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

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета	Трещев И.А
	ФИО лекана

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации (ГИА)

Направление подготовки	01.04.02 "Прикладная математика и информа-
	тика"
Направленность (профиль) образовательной программы	Математика и информатика в образовании и науке
Квалификация выпускника	магистр

Трудоемкость, з.е.	Выпускающая кафедра
9	Прикладная математика

Комсомольск-на-Амуре 2025

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «*Прикладная математика*»

Протокол № __2_ от «_25_» __03_ 2025 г.

Заведующий кафедрой «*Прикладная математика*» *Григорьева А.Л.*

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 высшего образования (уровень магистратуры), реализуемая в ФГБОУ ВО «КнАГУ» по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика", направленность (профиль) «Математика и информатика в образовании и науке» представляет собой систему документов, разработанную на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика", утвержденного приказом Минобрнауки России № 13 от 10.01.2018, с учётом требований, предъявляемым к выпускникам на рынке труда.

1.2 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика":

- а) подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ);
- б) выполнение и защиту 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 (01.001 "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего среднего общего образования)(воспитатель, учитель)", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. и 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 года N 121н) (далее по тексту – профессиональные стандарты)), 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, 324 академических часа.

Распределение объема государственной итоговой аттестации представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Объем государственной итоговой аттестации по составу

Элемент ГИА	Содержание контролируемых результатов	Форма проведения	Трудоем- кость (в часах)
	Подготовка к сдаче и сдача государственно		
Вопросы и	УК-3; УК-5; УК-4;	Подготовка от-	
практические	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2	вета на теорети-	
задания госу-		ческие вопросы,	108
дарственного		выполнение	100
экзамена		практических	
		заданий	
Пе	одготовка и защита выпускной квалификат	ционной работы	
Выпускная	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-4; ПК-1; ПК-	Защита выпуск-	
квалификаци-	2	ной квалифика-	216
онная работа	2	ционной работы	
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 / задачи 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 (задач), 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

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
Проведение государственного экзамена	По приказу	ГЭК

4.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ

Государственный экзамен - это завершающий этап подготовки <u>магистра</u>, 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 учебнометодическому 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 7. 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 готовке к защите и защите ВКР

Выпускная квалификационная работа <u>магистра</u>, по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика направленность (профиль) «Математика и информатика в образовании и науке» представляет собой законченную разработку, в которой должны быть изложены вопросы математического и компьютерного моделирования, методик преподавания, математического решения задач различной области применения.

5.1 Вид выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется в виде <u>магистерской диссертации.</u> 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 кафедры, 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 нормо-контроль	В течение предди- пломной практики и выполнения ВКР по КУГ	Зав. кафедрой
Контроль за ходом выполнения ВКР I этап (30 %) II этап (80 %) III этап (100 %)	І этап (30 %) - начало преддиплом- ной практики по КУГ ІІ этап (80 %) - окон- чание преддиплом- ной практики по КУГ ІІІ этап (100 %) за неделю до защиты ВКР по приказу	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
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 обучающимся ВКР за 7 дней до защиты ВКР	Руководители ВКР,
Получение отзыва руководителя, рецензии	за 5 календарных дней до защиты ВКР	Обучающийся
Подготовка проекта приказа о допуске 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 – График 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- нию с руководи- телем ВКР
4. Написание заключения и аннотации.	
5. Окончательное оформление расчетно-пояснительной записки и	TEJIEM DKF
графических материалов.	
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, $\underline{4}$ главы с разбивкой на параграфы, заключение, а также список использованных источников и приложения. Объем работы – в пределах 70 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 <u>2</u> 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 10 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	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
компетенции УИ 1 Стальбах алх	компетенции УК-1.1	Ства	62
УК-1 Способен осу-		Доклад на за-	см. п. 6.3
ществлять критический	Знает методы критического	щите ВКР,	
анализ проблемных си-	анализа и оценки современ-	ответы на во-	
туаций на основе си-	ных научных достижений; ме-	просы на защите	
стемного подхода, вы-	тоды критического анализа;	ВКР	
рабатывать стратегию	основные принципы критиче-		
действий	ского анализа.		
	УК-1.2		
	Умеет получать новые знания		
	на основе методов научного		
	познания; собирать и анали-		
	зировать данные по сложным		
	научным проблемам, относя-		
	щимся к профессиональной		
	области; осуществлять поиск		
	информации и решений на ос-		
	нове действий, эксперимента		
	и опыта.		
	УК-1.3		
	Владеет навыками исследова-		
	ния в сфере профессиональ-		
	ной деятельности с примене-		
	нием системного подхода;		
	выявления научных проблем		
	и использования адекватных		
	методов для их решения; фор-		
	мулирования и высказывания		
	аргументированных оценоч-		
	ных суждений при решении		
	проблемных профессиональ-		
	ных ситуаций.		
VV 2 Charles villes	УК-2.1	Поклон не се	ом п 6.2
УК-2 Способен управ-		Доклад на за-	см. п. 6.3
лять проектом на всех	Знает методы представления	щите ВКР,	
этапах его жизненного	и описания результатов про-	ответы на во-	
цикла	ектной деятельности; методы,	просы на защите	
	критерии и параметры оценки	ВКР	
	результатов выполнения про-		
	екта; принципы, методы и		
	требования, предъявляемые к		
	проектной работе. УК-2.2		
	Умеет обосновывать практи-		
	ческую и теоретическую зна-		

Код	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
компетенции	компетенции	ства	
,	чимость полученных резуль-		
	татов; проверять и анализиро-		
	вать проектную документа		
	цию; прогнозировать разви-		
	тие процессов в проектной		
	профессиональной области;		
	выдвигать инновационные		
	идеи и нестандартные под-		
	ходы к их реализации в целях		
	реализации проекта; анализи-		
	ровать проектную документа-		
	1 2 2		
	цию; рассчитывать качествен-		
	ные и количественные резуль-		
	таты, сроки выполнения про-		
	ектной работы. УК-2.3		
	Владеет навыками управле-		
	ния проектной деятельностью		
	в области, соответствующей		
	профессиональной деятель-		
	ности; навыками анализа про-		
	ектной документации, а также		
	навыками разработки и реали-		
	зации программы проекта		
	в профессиональной области.		
УК-3 Способен органи-	УК-3.1	Теоретический	см. п. 6.2
зовывать и руководить	Знает стратегии и принципы	вопрос,	
работой команды, вы-	командной работы, проблемы	практическое за-	
рабатывая командную	подбора эффективной ко-	дание (задача)	
стратегию для дости-	манды; основные условия эффективной командной ра-	ГЭ	
жения поставленной	боты; нормативные правовые		
цели	акты в сфере профессиональ-		
	ной деятельности; методы		
	научного исследования в		
	сфере управления человече-		
	скими ресурсами.		
	УК-3.2		
	Умеет определять стиль		
	управления руководства ко-		
	мандой; вырабатывать ко-		
	мандную стратегию; владеет		
	технологиями реализации ос-		
	новных функций управления		
	в сфере профессиональной		
	деятельности, а также осу-		
	ществлять исследования, ана-		
	лизировать и интерпретиро-		
	вать их результаты в области		

Код	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
	компетенции	ства	σιζετικι
компетенции	·	Стви	
	управления человеческими		
	ресурсами.		
	УК-3.3		
	Владеет навыками организа-		
	ции и управления командным		
	взаимодействием при реше-		
	нии задач профессиональной		
	деятельности, навыками ра-		
	боты в команде.		
УК-4 Способен приме-	УК-4.1	Теоретический	см. п. 6.2, 6.3
нять современные ком-	Знает компьютерные техно-	вопрос,	
муникативные техно-	логии и информационную ин-	практическое за-	
логии, в том числе на	фраструктуру в организации;	дание (задача)	
иностранном(ых)	основы и значение коммуни-	ГЭ	
языке(ах), для академи-	кации в профессиональной	Доклад на за-	
ческого и профессио-	сфере; современные средства	щите ВКР,	
нального взаимодей-	информационно коммуника-	ответы на во-	
ствия	ционных технологий, особен-	просы на защите	
CIBHA	ности академического и про-	ВКР	
	фессионального взаимодей-	DKI	
	ствия в том числе на ино-		
	странном языке.		
	УК-4.2		
	Умеет создавать на русском и		
	иностранном языке письмен-		
	1		
	ные тексты научного и офи-		
	циально-делового стиля по		
	профессиональным вопросам;		
	анализировать систему ком-		
	муникационных связей в ор-		
	ганизации; применять совре-		
	менные коммуникационные		
	средства и технологии в про-		
	фессиональном взаимодей-		
	ствии.		
	УК-4.3		
	Владеет принципами форми-		
	рования системы коммуника-		
	ции, навыками осуществле-		
	ния устного и письменного		
	профессионального и акаде-		
	мического взаимодействия, в		
	том числе на иностранном		
	языке; владеет технологией		
	построения эффективной		
	коммуникации в организа-		
	ции; передачей профессио-		
	нальной информации в ин-		
	формационно телекоммуни-		
	populationino ionekommynin-	l .	

Код	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
компетенции	компетенции	ства	
,	кационных сетях с использо-		
	ванием современных средств		
	информационно-коммуника-		
	ционных технологий.		
УК-5 Способен анали-	УК-5.1	Теоретический	см. п. 6.2
зировать и учитывать	Знает психологические ос-	вопрос,	
разнообразие культур в	новы социального межкуль-	практическое за-	
процессе межкультур-	турного взаимодействия,	дание (задача)	
ного взаимодействия	направленного на решение	ГЭ	
	профессиональных задач; ос-		
	новные принципы и методы		
	организации деловых контак-		
	тов с учетом национальных,		
	этнокультурных и конфессио-		
	нальных особенностей потен-		
	циальных коммуникаторов. УК-5.2		
	Умеет грамотно, доступно из-		
	лагать информацию в про-		
	цессе профессионального вза-		
	имодействия; соблюдать эти-		
	ческие нормы межкультур-		
	ного взаимодействия; анали-		
	-		
	зировать и реализовывать социальное взаимодействие с		
	учетом национальных, этно-		
	культурных, конфессиональ-		
	ных особенностей оппонен-		
	TOB.		
	УК-5.3		
	Владеет навыками организа-		
	ции продуктивного взаимо-		
	действия в профессиональной		
	среде с учетом национальных,		
	этнокультурных, конфессио-		
	нальных особенностей; пре-		
	одолением коммуникатив-		
	ных, образовательных, этни-		
	ческих, конфессиональных и		
	других барьеров в процессе		
	межкультурного взаимодей-		
	ствия.		
УК-6 Способен опреде-	УК-6.1	Доклад на за-	см. п. 6.3
лять и реализовывать	Знает теоретические основы	щите ВКР,	
приоритеты собствен-	саморазвития, самореализа-	ответы на во-	
ной деятельности и	ции, самосовершенствования,	просы на защите	
способы ее совершен-	а также способы и методы ис-	ВКР	
ствования на основе са-	пользования собственного по-		
мооценки	тенциала; деятельностный		
· - ¬	1	l	I

Код	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
компетенции	компетенции	ства	
	подход в исследовании лич-		
	ностного развития; методы		
	самооценки.		
	УК-6.2.		
	Умеет оценивать свои ре-		
	сурсы и их пределы (личност-		
	ные, ситуативные, времен-		
	ные), и оптимально их ис-		
	пользовать для успешного		
	выполнения порученного за-		
	дания; определять приори-		
	теты собственной деятельно-		
	сти и саморазвития и способы		
	их совершенствования на ос-		
	нове самооценки; планиро-		
	вать самостоятельную дея-		
	тельность в решении профес-		
	сиональных задач.		
	УК-6.3		
	Владеет навыками определе-		
	ния приоритетов личностного		
	роста и способов совершен-		
	ствования собственной дея-		
	тельности на основе само-		
	оценки; принятия решений и		
	их реализации в плане про-		
	фессионального и личност-		
	ного самосовершенствова-		
	ния; навыками планирования		
	собственной профессиональ-		
	ной карьеры.		
ОПК-1. Способен ре-	ОПК-1.1.	Теоретический	см. п. 6.2
шать актуальные за-	Знает методы решения акту-	вопрос,	
дачи фундаментальной	альных и значимых проблем	практическое за-	
и прикладной матема-	фундаментальной и приклад-	дание (задача)	
тики	ной математики, методы ма-	ГЭ	
	тематического моделирова-		
	ния		
	ОПК-1.2.		
	Умеет применять методы		
	фундаментальной и приклад-		
	ной математики для решения		
	задач; применять методы ма-		
	тематического моделирова-		
	ния к решению конкретных		
	задач		
	ОПК-1.3.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индика- тора достижения компетенции Владеет навыками анализа математических проблем; навыками разработки новых математических моделей	Наименование оценочного сред- ства	Показатели оценки
ОПК-2. Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК-2.1. Знает современные математические методы для решения прикладных задач ОПК-2.2. Умеет обосновывать выбор современных математических методов для решения профессиональных задач с помощью разработки прикладного программного обеспечения ОПК-2.3. Владеет навыками применения новых математических методов для разработки оригинальных алгоритмов и программных средств для решения прикладных задач	Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ	см. п. 6.2
ОПК-3. Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает основные задачи и области применения методов математического моделирования; особенности объектов моделирования и методики исследования моделей, основные принципы математического моделирования ОПК-3.2. Умеет ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования; выявлять общие закономерности исследуемых объектов, выбирать методы исследования математические модели ОПК-3.3. Владеет методами исследования математических моделей;	Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ	см. п. 6.2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индика- тора достижения компетенции навыками применения мате-	Наименование оценочного сред- ства	Показатели оценки
	матического аппарата к исследуемым моделям		
ОПК-4. Способен ком- бинировать и адаптиро- вать существующие ин- формационно-комму- никационные техноло- гии для решения задач в области профессио- нальной деятельности с учетом требований ин- формационной без- опасности	ОПК-4.1. Знает содержание ключевых понятий и определений, используемых в теории и практике применения информационных технологий в науке и образовании, информационные ресурсы и базы данных по научно-исследовательской теме, современные и перспективные методы защиты информации ОПК-4.2. Умеет применять прикладное программное обеспечение для решения задач в профессиональной деятельности, науке и образовании, самостоятельно расширять и углублять знания в области информационных технологий ОПК-4.3. Владеет навыками использования прикладного программного обеспечения для решения задач в профессиональной деятельности, науке и образовании, навыками использования интернеттехнологий	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР	см. п. 6.3
ПК-1 способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты	ПК-1.1. Знает основные математические и прикладные, информационные методы проведения научных исследований ПК-1.2. Умеет формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области математики, программирования и информационных технологий ПК-1.3.	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ	см. п. 6.2, 6.3

Код	Код и наименование индика-	Наименование	Показатели
и наименование	тора достижения	оценочного сред-	оценки
компетенции	компетенции	ства	
	Владеет современными мето-		
	дами сбора, анализа и пред-		
	ставления исследуемого ма-		
	териала, способами его аргу-		
	ментации		
ПК-2 Способен плани-	ПК-2.1	Доклад на за-	см. п. 6.2, 6.3
ровать и осуществлять	Способен планировать и осу-	щите ВКР,	
педагогическую дея-	ществлять педагогическую	ответы на во-	
тельность по препода-	деятельность по преподава-	просы на защите	
ванию математических	нию математических дисци-	ВКР	
дисциплин и информа-	плин и информатики в сфере		
тики в сфере общего,	общего, среднего профессио-	Теоретический	
среднего профессио-	нального, дополнительного и	вопрос,	
нального, дополнитель-	высшего образования	практическое за-	
ного и высшего образо-	ПК-2.2	дание (задача)	
вания	Умеет планировать и осу-	ГЭ	
	ществлять педагогическую		
	деятельность с учетом специ-		
	фики предметной области в		
	образовательных организа-		
	циях		
	ПК-2.3		
	Владеет навыками проведе-		
	ния учебных занятий по ма-		
	тематике и информатике с		
	учетом уровня подготовки и		
	психологии аудитории		

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 (задач) представлены таблице 6 и таблице 7 соответственно.

Рекомендуемая литература приведена в соответствующих рабочих программах дисциплин, размещенных на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 01.04.02 "Прикладная математика и информатика"/ Рабочий учебный план.

Таблица 6 – Перечень вопросов к государственному экзамену

№ 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.
5	Общие черты лидера и руководителя. Типы лидеров.
6	Понятие «группа». Классификация групп. Группа и команда.
7	Сплоченность группы: сущность и содержание. Факторы, содействующие сплоченности.
8	Общение как социально-психологический механизм взаимодействия в профессиональной 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	Задачи линейного программирования. Геометрическая интерпретация. Примеры задач линейного программирования (ЗЛП)
6	Свойства задач линейного программирования. Основные теоремы. Симплекс-метод решения ЗЛП
14	Построение модели исследования операций. Эффективность и оптимальность. Построение критериев
15	Методы решения матричных игр. Метод решения Брауна
16	Основные понятия теории игр. Антагонистические игры
17	Решение матричных игр с помощью линейного программирования
18	Основные понятия и классификация задач анализа данных. Методы и подходы к обработке неопределенных данных
19	Этапы решения прикладной задачи и классификация ошибок. Абсолютная и относительная погрешности. Оценка погрешностей значения функции. Способы приближенных вычислений по заданной формуле. Приближенные вычисления по формулам с использованием инструментальных пакетов. Вероятностные и эмпирические методы оценки ошибок
20	Построение моделей. Основные вопросы методологии моделирования. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент. Схема вычислительного эксперимента. Принципы, этапы и методы построения моделей
21	Методы и формы обучения математике и информатике. Современные средства обучения
22	Современные средства оценивания результатов обучения

Таблица 7 — Практические задания (задачи) выносимые на $\Gamma Э$

№	Содержание задания			
задания	Содержание задания			
1	1. Дана производственная функция. Найти:			
	а. среднюю и абсолютную величины;			
	б. эластичности $E_K, E_L;$			
	в. определить как ведет себя выпуск с ростом каждого из ресурсов;			
	г. определить направление скорости роста выпуска при увеличении количества			
	ресурсов;			
	д. построить изоклины и изокванты для данной ПФ (3 линии);			
	е. предельные нормы замены одного ресурса другим;			
	ж. эффективности и масштаб производства.			
	Условие: 1) $F(K,L) = (4n+2)K - (3n+1)L$, 2) $F(K,L) = {}^{2n+\sqrt[3]{KL}} + (n+1)L - (5n+2)K$			

	3) $F(K,L) = \frac{(1+n)/3(n+1)/4}{4L}$.
2	Построить набор дуг, соединяющих все вершины сети и имеющих минимальную протяженность.
3	Используя геометрическую интерпретацию, найдите решение следующей задачи. В городе имеется два бетонных завода. Первый выпускает в день 400 тонн бетона, а второй 560 тонн. Бетон с этих заводов отправляется на 4 стройплощадки. На первую стройплощадку поступает в день 220 тонн бетона, на вторую 200 тонн, на третью — 180 тонн, а на четвертую — 360 тонн. Стоимость перевозки одной тонны бетона с каждого завода на каждую стройплощадку известна. Требуется так организовать перевозку бетона с заводов стройплощадки, чтобы суммарная стоимость всех перевозок была минимальной.
4	Используя указанный алгоритм отсечения, разработать программу, которая строит и выводит пересечение поверхности, заданной с помощью уравнений в параметрическом виде, с прямоугольным параллелепипедом, стороны которого параллельны осям координат.

Пример экзаменационного билета:

Билет № 1

- 1. Примеры моделей экономической динамики.
- 2. Кластерный анализ. Общие сведения. Метод К-средних. Кластерная обработка данных. Карты Кохонена.
- 3. Дана производственная функция. Найти:
 - а. среднюю и абсолютную величины;
 - б. эластичности E_K , E_L ;
 - в. определить, как ведет себя выпуск с ростом каждого из ресурсов;
 - г. определить направление скорости роста выпуска при увеличении количества ресурсов;
 - д. построить изоклины и изокванты для данной ПФ (3 линии);
 - е. предельные нормы замены одного ресурса другим;
 - ж. эффективности и масштаб производства.

Условие: 1)
$$F(K,L) = (4n+2)K - (3n+1)L$$
, 2) $F(K,L) = {}^{2n+3}\sqrt{KL} + (n+1)L - (5n+2)K$, 3) $F(K,L) = (2n+0.5)K + (2n+1)L + (2n+1)L$

Билет № 2

- 1. Свойства задач линейного программирования. Основные теоремы. Симплекс-метод решения ЗЛП.
- 2. Взаимосвязь и интеграция математики, информатики и других учебных предметов в структуре образования.
- 3. Построить набор дуг, соединяющих все вершины сети и имеющих минимальную протяженность.

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 оценивания результатов ГЭ

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровнь сформированно- сти компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)	
Высокий уровень – оценка «отлично»	(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; - умение применять теорети-	1. полно раскрыто содержание материала билета; 2. материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, с точной терминологией; 3. показано умение иллюстрировать теоретические 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;	объеме согласно предъявляемым требованиям, проведен правильный анализ, сделаны аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и использованы рациональные способы решения конкретных задач. Проблемная ситуация раскрыта полностью. Проведен ее анализ с привлечением дополнительной литературы. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана, широко использованы професси-	

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровнь сформированно- сти компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)	
	кретных производственных ситуаций и решения прикладных проблем; - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа;		технологии. Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Решение полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с поставленной задачей	
Средний уровень — оценка «хорошо»		1. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет недостатки: 1. в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; 2. допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; 3. допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора;	раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использованы информационные технологии. Работа выполнена на достаточно высоком профессиональ-	
Низкий уровень — оценка «удовлетвори- тельно»	(учебных дисциплин); - знание нормативно-законодательных актов и различных информационных источников;	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 по-	воды не сделаны и/или выводы не обоснованы. Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Употреблено мало профес-	

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровнь сформированно- сти компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)	
Недостаточный уровень - оценка «неудовлетвори- тельно»	- умение определять и расставлять приоритеты;	1. не раскрыто основное содержание учебного материала; 2. обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; 3. допу-	стично. Уровень недостаточно высок. Допущены ошибки, не существенно влияющие на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с задачей Задача не решена или решена со значительными замечаниями. Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы. Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Не использованы информационные технологии. Работа	

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 *используемыми в предметной области, вопросы из которой взяты на разработку ВКР*;
- 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 (описание математической модели, вывод формул, написание программы на ЭВМ);
- 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. Моделирование процесса оптимизации параметров греющего провода при зимнем бетонировании.
- 2. Администрирование информационной системы диспетчерского управления и сбора данных прессового оборудования.
- 3. Разработка алгоритма калибровки оптической системы AR устройства на базе RGB-камеры.
- 4. Оптимизация процессов обучения школьников на основе реализации имитационных моделей.
- 5. Разработка математической модели и создание внешней системы позиционирования и трекинга для планшета.
- 6. Разработка математической модели получения двусторонней оценки упругой энергии методом размораживания дифференциальных связей.
- 7. Имитационное моделирование процессов подачи и усвоения материла в предметной области математического образования студентов СПО и Вуза.

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

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев			
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»
1. Актуаль- ность темы и ее значимость	Актуальность темы автором не обосновывается. Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована в самых общих чертах — проблема не выявлена. Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект, 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 темы ВКР обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.
2. Практиче- ская ценность работы	Работа не имеет практиче- ской ценности	Работа имеет практическую ценность, но выявлен ряд ошибок, требуется доработка	Работа имеет практическую ценность, но требует незначительной доработки для внедрения	Работа имеет практическую ценность, имеется акт внедрения
3. Наличие публикаций по теме работы	Публикация результатов исследования не подготовлена	Результаты исследования приняты к публикации, что подтверждено документально или имеются публикации в печати, но результаты исследований в них представлены слабо	Имеются публикации в печати, результаты исследования могут быть подготовлены для апробации в выступлениях на конференциях или семинарах	Имеются публикации в печати, результаты исследования могут быть апробированы в выступлениях на конференциях или семинарах

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев				
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
4. Соответ- ствие содержа- ния ВКР заяв- ленной 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	
5. Качество и сложность вы- полненных ис- следований	Работа не соответствует теме ВКР или не содержит существенного набора исследований, что не позволяет сделать полноценные выводы об объекте исследований, определенном заданием в рамках ВКР	Работа соответствует теме ВКР, но содержит недостаточную проработанность проблемной области, низкое качество исследований и/или неполноценный анализ результатов исследований, что позволяет усомниться в корректности полученных выводов анализ их результатов.	Тема ВКР раскрыта полностью, изучено большое количество источников по проблемной области, проведен широкий спектр экспериментов и всесторонне 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	Тема ВКР раскрыта полностью, изучено большое количество источников по проблемной области, проведен широкий спектр экспериментов и всесторонне проведен анализ их результатов. В рамках научной задачи на основе полученных результатов сделаны корректные выводы, определена практическая ценность полученных результатов.	
6. Структура ВКР	Структура работы не соответствует целям и задачам работы	Имеется ряд нарушений в выборе структуры ВКР	Структура ВКР соответствует целям и задачам, имеются незначительное рассогласование содержания и названия разделов, некоторая их несоразмерность	Структура ВКР соответствует целям и задачам, содержание соответствует названиям разделов, части соразмерны	
7. Способ- ность прово- дить научные		•	Научные исследования были проведены в полном объеме.		

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев				
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
исследования и получать новые научные и при- кладные ре- зультаты			Выводы по научным исследованиям соответствует поставленной задач. Выводы о прикладных результатах поставленной задачи сделаны не в полной мере.	Выводы по научным исследованиям соответствует поставленной задаче. Выводы о прикладных результатах полностью отвечают требованиям предъявляемым к магистерской диссертации.	
8. Соответствие степени оригинальности ВКР нормам, определенным для программ магистратуры	Не соответствует	-	-	Полностью соответствует	
9. Доклад на заседании ГЭК	Суть работы не раскрыта. Выпускник имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное. Презентация результатов работы не подготовлена.	Суть работы раскрыта частично; доклад имеет нечеткую структуру, нарушение логики изложения. Выпускник обнаруживает 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.	Доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре. Выпускник демонстрирует 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 с незначительными недостатками. Речь отчетливая.	Доклад четко структурирован, материал излагается логично, полностью раскрывается суть работы. Выпускник демонстрирует 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	

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев				
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
			Регламент доклада соблюден.	отчетливая. Регламент до- клада соблюден	
10. Ответы на вопросы	вечает на вопросы или до-	нием основного материала, но при ответе на некоторые вопросы допускает ошибки	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	свободное владение материалом и понятийным аппаратом, дает точные ответы на вопросы, четко и ясно излагает ответы на поставленные во-	
11. Владение научным стилем устной и письменной речи	Выпускник слабо владеет научным стилем устной и письменной речи. Стиль изложения не соответствует научному, ссылки на источники некорректны	Выпускник частично вла- деет научным стилем устной и письменной речи. Име- ются серьезные замечания к научности стиля изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на ис- точники	Выпускник в основном владеет научным стилем устной и письменной речи. Имеются незначительные замечания к научности стиля изложения результатов и/или к корректности ссылок на 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 <u>www.knastu.ru</u> / Наш университет / Образование / 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" / 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) 01.00.00 Математика и механика: https://knastu.ru/page/539

7.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Состав программного обеспечения, необходимого при подготовке выпускной квалификационной работы, приведен на сайте университета <u>www.knastu.ru</u> / Наш университет / Образование / 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

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 ГЭ 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	«неудовле-	«удовле-		
	твори-	твори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	_	
1. Актуальность темы и ее значи-				
мость				
2. Практическая ценность работы				
3. Наличие публикаций по теме				
работы				
4. Соответствие содержания ВКР				
заявленной теме				
5. Качество и сложность выпол-				
ненных исследований				
6. Структура ВКР				
7. Способность проводить науч-				
ные исследования и получать новые				
научные и прикладные результаты				
8. Соответствие степени ориги-				
нальности ВКР нормам, определен-				
ным для программ магистратуры				
9. Доклад на заседании ГЭК				
10. Ответы на вопросы				
11. Владение научным стилем уст-				
ной и письменной речи				
Итоговая оценка ВКР*				
* Итоговая оценка ВКР формируется	как среднеари	фметическая	величина оцен	ок по показа-
телям ВКР				

Соответствие оценки по пятибалльной шкале уровню сформированности заявленных компетенций:

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