

**Аннотация программы итоговой государственной аттестации**  
**Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты**

4 курс 01.03.02, семестр 8, количество з.ед. 6

**Целью** государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и информационных технологий.

**Задачи ГИА (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)**

- оценка уровня полученных выпускником знаний и умений;
- выявление достигнутой степени подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объекту профессиональной мультидисциплинарной деятельности;
- формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в научно-исследовательской, проектной и производственно-технологической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика;
- оценка уровня сформированности приобретенных выпускником общекультурных и профессиональных компетенций.

**Форма проведения ГИА:** защита выпускной квалификационной работы

**Место и время проведения**

Место проведения ГИА (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	Сроки проведения практики
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	4 недели

**Результаты защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями)**

Код компетенции	Содержание компетенции
<b>Общекультурные компетенции (ОК):</b>	
<b>ОК 1</b>	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Знать	– основы культуры мышления, анализа и восприятия информации
Уметь	– воспринимать и обобщать информацию, ставить цель и выбирать пути решения
Владеть	– методами анализа и обобщения информации, включая методы социальных, гуманитарных, экономических и прочих дисциплин
<b>ОК 2</b>	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Знать	- характеристики современного программного обеспечения, место и роль компьютерных информационных ресурсов в обществе
Уметь	- использовать современные информационно-коммуникативные ресурсы для понимания направлений развития ИТ сообществ и их влияния на современное общество
Владеть	- методами анализа и обобщения информации культурой общения, навыками отстаивания собственной позиции
<b>ОК 3</b>	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Знать	– основные характеристики современной экономики, место и роль экономических знаний в жизни человека;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методы обработки информации теоретического и экспериментального исследования</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в экономических понятиях;</li> <li>– использовать современные экономические знания, модели и методы обработки информации для сравнительного анализа программного обеспечения</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экономическими знаниями для построения моделей и определения целесообразности разработки программного обеспечения</li> </ul>
<b>ОК 4</b>	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– приоритетные направления развития системы лицензирования Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов;</li> <li>– стандарты оформления программного кода; нормативно-правовые основы профессиональной деятельности</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– руководствоваться в профессиональной деятельности базовыми правовыми знаниями в области ИТ;</li> <li>– пользоваться нормативно-правовыми документами, определяющими режим использования ПО и другой интеллектуальной собственности</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с законодательными и другими нормативно-правовыми актами (документами) относящимися к будущей профессиональной деятельности;</li> <li>– методиками применения нормативно-правовых документов в учебной и профессиональной деятельности</li> </ul>
<b>ОК 5</b>	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологию в области математических методов и информационных технологий на русском и иностранном языках</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотно и аргументировано вести диалог по профессиональным проблемам</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками коммуникации в профессиональной сфере, в том числе на иностранном языке;</li> <li>– навыками грамотного ведения диалога</li> </ul>
<b>ОК 6</b>	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы работы в команде и способы взаимодействия с членами коллектива в процессе выполнения проекта</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– быть готовым к работе в коллективе при ведении аналитической, исследовательской и практической деятельности;</li> <li>– представлять результаты исследовательской и аналитической работы перед экспертами и общественностью с демонстрацией установок на социокультурную, этническую и иную толерантность</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками профессионального взаимодействия в коллективе;</li> <li>– навыками толерантного взаимодействия в коллективе с учетом этнических, конфессиональных и культурных различий</li> </ul>
<b>ОК 7</b>	способностью к самоорганизации и самообразованию
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методы и приемы самоорганизации и дисциплины в получении и систематизации знаний;</li> <li>– методику самообразования</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– развивать свой общекультурный и профессиональный уровень самостоятельно;</li> <li>– самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с литературой и другими информационными источниками, в том числе электронными</li> </ul>
<b>ОК 8</b>	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;</li> <li>– правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками и средствами самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности</li> </ul>
<b>ОК 9</b>	способностью использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правила техники безопасности;</li> <li>– методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться средствами индивидуальной защиты;</li> <li>– организовать рабочее место согласно правилам техники безопасности</li> </ul>
Владеть	– простейшими правилами оказания доврачебной помощи при травмах

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

<b>ОПК 1</b>	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способы использования современных методов моделирования для решения научных и практических задач;</li> <li>– базовые понятия и алгоритмы</li> </ul>
Уметь	– выбирать необходимые методы исходя из предметной области решаемых задач
Владеть	– навыками верификации модели и анализа результатов компьютерного эксперимента
<b>ОПК 2</b>	способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий;</li> <li>– выбирать необходимые методы исследования исходя из задач конкретного исследования</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с различными электронными источниками информации;</li> <li>– навыками создания математических и компьютерных моделей;</li> <li>– навыками создания ПО</li> </ul>
<b>ОПК 3</b>	способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– современные программные решения в области прикладного и системного программного обеспечения;</li> <li>– современные программные продукты, необходимые для решения задач;</li> <li>– методы представления, хранения и обработки данных</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать математические, информационные и имитационные модели;</li> <li>– проводить анализ результатов компьютерного эксперимента;</li> <li>– составить документацию в соответствии со стандартами</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методами разработки алгоритмических и программных решений в области – прикладного программирования;</li> <li>– навыками тестирования ПО;</li> <li>– навыками тестирования систем на соответствие требованиям задачи</li> </ul>
<b>ОПК 4</b>	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– современные средства и технологии проектирования систем и сред в открытой информационной среде;</li> <li>– современные средства разработки и анализа программного обеспечения;</li> <li>– основные требования информационной безопасности</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить анализ предметной области с целью определения моделей и классов используемых знаний;</li> <li>– осуществлять выбор метода решения задач предметной области;</li> <li>– выбирать необходимые методы и инструментальные средства для реализации моделей и систем;</li> <li>– составлять, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня, включая объектно-ориентированные</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основами современных методов моделирования и технологий построения программных систем;</li> <li>– навыками разработки моделей, программных средств и баз данных я с учётом основных требований информационной безопасности</li> </ul>

<b>Профессиональные компетенции (ПК):</b>	
<i>научно-исследовательская деятельность:</i>	
<b>ПК 1</b>	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методы сбора, анализа и интерпретации научных данных;</li> <li>– математические основы обработки и интерпретации данных</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать и обрабатывать статический, экспериментальный, теоретический, и т.п. материал, необходимый для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводов;</li> <li>– использовать методы математики и информатики для решения научно-исследовательских и прикладных задач</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методами построения непрерывных и дискретных математических моделей различных процессов и явлений;</li> <li>– профильными знаниями и практическими навыками математики и информатики;</li> <li>– основными приемами сбора, обработки и хранения экспериментальных данных</li> </ul>
<b>ПК 2</b>	способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и методы решения научно практических задач с использованием современного математического аппарата</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и построению математических моделей</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– инструментарием для решения математических задач в области прикладной математики и информатики</li> </ul>
<b>ПК 3</b>	способностью критически переосмысливать накопленные опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные задачи профессиональной деятельности, профессиональные стандарты;</li> <li>– требования к ИТ-специалистам разного уровня</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам;</li> <li>– решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая: разработку математических моделей, алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного ПО</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа уровня профессиональной подготовки;</li> <li>– навыками самоподготовки и освоения параллельного направления профессиональной деятельности</li> </ul>
<i>проектная и производственно-технологическая деятельность:</i>	
<b>ПК 4</b>	способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– специфику выбора средств для представления информации</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий;</li> <li>– аргументированно представлять использованный метод решения или математическую модель</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками алгоритмической декомпозиции;</li> <li>– навыками создания сопроводительной и отчетной документации</li> </ul>
<b>ПК 5</b>	способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и в других источниках
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– основные информационные ресурсы для получения новых данных и знаний;</li> <li>– ресурсы сети Интернет и другие свободные источники информации</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с различными электронными источниками информации;</li> <li>– средствами сетевой коммуникации</li> </ul>
<b>ПК 6</b>	способностью формировать суждения о значении и последствиях своей

	профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– законодательство в сфере информационной деятельности, а также права, обязанности и меру ответственности за последствия деятельности ИТ-специалистов;</li> <li>– моральные и этические нормы при работе с информацией на предприятиях и в сети Интернет</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать правила обработки информации разного уровня доступа на предприятии;</li> <li>– выбирать направление деятельности и специализацию для профессионального роста</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками самостоятельной разработки компьютерных программ на языках высокого уровня;</li> <li>– навыками применения в профессиональной деятельности современных языков программирования и баз данных, операционных систем, электронных библиотек и пакетов программ, сетевых технологий</li> </ul>
<b>ПК 7</b>	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных;</li> <li>– различные языки программирования;</li> <li>– принципы и методы разработки системного и прикладного программного обеспечения</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать алгоритмы и программные решения;</li> <li>– разрабатывать сопровождающую документацию</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы в различных программных средах; разработки алгоритмов и программ, отладки и тестирования компьютерных программ;</li> <li>– навыками работы с пакетами прикладных программ для моделирования задач в прикладных областях</li> </ul>

**Содержание ИГА (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)**

Общая трудоёмкость ИГА (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Выпускная квалификационная работа в соответствии с ООП бакалавриата выполняется в период прохождения практик, в том НИР, и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится обучающийся (научно-исследовательской; проектной и производственно-технологической).

**Основная литература:**

1. Бахвалов, Н.С. Численные методы / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 639 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70767>.
2. Бессарабов Н.В. Базы данных. Модели, языки, структуры и семантика. Москва: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2013. 522 с.
3. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. М.: Горячая линия-Телеком, 2013. 288 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/11828>.
4. Жуковский О.И. Геоинформационные системы. Томск : Эль Контент, 2014. 130 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=48049>.
5. Карчевский М.М. Лекции по уравнениям математической физики. СПб.: Лань, 2016. 164 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72982>.
6. Павловская Т. А. C#. Программирование на языке высокого уровня. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. 432 с.
7. Смирнов А.А. Технологии программирования. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 192 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90777>.
8. Халафян А.А. Промышленная статистика: контроль качества, анализ процессов, планирование экспериментов в пакете STATISTICA. М.: URSS: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2013. 380 с.

## **Формы отчёта**

Зашита выпускной квалификационной работы.

Авторы: заведующий кафедрой математического моделирования, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Бабешко В.А., профессор кафедры математического моделирования, д.ф.-м.н. Павлова А.В.