровой обработки сигналов. ОПК-5
35	Аналогово-цифровые преобразователи параллельного действия. ЦАП на компараторах. Принцип действия. ОПК-5
36	Аналогово-цифровые преобразователи последовательного действия. Принцип действия. ОПК-5
37	Преобразование Фурье. Применение преобразования Фурье для анализа цифрового сигнала. ОПК-5
38	Основные принципы обработки цифрового сигнала. Задачи фильтрации, сглаживания. ОПК-5
39	Особенности процесса управления разработкой программного проекта ОПК-8
40	Стандартизация процесса создания программного продукта. ОПК-8
41	Инициация программного проекта ОПК-8
42	Управление содержанием и сроками, человеческими ресурсами, стоимостью и рисками программногопроекта. ОПКК-8
43	Методы и средства, планирование юзабилити тестирования ПО. Раскрыть на примере тестирования сайта университета. ПК-1
44	Методы и средства, планирование нагрузочного тестирования ПО. Раскрыть на примере тестирования сайта университета. ПК-1
45	Альфа- и бета-тестирование ПО. Раскрыть на примере тестирования сайта университета. ПК-1
46	Тестирование ПО. Документирование тестирования ПО. ПК-1
47	Задача о трех философах и ее решение с помощью PV-программы. ПК-2
48	Решение задачи критической секции методом «проверить - проверить и установить». ПК-2
49	Решение задачи критической секции с помощью алгоритма разрыва узла. ПК-2
50	Решение задачи критической секции с помощью алгоритма билета. ПК2
51	Решение задачи критической секции с помощью алгоритма поликлиники. ПК-2
52	Современный стек технологий разработки web-приложения. ПК-3
53	Объектно-ориентированная технология доступа к данным, современные фреймворки и модели данных, поддерживаемые ими. ПК-3
54	Система управления содержимым (CMS): описание, назначение, функции, сравнительный анализ систем коммерческих и свободного распространения ПК-3
55	Система управления содержимым MS: структура системы и принцип организация ее работы. ПК-3
56	САLS-технологий: определение, описание, обзор программных средств их реализующих. ПК-3.

Таблица 7 – Практические задания (задачи) выносимые на ГЭ

№ зада- ния	Содержание задания
1	Построить PV-программу для решения задачи об n философах при n=3.
2	Построить безопасную сеть Петри эквивалентную элементарной сети Петри конвейера, состоящего из пяти устройств.
3	Найти время обработки п элементов данных с помощью конвейера, состоящего из

	трех устройств. Первый элемент обрабатывает один элемент данных за 3 мс, второй – за 5, третий – за 4.
4	Описать алгоритм вычисления произведения двух квадратных матриц с помощью волновой системы.
5	Построить сеть Петри волнового процессора для вычисления значений арифметического выражения: $zn = xn*yn + exp(xn+yn)$.
6	Дайте определение понятию «фреймворк». Перечислите основные признаки классификации фреймворков. Приведите примеры стеков технологий, включающих различные фреймворки.
7	Дайте определение понятиям coupling и cohesion. Сформулируйте принципиальную разницу между понятиями. Объясните на примерах.
8	Объясните, что такое модель OSI, перечислите основные уровни модели. Приведите примеры стека протоколов для каждого уровня модели
9	Объясните, что входит в понятие «физические элементы» Интернет-технологий. Что включают в себя физические элементы Интернет-технологий. Перечислите основные составляющие каждого класса физических элементов
10	Объясните, что входит в понятие «логические составляющие» Интернет технологии. Что включают в себя логические элементы Интернет-технологий. Перечислите основные составляющие каждого логических составляющих.
11	Объясните, что такое технологии веб-разработки. Охарактеризуйте 2 основные технологии (front-end и back-end). Перечислите 3 основных составляющих интерфейсных технологий веб-разработки.
12	Дайте определение понятию «прототип». Приведите классификацию прототипов. Объясните, чем прототип отличается от MVP. Приведите примеры ПО для разработки прототипов (для каждого класса).
13	Написать параметрические уравнения конуса высоты H, с основанием в плоскости Оху. Радиус круга основания равен R.
14	Написать параметрические уравнения цилиндра с центром в начале координат и направляющим вектором р. Высота цилиндра равна H.
15	Составить укрупненную структуру программы триангуляции многоугольника.
16	Составить укрупненную структуру подпрограммы для теста на принадлежность точки многоугольнику методом горизонтального луча.
17	Написать подпрограмму построения звездчатого многоугольника.

Пример экзаменационного билета:

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Комсомольский – на – Амуре государственный университет»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.04.01

Билет № 2

1 Определение понятий: организационное поведение, организационный климат, власть, групповая норма производительности

2 Тест на принадлежность точки многоугольнику методом углов. Показать на примере.

6.2.2 Показатели и критерии оценки результатов ГЭ

При оценке уровня профессиональной подготовленности по результатам государственного экзамена необходимо учитывать следующие критерии:

- знание учебного материала (учебных дисциплин);
- знание нормативно-законодательных актов и различных информационных источников;
- способность к абстрактному логическому мышлению;
- умение выделить проблемы;
- умение определять и расставлять приоритеты;
- умение аргументировать свою точку зрения.

Описание показателей и критериев оценивания результатов государственного экзамена, а также шкалы оценивания приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели, критерии и уровни оценивания результатов ГЭ

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровни оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена	
Высокий уровень – оценка «отлично»	(учебных дисциплин); - знание нормативно-законо- дательных актов и различных информационных источников; - способность к абстрактному логическому мышлению; - умение выделить проблемы; - умение определять и расставлять приоритеты; - умение аргументировать свою точку зрения;	ские положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; 4. продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; 5. ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; 6. допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию;	Полностью разработан алгоритм, реализовано кодирование и отладка программы, программа функционирует без замечаний.	
- Средний уровень — - оценка «хорошо»	- умение применять теоретические знания для анализа конкретных производственных ситуаций и решения прикладных проблем;	оценку «5», но при этом имеет недостатки: 1. в изложении допущены небольшие пробелы, не исказив-	ется теоретическая модель,	

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровни оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена	
	- общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа;	основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; - 3. допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора;		
- Низкий уровень — - оценка «удовлетвори- тельно»	(учебных дисциплин); - знание нормативно-законодательных актов и различных информационных источников; - способность к абстрактному логическому мышлению; - умение выделить проблемы; - умение определять и расставлять приоритеты; - умение аргументировать	- 1. неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы достаточные умения для усвоенного материала; 2. имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; 3. при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации;	решения задачи, имеются ошибки в теоретическом обосновании и практической	
Недостаточный уровень - оценка «неудовлетвори- тельно»	свою точку зрения; - умение применять теоретические знания для анализа конкретных производственных ситуаций и решения прикладных проблем; - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.	- 1. не раскрыто основное содержание учебного материала; 2. обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; 3. допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после наводящих вопросов; 4. не сформированы компетенции, умения и навыки.	неправильном выполнении	

6.3 Оценка уровня сформированности компетенций выпускника, контролируемых в процессе защиты выпускной квалификационной работы

К выпускной квалификационной работе предъявляются следующие основные **требования**:

- раскрытие актуальности, теоретической и практической значимости темы;
- правильное использование законодательных и нормативных актов, методических, учебных пособий, а также научных и других источников информации, их критическое осмысление, и оценка практических материалов по выбранной теме;
- демонстрация способности владения современными методами и методиками исследования, моделирования, проектирования и реализации при разработке программного обеспечения;
- полное раскрытие темы выпускной квалификационной работы, аргументированное обоснование выводов и формулировка предложений, представляющих научный и практический интерес, с обязательным использованием практического материала, в том числе листингов разработанных программных модулей, организационного и технологического документального сопровождения разработанного ПО и справки о внедрении (или принятии к тестированию) разработанного программного обеспечения на производстве.
- раскрытие способностей обеспечения систематизации и обобщения собранных по теме материалов, развития навыков самостоятельной работы при проведении научного исследования.

6.3.1 Тематика выпускных квалификационных работ

При выборе темы необходимо учитывать ее актуальность в современных условиях, практическую значимость для учреждений, организаций и предприятий, где были получены первичные исходные данные для подготовки выпускной квалификационной работы.

При выборе темы целесообразно руководствоваться опытом, накопленным при написании курсовых работ, подготовки рефератов и докладов для выступления на семинарах и практических занятиях, конференциях, что позволит обеспечить преемственность научных и практических интересов.

Название темы выпускной квалификационной работы должно быть кратким, отражать основное содержание работы. В названии темы нужно указать объект и / или инструментарий, на которые ориентирована работа. В работе следует применять новые технологии и современные методы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Методика программирования устройств с циклическим буфером в автоматизированных системах
- 2. Разработка приложения в среде NX для автоматизации корректировки параметров операций механической обработки, с исследованием эффективности таких приложений
- 3. Исследование способов повышения производительности web-приложений в автоматизированных система
- 4. Исследование и проектирование компьютерных моделей дикторонезависимых автоматизированных систем
- 5. Расчет производительности ограниченных вычислительных конвейеров автоматизированных систем
- 6. Методика программирования устройств с циклическим буфером в автоматизированных системах.
- 7. Разработка приложения в среде NX для автоматизации корректировки параметров операций механической обработки, с исследованием эффективности таких приложений.
- 8. Исследование способов повышения производительности web-приложений в автоматизированных системах.

- 9. Исследование и проектирование компьютерных моделей дикторонезависимых автоматизированных систем.
- 10. Расчет производительности ограниченных вычислительных конвейеров автоматизированных систем.
- 11. Автоматизация выпуска сменно-суточных заданий на основе производственного плана цеха и информации об обеспеченности ресурсами.
- 12. Анализ исполнимости производственного плана/технологического процесса на основе информации об обеспеченности ресурсами.
- 13. Обеспечение масштабируемости и повышение быстродействия автоматизированных информационных систем на базе технологической платформы 1С и СУБД.
- 14. Разработка адаптивных имитационно-измерительных программных комплексов бортовых систем самолета.
- 15. Разработка универсальной модели технологического процесса (на примере верфи/машиностроения)
 - 16. Расчет производительности вычислительных конвейеров с рестартами.
 - 17. Разработка протокола беспроводной связи с повышенной помехоустойчивостью
 - 18. Расчет производительности вычислительных конвейеров с конфликтами
- 19. Разработка программного обеспечения для проектирования механизмов переменной структуры
- 20. Разработка методики и внедрение процедуры электронной подписи комплекта документации технологического процесса.
 - 21. Система учета и анализа работы страховой компании.
- 22. Автоматизация системы материального нормирования на базе программного обеспечения Teamcenter и NX.
- 23. Оптимизация программных модулей при разработке мультиплатформенных игровых программ в среде Unity.
- 24. Методика и реализация создания универсального графического визуализатора информационных потоков.
 - 25. Оценка информационных потерь в программном комплексе «ВЭСЛА».

6.3.2 Показатели и критерии оценки ВКР

Выпускная квалификационная работа оценивается членами государственной экзаменационной комиссии по четырех-балльной шкале. Оценки выставляются государственной экзаменационной комиссией по каждому показателю согласно определенным критериям и шкалой оценки (таблица 9). При оценке защиты выпускной квалификационной работы учитывается умение четко и логично излагать материалы работы, отвечать на вопросы по ее содержанию, оценивать свой вклад в решение проблемы, иллюстрировать грамотность оформления работы, мнение руководителя и членов ГЭК.

Таблица 9 Показатели, критерии, шкала оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

	Уровни оценивания и описание критериев			
Показатели оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»
1 Актуальность темы и ее значимость	Актуальность исследования автором не обосновывается. Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована не в самых общих чертах — проблема не выявлена. Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно.	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.
2 Соответствие содер- жания ВКР заявленной теме	Содержание работы не соответствует заявленной теме	Содержания ВКР в целом соответствует заявленной теме, но выполнены не все поставленные задачи	Содержания ВКР в целом соответствует заявленной теме, но некоторые задачи выполнены с незначительными недочетами	Полное соответствие содержания ВКР заявленной теме, выполнены все поставленные задачи
3 Качество и сложность выполненных исследований	Работа не соответствует теме ВКР или не содержит существенного набора исследований, что не позволяет сделать полноценные выводы об объекте иссле-	Работа соответствует теме ВКР, но содержит недостаточную проработанность проблемной области, низкое качество исследований и/или неполноценный ана-	Тема ВКР раскрыта полностью, изучено большое количество источников по проблемной области, проведен широкий спектр экспериментов и всесторонне	Тема ВКР раскрыта полностью, изучено большое количество источников по проблемной области, проведен широкий спектр экспериментов и всесторонне

	Уровни оценивания и описание критериев			
Показатели оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»
	дований, определенном заданием в рамках ВКР	лиз результатов исследований, что позволяет усомниться в корректности полученных выводов анализ их результатов.	проведен анализ их результатов. В рамках научной задачи на основе полученных результатов сделаны корректные выводы, определена практическая ценность полученных результатов. Однако имеются недочеты при проведении исследований или анализе результатов	проведен анализ их результатов. В рамках научной задачи на основе полученных результатов сделаны корректные выводы, определена практическая ценность полученных результатов.
4 Уровень проектного решения – оригинальность	Использованы известные аналоги. Проектирование выполнено на низком уровне, что повлекло ошибки при реализации ПО	Использованы как известные аналоги, так и оригинальное решение отдельных элементов	Использовано оригинальное решение отдельных элементов	Использовано принципиально новое решение Проектирование выполнено на высоком уровне, выбраны современные технологии
5 Уровень расчетно - тео- ретического раздела про- екта	Использованы известные традиционные подходы.	Использованы как известные традиционные подходы, так и оригинальные решения некоторых разделов.	Использованы как оригинальные решения некоторых разделов, так и новые расчетные и (или) теоретические решения	Использованы новые расчетные и теоретические решения.
6 Уровень разработки основного раздела про- екта	Использованы традиционные технологические, управленческие и т. п. способы. для решение стандартной задачи.	Использованы как традиционные технологические, управленческие и т. п. решения, так и элементы новых технологических, или в управленческих и т п. решений. В представленном	Использованы как традиционные технологические, управленческие и т. п. решения, так и элементы новых технологических, управленческих и т п. решений	Использованы новые технологические, управленческие и т п. решения

	Уровни оценивания и описание критериев				
Показатели оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
		проекте содержание модулей, разработанных самостоятельно менее 50% либо функции, реализованные в модулях в недостаточном объеме реализуют поставленную задачу			
7 Уровень проведения тестирования	Тестирование не проводилось	Проводилось тестирование только отдельных модулей	Проведённое тестирование выполнено с несущественными недочетами	Тестирование проведено в полном объеме в соответствии с требованиями к разрабатываемому ПО	
8 Уровень проработки вопросов администрирования и безопасности ПО, сети и БД	Вопросы администрирования не рассматривались, при защите ВКР были даны не верные ответы	Вопросы администрирования при разработке ПО не рассматривались, однако при защите ВКР были даны не полные ответы	Вопросы администрирования при разработке ПО не рассматривались, однако при защите ВКР были даны верные ответы	Вопросы администрирования раскрыты при разработке ПО и ответах на вопросы	
9 Апробация и публикация результатов работы	Апробации и публикации не было	Был сделан доклад на внутривузовской конференции и (или) осуществлена публикация во внутривузовском журнале	Был сделан доклад на региональной конференции и (или) осуществлена публикация в региональном журнале	Был сделан доклад на всероссийской и (или) международной конференции и (или) осуществлена публикация общероссийском журнале	
9 Внедрение	Нет	Рекомендовано ГЭК к внедрению	Принято к внедрению	Внедрено	
10 Доклад на заседании ГЭК	Суть работы не раскрыта. Выпускник имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное.	Суть работы раскрыта частично; доклад имеет нечеткую структуру, нарушение логики изложения. Выпускник обнаруживает	Доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре. Выпускник демонстрирует сво-	Доклад четко структурирован, материал излагается логично, полностью раскрывается суть работы. Выпускник демонстрирует	

	Уровни оценивания и описание критериев			
Показатели оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»
	Презентация результатов работы не подготовлена.	знание и понимание основного материала, но допускает неточности и ошибки в определении понятий, формулировках положений. Презентация выполнена со сбоями. Речь сбивчива, не отчетлива. Не соблюден регламент доклада.	бодное владение материалом и понятийным аппаратом, умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, фактами; аргументировать предлагаемые решения, оценивать свой вклад в решение проблемы. Презентация выполнена с незначительными недостатками. Речь отчетливая. Регламент доклада соблюден.	свободное владение материалом и понятийным аппаратом, умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, фактами; аргументировать предлагаемые решения, оценивать свой вклад в решение проблемы. Презентация выполнена на высоком уровне. Речь отчетливая. Регламент доклада соблюден
11 Ответы на вопросы	Выпускник не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы или допускает существенные ошибки при защите. Выпускник имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл	Выпускник обладает знанием основного материала, но при ответе на некоторые вопросы допускает ошибки или затрудняется ответить	Выпускник демонстрирует свободное владение материалом и понятийным аппаратом, дает точные ответы на вопросы, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы, умеет обосновывать свои суждения по излагаемому вопросу	Выпускник демонстрирует свободное владение материалом и понятийным аппаратом, дает точные ответы на вопросы, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы, умеет обосновывать свои суждения по излагаемому вопросу
12 Владение научным	Выпускник слабо владеет научным стилем устной и	Выпускник частично вла-	Выпускник в основном владеет научным стилем	Выпускник владеет науч-

	Уровни оценивания и описание критериев			
Показатели оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»
стилем устной и письменной речи	изложения не соответ- ствует научному, ссылки на источники некорректны	деет научным стилем устной и письменной речи. Имеются серьезные замечания к научности стиля изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на источники	устной и письменной речи. Имеются незначительные замечания к научности стиля изложения результатов и/или к корректности ссылок на источники	ным стилем устной и письменной речи. Отмечается научный стиль изложения результатов работы с корректными ссылками на литературные источники

Результаты оценивания вносятся в сводный оценочный лист обучающегося (приложение 1).

Итоговая оценка за ВКР выставляется студенту на основании среднеарифметической величины по всем показателям, входящим в сводный оценочный лист обучающегося.

7 Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые при подготовке к ГИА

Для реализации компетентностного подхода используются как традиционные формы и методы обучения, так и интерактивные формы (круглый стол, взаиморецензированиие, представление и обсуждение проектных разработок), направленные на формирование у выпускников навыков коллективной работы, умения анализировать, синтезировать, готовить публикации и доклады по результатам ВКР и презентовать их.

7.1 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 09.00.00 Информатика и вычислительная техника: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес	
РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик студентов» [Электронный ресурс] /КнАГУ,	http://knastu.ru, ограниченный	
2011		
Журнал «Вестник компьютерных и компьютер-	http://www.vkit.ru/index.php? op-	
ных технологий»	tion=com_content&view=section&id=	
	5&Itemid	
Журнал «Информатика и системы управления»	http://ics.khstu.ru	
Журнал «Информационные технологии»	http://novtex.ru /IT/arhiv.htm	
Журнал «Мир ПК»	http://www.osp.ru/pcworld/#/home	
Журнал «Программирование»	http://elibrary.ru/contents.asp?issueid	

7.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Состав программного обеспечения, необходимого при подготовке выпускной квалификационной работы, приведен на сайте университета $\underline{www.knastu.ru}$ / Наш университет / Образование / 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» /Рабочий учебный план / Реестр ΠO .

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: https://knastu.ru/page/1928

8 Материально-техническое обеспечение ГИА

Аудитория, в которой проводится аттестационное испытание (государственный экзамен и защита ВКР) должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в «Интернет», проектор, колонки).

В случае проведения процедуры ГИА с применением дистанционных образовательных технологий должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видео-камера, микрофоны и проч.) для фиксации хода проведения аттестационного испытания.

Для подготовки к Γ Э и выполнения ВКР обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Форма сводного оценочного листа выпускника при защите ВКР

		Оценка		
Показатель	«неудовлетво-	«удовлетво-	≪X0-	«ot-
	рительно»	рительно»	рошо»	лично»
1. Актуальность темы и ее значимость				
2. Соответствие содержания ВКР за-				
явленной теме				
3. Качество и сложность выполнен-				
ных исследований				
4. Уровень проектного решения –				
оригинальность				
5. Уровень расчетно - теоретиче-				
ского раздела проекта				
6. Уровень разработки основного				
раздела проекта				
7. Уровень проведения тестирования				
8. Уровень проработки вопросов ад-				
министрирования и безопасности ПО,				
сети и БД				
9. Апробация и публикация резуль-				
татов работы				
10. Внедрение				
11. Доклад на заседании ГЭК				
12. Ответы на вопросы				
Итоговая оценка ВКР*				
* Итоговая оценка ВКР формируется как среднеарифметическая величина оценок по показа-			по показа-	
телям ВКР				

телям ВКР

Соответствие оценки по пятибалльной шкале уровню сформированности заявленных компетенций:

Итоговая оценка	Уровень сформированности компетенций	
(5, 4, 3, 2)	(высокий, средний, низкий, недостаточный)	