АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц (216 часов: 20,5 часа ИКР, 195,5 СР; или 4 недели).

Цель государственной итоговой аттестации: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного стандарта по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом высшего профессионального образования

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- выявление уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО;
 - определение степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности;
- углубление, расширение, систематизация, закрепление теоретических знаний и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретных научно-исследовательских и прикладных задач;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП ВО.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки и завершается присвоением квалификации бакалавра математики.

Перечень планируемых результатов государственной итоговой аттестации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация направлена на оценку сформированности всех общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК, ОПК, ПК), предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
ОК-1 способностью	Знать: основные идеи главных философских	– защита
использовать основы	теорий, школ и направлений; методологию и	ВКР;
философских знаний	методики их использования для формирования	–ответы
для формирования	мировоззренческой позиции	студента на

мировоззренческой позиции	Уметь: использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции Владеть: абстрактным мышлением; навыками анализа текстов, имеющих философское содержание.	дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Знать: основные этапы исторического развития человеческого общества и основные их черты, периоды в истории России и их специфику, основные исторические подходы и концепции к изучаемой дисциплине, знаковые исторические события и их влияние на исторический процесс, хронологический ряд по изучаемому курсу, исторических деятелей, сыгравших важную роль в истории Уметь: определять причину того или иного явления, отличать причину от предпосылки, выделять как общие черты, так и специфику, анализировать то или иное явление, выбирать и использовать методы научного исследования, формулировать собственную научную концепцию, видеть взаимосвязь между причиной и следствием, работать в коллективе, использовать полученные знания в педагогической деятельности Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области истории; навыками поиска информации и ее анализа, а также навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: причины и особенности развития экономического знания, его роли и места в системе общественных отношений; Уметь: применять полученные знания для глубокого и объективного анализа социально-экономических проблем, прогнозирования и моделирования экономических систем; Владеть: основными экономическими понятиями и категориями; методами личного финансового планирования (бюджетирование, оценка будущих доходов и расходов, сравнение условий различных финансовых продуктов, управление рисками, применение инструментов защиты прав потребителя финансовых услуг).	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: права, свободы и обязанности человека и гражданина, правовые нормы действующего законодательства, регулирующие отношения в различных сферах жизнедеятельности. Уметь: защищать гражданские права; использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности. Владеть: навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности; навыками реализации и защиты	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.

	OROLLY HAOD	
ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	знать: теоретические основы культуры речи; функциональные стили и их лексико-грамматические характеристики; основные типы языковых норм; коммуникативные характеристики речи; коммуникативные функции речевого этикета Уметь: отбирать языковые средства в разных ситуациях общения; составлять разные типы обиходно-деловых документов; реализовать коммуникативные качества речи в процессе создания высказывания Владеть: навыком грамотной устной и письменной речи; навыком стилистического анализа языковых единиц в разных коммуникативных ситуациях; навыком применения этикетных формул в процессе речевого взаимодействия.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: основные принципы работы научнопроизводственного коллектива, правовые и этические нормы, а также состояние и перспективы развития соответствующей предметной области Уметь: работать самостоятельно и в коллективе, понять поставленную задачу, проанализировать результат и скорректировать математическую модель, лежащую в основе задачи Владеть: практическими навыками в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании, навыками использования методов моделирования для решения практических задач, способностью к профессиональной адаптации, к обучению новым методам исследования и технологиям.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-7 способностью к самоорганизации и к самообразованию	Знать: основные понятия и свойства исследуемого объекта, приемы постановки промежуточных целей и задач для решения основного задания ВКР Уметь: обобщать понятия и математически анализировать процесс решения задачи, составлять план решения, ставить в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критиковать предложенный путь решения задачи и прогнозировать возможный результат Владеть: культурой математического мышления: навыками осмысления научной информации, ее классификацией.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения	Знать: методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и методы самоконтроля Уметь: выполнять и анализировать тесты по определению уровня физической подготовленности, применять методы и средства физической культуры для повышения	защитаВКР;ответыстудента надополнител

полноценной	работоспособности	ьные
социальной и	Владеть: навыками и способами планирования	вопросы;
профессиональной	самостоятельных занятий	-отзыв
деятельности	самостоятельных занятии	
долгольности		руководите ля.
ОК-9 способностью	Знать: основные опасности природного,	J171.
	техногенного и социального происхождения,	
использовать приемы	характер их воздействия на человека и среду,	
первой помощи,	методы защиты от них, правила оказания первой	
методы защиты в	методы защиты от них, правила оказания первои медицинской помощи.	
условиях	Уметь: идентифицировать основные опасности	
чрезвычайных ситуаций	среды, оценивать риск их реализации, выбирать	
Ситуации	методы защиты в ЧС и способы обеспечения	
	безопасных условий жизнедеятельности,	
	использовать средства оказания первой	
	медицинской помощи.	
	Владеть: основными нормативными документами	
	и терминологическим аппаратом в области	
	безопасности жизнедеятельности, методами	
	защиты в чрезвычайных ситуациях, приемами	
	первой медицинской помощи.	
ОПК-1 готовностью	Знать: основные понятия, концепции, результаты,	– защита
	задачи и методы классического математического	ВКР;
использовать фундаментальные	анализа, теории функций комплексного	-ответы
знания в области	переменного, функционального анализа; основные	студента на
математического	понятия, принципиальные результаты и методы	дополнител
анализа,	математической логики, алгебры и теории чисел;	ьные
комплексного и	аналитической геометрии, дифференциальной	вопросы;
функционального	геометрии и топологии; знать основные понятия	-отзыв
анализа, алгебры,	теории обыкновенных дифференциальных	руководите
аналитической	уравнений и теории уравнений математической	ля.
геометрии,	физики, определения и свойства математических	
дифференциальной	объектов в этих областях, формулировки	
геометрии и	ключевых утверждений, методы их доказательства,	
топологии,	возможные сферы их приложений; знать основные	
дифференциальных	понятия, концепции, результаты, задачи и методы	
уравнений,	классической теории вероятностей,	
дискретной	математической статистики, теории случайных	
математики и	процессов; знать основные понятия дискретной	
математической	математики, определения и свойства	
логики, теории	математических объектов в данной области,	
вероятностей,	формулировки основных результатов, методы их	
математической	доказательства, возможные сферы их	
статистики и	приложений.	
случайных процессов,	Уметь: применять основные методы анализа к	
численных методов,	исследованию функций и функциональных	
теоретической	классов; уметь решать стандартные задачи	
механики в будущей	математической логики, алгебры и теории чисел;	
профессиональной	уметь решать задачи вычислительного и	
деятельности.	теоретического характера в области обыкновенных	
	дифференциальных уравнений и уравнений	
	математической физики;	

	уметь применять математические методы и модели к анализу случайных явлений для их описания и понимания; уметь формулировать основные результаты в области дискретной математики, решать задачи теоретического и прикладного характера из различных разделов дискретной математики. Владеть: навыками использования фундаментальных математических знаний в области профессиональной деятельности.	
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: математические основы компьютерных технологий, алгоритмы; основные понятия, методы и сервисы информационной безопасности. Уметь: использовать математические методы при решении стандартных задач профессиональной деятельности. Владеть: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОПК-3 способностью к самостоятельной научно- исследовательской работе	Знать: тенденции развития современного естествознания, основы технологии вычислительного эксперимента, место информационных технологий в решении научных и производственных задач Уметь: использовать фундаментальные математические знания, участвовать в работе по описанию, прогнозированию процессов и проблемных ситуаций Владеть: навыками участия в исследовательском процессе, использования методов обработки информации; навыками написания математических текстов; навыками работы с современными информационными системами	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
ОПК-4 способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические	Знать: основные идеи построения дискретных аналогов математических задач, иметь представление о возможной вычислительной неустойчивости некоторых численных методов Уметь: программно реализовывать алгоритмы, описанные языком математики, строить тестовые примеры, различать источники возникновения погрешностей и оценивать погрешности	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв

CORDOMONIALIA		
современных		
вычислительных		
систем ПК-1 способностью к	Program according to a first the program of the state	
определению общих	Знать: основные объекты предметной области, связанной с выпускной квалификационной работой	
форм и		
закономерностей	Уметь: определять связи и взаимодействие объектов предметной области	
отдельной	•	
предметной области	Владеть: навыками структурирования сложных	
ПК-2 способностью	систем Знать: определение понятия математически	
	<u>* ' ' '</u>	– защита ВКР;
математически		ответы
корректно ставить естественнонаучные	классических задач математики Умети: метематических корроктира старити	студента на
задачи, знание	Уметь: математически корректно ставить	дополнител
постановок	естественнонаучные задачи; передавать результат	ьные
	проведенных исследований в виде конкретных	вопросы;
классических задач математики	рекомендаций	-отзыв
Matematriku	Владеть: способностью математически корректно	руководите
	ставить естественнонаучные задачи.	руководите ля.
ПК-3 способностью	Знать: основные факты, понятия и теоремы	защита
строго доказывать	основных разделов фундаментальной математики	ВКР;
утверждение,	Уметь: доказывать утверждение, сформулировать	-ответы
сформулировать	результат, увидеть основные следствия	студента на
результат, увидеть	полученного результата.	дополнител
следствия	Владеть: способностью формулировать и строго	ьные
полученного	доказывать утверждение; навыками выдвижения и	вопросы;
результата	проверки математических гипотез.	-отзыв
	The state of the s	руководите
		ля.
ПК-4 способностью	Знать: принципы поиска, обработки, анализа и	– защита
публично	систематизации научной информации.	ВКР;
представлять	Уметь: анализировать и использовать полученную	–ответы
собственные и	информацию; аргументировано и логично излагать	студента на
известные научные	содержание собственных выводов и заключений.	дополнител
результаты	Владеть: навыками логично и последовательно	ьные
	излагать материал научного исследования в устной	вопросы;
	и письменной форме.	-отзыв
		руководите
		ля.
ПК-5 способностью	Знать: основные этапы вычислительного	– защита
использовать методы	эксперимента, роль и место численных методов в	ВКР;
математического и	математическом моделировании	–ответы
алгоритмического	Уметь: строить дискретные аналоги типичных	студента на
моделирования при	математических задач, разрабатывать алгоритмы	дополнител
решении	их программной реализации.	ьные
теоретических и	Владеть: информацией о возможной	вопросы;
прикладных задач	вычислительной неустойчивости математически	-отзыв
	корректно поставленных задач	руководите
ПК 6 опособизать за	Quart theory Harry Harry Harry	ЛЯ.
ПК-6 способностью	Знать: практический смысл переменных величин,	— защита риъ.
передавать результат	структур и объектов математической либо	BKP;
проведенных физико-	компьютерной модели предметной области,	–ответы

математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной	исследуемой в выпускной квалификационной работе. Уметь: интерпретировать численную и графическую информацию в терминах моделируемого реального объекта. Владеть: навыками представления и передачи научной информации в терминах предметной	студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
области изучавшегося	области изучавшегося явления.	
явления		
ПК-7 способностью использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	Знать: основные закономерности процессов управления в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний. Уметь: представлять математическими алгоритмическими конструкциями объекты экономики, бизнеса, гуманитарных областей знания и взаимосвязи моделируемых объектов. Владеть: навыками математического и алгоритмического моделирования социальных процессов.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля.
	2	
ПК-8 способностью представлять и адаптировать знания с учетом уровня аудитории ПК-9 способностью к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, физика, информатика)	Знать: основы методики преподавания математики и информатики. уметь: в доступной для аудитории форме представить информацию, необходимую для понимания постановки задачи и основных этапов ее решения. Владеть: навыками публичного представления профессиональной информации. Знать: теоретические основы организации учебной деятельности, методику преподавания математики и информатики Уметь: объяснить цели, задачи преподаваемой темы, ее место в науке и в приложениях. Владеть: навыками представления научной информации в непрофессиональной аудитории.	- защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля защита ВКР; -ответы студента на дополнител ьные вопросы; -отзыв руководите ля на дополнител на дополнител на дополнител вные вопросы;
		ля.
ПК-10 способностью к планированию и	Знать: предметную область, ее составляющие и их взаимное влияние.	– защита ВКР;
осуществлению	Уметь: планировать учебный процесс с учетом	–ответы
педагогической деятельности с	предметной области и уровня подготовленности аудитории.	студента на дополнител
учетом специфики	Владеть: навыками планирования учебного	ьные
предметной области в	процесса и преподавания математических	вопросы;
образовательных	дисциплин.	-отзыв
организациях		руководите ля.
ПК-11способностью к	Знать: фундаментальную математику и основы	ля. – защита
TIK-11CHOCOOHOCIBRO K	энагь. фундаментальную математику и основы	- защита

проведению	компьютерных наук, а также методику	ВКР;
методических и	преподавания этих дисциплин.	–ответы
экспертных работ в	Уметь: выделять основные составляющие в	студента на
области математики	конкретной области математического	дополнител
	исследования.	ьные
	Владеть: навыками исследования математической	вопросы;
	и вычислительной корректности задач	-отзыв
	теоретической и прикладной математики.	руководите
	-	ля.

Содержание выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР бакалавра является самостоятельным логически завершенным теоретическим либо прикладным исследованием, соответствующим профилю подготовки.

Бакалаврские работы, как правило, основываются на обобщении выполненных курсовых работ и подготавливаются к защите в завершающий период теоретического обучения.

Выпускная работа бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения. При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и специальных дисциплин профиля подготовки.

Тематика ВКР бакалавров по профилю подготовки «Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии»

- Численные методы решения задач математического моделирования
- Разработка и создание реляционных баз данных
- Создание автоматизированных рабочих мест
- Объектно-ориентированное программирование
- Сайтостроение
- Методика преподавания информационных технологий
- Информационные технологии в образовании.

Этапы выполнения ВКР

Содержание работы	Срок выполнения
1. Обоснование актуальности выбранной темы	сентябрь
2. Поиск и изучение литературы, составление литературного обзора по заданной теме	октябрь
3. Определение объекта и предмета исследования	ноябрь
4. Постановка цели и конкретных задач исследования	декабрь
5. Выбор методики проведения исследования	январь
6. Описание процесса исследования	февраль
7. Обсуждение результатов исследования	март
8. Редактирование и окончательное оформление печатного текста ВКР, сдача ВКР для проверки научному руководителю и написания отзыва.	апрель

9. Предзащита выпускной квалификационной работы.	май
10. Сдача ВКР нормоконтролеру и проверка на антиплагиат.	май-июнь
11. Сдача пакета документов, составляющих и сопровождающих ВКР. Защита выпускной квалификационной работы.	июнь

Составитель заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики доцент Гайденко С.В.