АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Б3.Б.02(Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ

Направление подготовки/специальность 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Направленность (профиль) / специализация «Системное программирование и компьютерные технологии» (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин)

Курс 4, семестр 8, количество з.е. 6

Целью государственной итоговой аттестации является определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы, что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты является частью государственной итоговой аттестации. Рабочая программа «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» бакалавриата факультета компьютерных технологий и прикладной математики разработана в соответствии с Федеральным Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ), приказом Министерства образования и науки РФ (от 19.12.2013 № 1367) «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, специалитета, программам бакалавриата», приказом Министерства образования и науки РФ (от 29.06.2015 № 636) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специалитета и программам бакалавриата», Уставом ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (уровень бакалавриата).

Целью «Защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» выпускника Кубанского госуниверситета по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, прошедшему обучение по магистерской программе «Математическое информационное обеспечение И вычислительных систем», является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО, комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и информационных технологий, принятие решения о присвоении выпускнику степени бакалавра по направлению подготовки и выдаче диплома государственного образца. Подготовка к государственному экзамену призвана помочь обучающемуся систематизировать полученные в ходе обучения знания, умения и навыки, провести параллели между теорией и практикой, найти связи между предметами

Задачи дисциплины:

- оценка уровня полученных выпускником знаний и умений;
- оценка уровня сформированности приобретенных выпускником общекультурных и профессиональных компетенций

Основными задачами выполнения и защиты выпускных квалификационных работ являются следующие:

- систематизация, закрепление и расширение полученных в вузе теоретических и практических знаний по направлению подготовки (специальности) «01.03.02 Прикладная математика и информатика»;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, вырабатывать собственную точку зрения студента по рассматриваемым проблемам;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки (специальности);
- стимулирование необходимых для практической деятельности навыков самостоятельной аналитической и исследовательской работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- выяснение подготовленности студентов к практической деятельности в условиях рыночной экономики;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Место учебной дисциплины 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, и завершается присвоением квалификации.

Дисциплина «Защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» относится к базовой части Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана.

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом выполнения ООП.

К итоговым испытаниям, входящим в состав дисциплины «Защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки высшего образования 01.03.02 Прикладная математика и информатика, разработанной ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, включая дисциплину «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Дисциплина «Защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» позволяет оценить уровень сформированности устойчивой системы компетенций (знания современного математического аппарата, тенденций развития научных и прикладных достижений в области информационных технологий, связей между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению бакалавриата, владения культурой мышления и преподнесения информации, навыками убедительной и доказательной речи, умения ориентироваться в больших объемах информации).

Выпускная квалификационная работа является заключительным исследованием выпускника высшего учебного заведения, на основе которого Государственная аттестационная комиссия выносит решение о присуждении квалификации «бакалавр» при условии успешной сдачи государственных экзаменов.

Дисциплина «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как «История», «Философия», «Иностранный «Математический анализ», «Алгебра язык», аналитическая геометрия», «Физика», «Основы информатики», «Языки «Дифференциальные программирования И методы трансляции», уравнения», и дискретная математика», «Теория вероятностей «Математическая логика математическая статистика», «Методы оптимизации», «Численные методы», «БД и «Вариационное исчисление и ОУ», «Безопасность жизнедеятельности». «Практикум по численным методам», «История Кубани», «Экономика», «Правовая культура», «Основы психологии и педагогики», «Автоматизация бухгалтерского учета», «Математический анализ II», «Комплексный анализ», «Системное программное обеспечение», «Уравнения математической физики», «Экспертные системы», «Программирование основе API». «Компьютерная графика», «Oracle», на «Программирование на Java», «Программирование в СВП Delphi», «Основы сетевых технологий», «Сетевой практикум», «Параллельное программирование», «Теория графов и ее приложения», «Функциональное и рекурсивно-логическое программирование», «Разработка сложных приложений в Delphi», «Web-программирование», «Физические основы построения ЭВМ», «Схемотехника», «Функциональный анализ», «Теория «Программирование Ассемблере», «Администрирование на информационных сетей», «Дискретное программирование», «Теория нечетких множеств», «Теория игр и исследование операций», «Геометрическое программирование», «Язык программирования C++», «Программирование на С», «Программирование на языке Python», «Введение в анализ информационных технологий», «Программирование на С#», данных», «Математические методы защиты информации», «Проектирование информационных систем», «Базы знаний», «Системы искусственного интеллекта», «Анализ инвестиционных проектов», «Модели цифровой экономики».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;

способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат;

способностью критически переосмысливать накопленные опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности.

проектная и производственно-технологическая деятельность:

способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности;

способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках;

способностью формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций;

способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и программного обеспечения.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

No	Индекс	Содоржания компотании	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	компет енции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК 1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	основы культуры мышления, анализа и восприятия информации	воспринимать и обобщать информацию, ставить цель и выбирать пути решения	методами анализа и обобщения информации, включая методы социальных, гуманитарных, экономических и прочих дисциплин	
2.	ОК 2	способностью анализировать	основные характеристики	использовать современные	методами анализа и	
		основные этапы и	современного	информационно-	обобщения информации	

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		закономерности исторического развития	программного обеспечения, место и роль	коммуникативные ресурсы для понимания направлений	культурой общения, навыками отстаивания
		общества для формирования	компьютерных	развития ИТ сообществ и их	собственной позиции
		гражданской позиции	информационных	влияния на современное	
			ресурсов в обществе	общество	
3.	ОК 3	способностью использовать	основные характеристики	ориентироваться в	экономическими знаниями
		основы экономических	современной экономики,	экономических понятиях;	для определения
		знаний в различных сферах	место и роль	использовать современные	целесообразности разработки
		жизнедеятельности	экономических знаний в	экономические знания и	программного обеспечения
			жизни человека;	методы обработки	
			методы обработки	информации для	
			информации	сравнительного анализа	
			теоретического и	программного обеспечения	
			экспериментального		
			исследования		
4.	ОК 4	способностью использовать	приоритетные	руководствоваться в	навыками работы с
		основы правовых знаний в	направления развития	профессиональной	законодательными и другими
		различных сферах	лицензионной системы	деятельности базовыми	нормативно-правовыми
		жизнедеятельности	Российской Федерации,	правовыми знаниями в	актами (документами)
			законов и иных	области ИТ;	относящимися к будущей
			нормативных правовых	пользоваться нормативно-	профессиональной
			актов;	правовыми документами,	деятельности;
			стандарты оформления	определяющими режим	методиками применения
			программного кода;	использования ПО	нормативно- правовых
			нормативно-правовые		документов в учебной и
			основы профессиональной		профессиональной
			деятельности		деятельности
5.	ОК 5	способностью к	терминологию в области	грамотно и аргументировано	навыками профессиональной
		коммуникации в устной и	информационных	вести диалог по	речи и демонстрировать

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;	технологий на русском и иностранном языках	профессиональным проблемам	нормативную речь в области ИТ; навыками ведения грамотного диалога
6.	ОК 6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	принципы работы в команде и способы взаимодействия с членами коллектива в процессе выполнения проекта	работать в коллективе при ведении аналитической, исследовательской и практической деятельности; представлять результаты исследовательской и аналитической работы перед экспертами и общественностью с демонстрацией установок на социокультурную, этническую и иную толерантность	навыками толерантного взаимодействия в коллективе с учетом этнических, конфессиональных и культурных различий; навыками профессионального взаимодействия в коллективе.
7.	ОК 7	способностью к самоорганизации и самообразованию	методы и приемы самоорганизации и дисциплины в получении и систематизации знаний; методику самообразования	развивать свой общекультурный и профессиональный уровень самостоятельно; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения	навыками работы с литературой и другими информационными источниками
8.	ОК 8	способностью использовать методы и средства физической культуры для	влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление	выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и	навыками и средствами самостоятельного, методически правильного

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		обеспечения полноценной	здоровья, профилактику	адаптивной физической	достижения должного
		социальной и	профессиональных	культуры	уровня физической
		профессиональной	заболеваний и вредных		подготовленности;
		деятельности;	привычек;		навыками организации труда
			правила и способы		
			планирования		
			индивидуальных занятий		
			различной целевой		
	OTCO	<u></u>	направленности		
9.	ОК 9	способностью использовать	правила техники	пользоваться средствами	приемами оказания
		приёмы первой помощи,	безопасности;	индивидуальной защиты;	доврачебной помощи при
		методы защиты в условиях	методы и приемы	организовать рабочее место	травмах
		чрезвычайных ситуаций.	самопомощи,	согласно правил техники	
			взаимопомощи и	безопасности	
			доврачебной помощи в ЧС		
			природного,		
			техногенного,		
			социального и биолого-		
10	OTTIA 1		социального характера		
10.	ОПК 1	способность использовать	способы использования	выбирать необходимые	проводить анализ
		базовые знания естественных	современных методов	методы исходя из	результатов компьютерного
		наук, математики и	моделирования для	предметной области	эксперимента
		информатики, основные	решения научных и	решаемых задач	
		факты, концепции, принципы	практических задач;		
		теорий, связанных с	базовые понятия и		
		прикладной математикой и	алгоритмы		
11	ОПК 2	информатикой;	awaaafii waa amaaana		vany vany van na fary van
11.	OHK 2	способностью приобретать	способы и средства	1	навыками работы с
		новые научные и	получения, переработки и	поиска информации на	различными электронными

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		профессиональные знания,	представления инфор-	основе IT-технологий;	источниками информации;
		используя современные	мации с помощью	выбирать необходимые	навыками создания
		образовательные и	информационно-ком-	методы исследования исходя	математических и
		информационные	муникационных техно-	из задач конкретного	компьютерных моделей;
		технологии;	логий	исследования	навыками создания ПО
12.	ОПК 3	способностью к разработке	современные	разрабатывать	методами разработки
		алгоритмических и	программные решения в	математические,	алгоритмических и
		программных решений в	области прикладного и	информационные и	программных решений в
		области системного и	системного программного	имитационные модели;	области системного и
		прикладного	обеспечения;	проводить анализ	прикладного
		программирования,	современные	результатов компьютерного	программирования;
		математических,	программные продукты,	эксперимента;	навыками тестирования ПО;
		информационных и	необходимые для	составить документацию в	навыками тестирования
		имитационных моделей,	решения задач;	соответствии со стандартами	систем и средств на
		созданию информационных	методы представления,		соответствие требованиям
		ресурсов глобальных сетей,	хранения и обработки		задачи
		образовательного контента,	данных		
		прикладных баз данных,			
		тестов и средств			
		тестирования систем и			
		средств на соответствие			
		стандартам и исходным			
		требованиям			
13.	ОПК 4	способностью решать	современные средства и	проводить анализ	основами современных
		стандартные задачи	технологии	предметной области с целью	технологий построения
		профессиональной	проектирования систем и	определения моделей и	программных систем;
		деятельности на основе	сред в открытой	классов используемых	навыками разработки
		информационной и	информационной среде;	знаний;	программ и баз данных на
		библиографической	современные средства	осуществлять выбор	современном языке

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисциплины обу	чающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		культуры с применение информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности.	разработки и анализа программного обеспечения; основные требования информационной безопасности	механизма решения задач предметной области; выбирать необходимые инструментальные средства для разработки программ в различных операционных системах и средах; составлять, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня, включая объектно-ориентированные	программирования с учётом основных требований информационной безопасности
14.	ПК 1	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	методы сбора, анализа и интерпретации научных данных; принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования связи между областями	собирать и обрабатывать статический, экспериментальный, теоретический, графический и т.п. материал, необходимый для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводов; использовать методы прикладной математики и информатики для решения научно- исследовательских и прикладных задач; подготовить программу научного исследования;	методами построения непрерывных и дискретных математических моделей процессов и явлений; профильными знаниями и практическими навыками прикладной математики и информатики; основными приемами сбора, обработки и хранения экспериментальных данных; навыками планирования исследовательской деятельности; методами классификации данных; навыками анализа,

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			прикладной математики и информационных технологий по направлению	использовать современные теории для выбора метода исследования; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке; подготовить выбирать инструментарий разработки программного приложения; собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации навыками анализа работы программной системы
15.	ПК 2	способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат;	основные понятия и методы решения научно практических задач с использованием современного математического аппарата; подходы к анализу и интерпретации данных, получаемых с помощью информационно-измерительных систем;	применять функционально- логическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и построению математических моделей; самостоятельно выбрать метод и оценить его эффективность; применять полученные знания для использования в научных исследованиях;	инструментарием для решения математических задач в области прикладной математики и информатики; навыками создания прикладных программ; навыками создания и обработки баз данных; навыками использования пакетов прикладных программ для обеспечения процесса моделирования;

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
16.		способностью критически переосмысливать накопленные опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	принципы выбора методов и средств построения математической модели; способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью ЭВМ основные задачи профессиональной деятельности, профессиональные стандарты; требования к ИТ-специалистам разного уровня; принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; методы анализа	уметь содержательно интерпретировать результаты; проводить верификацию математической модели; проводить оценку эффективности построенной модели собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам; решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и	навыками использования современного математического аппарата анализа уровня профессиональной подготовки, самоподготовки и освоения параллельного направления профессиональной деятельности; навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; навыками оценки результатов эксперимента
				прикладного ПО; применять полученные знания для использования в	_

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
				научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий; проводить анализ результатов эксперимента; критически оценивать результаты эксперимента и изменять направление метода решений	
17.	ПК 4	способностью работать в составе научно- исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	способы и средства получения, переработки и представления инфор- мации с помощью информационно-ком- муникационных техно- логий; специфику выбора средств для представления информации	организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий; аргументированно представлять использованный метод решения или математическую модель	навыками алгоритмической декомпозиции; навыками создания технической документации
18.	<u>ПК 5</u>	способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других	способы и средства получения, переработки и представления инфор- мации с помощью информационно-ком- муникационных техно- логий; основные информа- ционные ресурсы для	организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий; применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий;	навыками работы с различными электронными источниками информации; средствами сетевой коммуникации; навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
	Спідпії	источниках;	получения новых данных и знаний; ресурсы сети Интернет и другие свободные источники информации; принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; специфику выбора средств информации из сети Интернет	способы осуществления целенаправленного поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	иностранном языке; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации; навыками поиска информации на основе ИТ- технологий; навыками целенаправленного поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других
19.	ПК 6	способностью формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом	законодательство в сфере информационной деятельности, а также права, обязанности и меру ответственности за	соблюдать правила обработки информации разного уровня доступа на предприятии; выбирать направление	источниках навыками самостоятельной разработки компьютерных программ на языках высокого уровня; навыками применения в
		социальных, профессиональных и этических позиций	последствия деятельности ИТ-специалистов; моральные и этические	деятельности и специализацию для профессионального роста;	профессиональной деятельности современных языков программирования и

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисциплины обу	учающиеся должны
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			нормы при работе с информацией на предприятиях и в сети Интернет; связи между областями прикладной математики и информационных технологий; методы оценивания последствий своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций	представлять связи между профессиональными сетевыми сообществами по конкретным направлениям; формировать суждения о своей профессиональной деятельности	баз данных, операционных систем, электронных библиотек и пакетов программ, сетевых технологий; средствами сетевой коммуникации; навыками разработки ПО с учетом социальных, профессиональных и этических позиций
20.	ПК 7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных; различные языки программирования; принципы и методы разработки системного и прикладного программного обеспечения; современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического	разрабатывать алгоритмы и программные решения; создавать самодокументируемые программы и разрабатывать сопровождающую документацию; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке; использовать современное системное и прикладное программное	работы в различных программных средах; разработки алгоритмов и программ, отладки и тестирования компьютерных программ; работы с пакетами прикладных программ для моделирования задач в прикладных областях; работы в различных программных средах; навыками анализа, сопоставления и обобщения

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
			моделирования; современные алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного	обеспечение при решении задач	результатов теоретических и практических исследований в предметной области; навыками разработки математических моделей и ПО с современных применением		
			обеспечения		алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения		

Основные разделы программы:

Общая трудоёмкость ГИА составляет 9 зач.ед.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Общая трудоёмкость защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты составляет 6 зач.ед. (216 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры (часы) 8
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего)			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)		20,5	20,5
Самостоятельная работа (всего)			
Проработка учебного (теоретического) материала		85	85
Выполнение индивидуальных заданий		100	100
Подготовка к текущему контролю		10,5	10,5
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость	час.	216	216
	в том числе контактная работа	20,5	2,,5
	зач. ед	6	6

Основная литература

- 1. Галактионова, Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы: учебное пособие / Л.В. Галактионова, А.М. Русанов, А.В. Васильченко; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2014. 98 с.: табл. Библиогр.: с. 87-94.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530
- 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-02518-1 ; То же [Электронный ресурс]. -
 - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782
- 3. Прикладная информатика: учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы / О.Е. Иванов, Е.Д. Мещихина, А.С. Царегородцев, А.В. Швецов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 68 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 54-55. ISBN 978-5-8158-1727-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459483
- 4. Методические указания «Структура и оформление бакалаврской, дипломной и курсовой работ», 2013 г. (сост. М.Б. Астапов, О.А.Бондаренко).
- 5. Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод.пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. Краснодар:Кубанскийгос.ун-т, 2015.-111с., утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол № 7 от 09 апреля 2015 г..